

米に関するマンスリーレポート

(令和7年11月号)



うちの郷土料理 北海道 美唄のとりめし
次世代に伝えたい大切な味

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】

- 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。
- 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/soukatsu/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

美唄市

主な使用食材

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、稻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

- 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。
- ざるにあけ、具と汁に分ける。
- 炊飯器に煮汁とバターと米を入れ炊き上げる。
- 炊きあがったごはんに具を混せて仕上げる。

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
農林水産省(農産)HP | https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/beikoku_sisin/index.html | 特集-1 |
| 2 令和7年産水稻の作付面積及び10月25日現在の予想収穫量
農林水産省(統計情報)HP | https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/#y4 | 特集-3 |
| 3 酒造好適米の全体需給の推計
農林水産省(農産)HP | https://www.maff.go.jp/j/seisaku_takatu/kikaku/sake.html | 特集-11 |

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トン以上の出荷段階(全農、JA等の出荷業者)の在庫量と年間玄米仕入数量4,000トン以上の販売段階(米卸等の販売業者の在庫量)を対象に調査し、その合計(出荷段階+販売段階)の数値も合わせて公表しています。
集荷数量が概ね確定する1月以降の在庫数量は、販売に伴って減少していくので、その変化を見ることにより、販売状況を読み取ることができます。

- | | | | |
|---------------------------------|---|----------------------|-------------------------|
| 1 民間在庫の推移
農林水産省(統計情報)HP | https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukaku/aitakakaku.html | 在庫-1
在庫-5
在庫-6 | Excel
Excel
Excel |
| (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) | | | |

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トン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/soukaku/aitakakaku.html | 価格-1
価格-3
価格-5
価格-7 | Excel
Excel |
| (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) | | | |
| (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 | | 契約-1
契約-2
契約-3
契約-6 | Excel
Excel |
| (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 | | 契約-7
契約-7 | |
| (2)政府備蓄米の買戻し条件付売渡しに係る流通実績 | | | |
| 5 隨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 | | 契約-8
契約-9 | |
| (2)販売状況 | | | |
| 6 令和7年産水稻の生育状況について(令和7年11月1日報告時点) | | 契約-10 | |
| 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 | | 契約-19 | |
| (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-20 | |

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/	消費-1
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	消費-4
3 消費者物価指数の推移	消費-6
4 小売物価統計の推移	消費-7
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)	消費-8
6 小売価格・販売数量等の推移(POSデータ)	消費-9

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 (2)商業用の米の輸出数量及び金額の推移 (3)2024年の米の輸出実績の主な増加要因 (4)米菓の輸出数量及び金額の推移 (5)日本酒(清酒)の輸出数量及び金額の推移 (6)パックご飯等の輸出数量及び金額の推移 (7)米粉の輸出数量及び金額の推移 (8)米粉麺等の輸出数量及び金額の推移	輸出入-1 輸出入-2 輸出入-3 輸出入-4 輸出入-5 輸出入-6 輸出入-7 輸出入-8 輸出入-9 輸出入-11
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-12
3 MA米の輸入数量(輸入先国別及び輸入方式別) 農林水産省(農産)HP https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/index.html	輸出入-13
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) 5 SBS輸入米の見積合せ結果(令和7年度) 6 CPTPP・国別枠の見積合せ結果(令和7年度)	輸出入-14

6 主食用米以外の情報

1 加工用米及び新規需要米等の生産状況 (1)加工用米の生産量 (2)新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移 (3)令和7年産 都道府県別の生産状況 (4)加工用米及び新規需要米における多収性品種 (5)新規需要米における米粉用向け専用品種	主食外-1 主食外-1 主食外-2 主食外-3 主食外-3
2 米加工品の状況 (1)主な米加工品の生産状況 (2)令和3米穀年度における加工原材料用米穀の使用状況(推計) (3)加工原材料用米穀の使用状況(推計)の推移	主食外-4 主食外-5 主食外-6
3 酒造好適米の需給状況 (1)日本酒の出荷状況 (2)日本酒原料米の使用状況 (3)酒造好適米の生産量 (4)酒造好適米の需要量	主食外-7 主食外-7 主食外-8 主食外-8

「米に関するマンスリーレポート」では、米に関する価格や需給の動向に係るデータ・情報をより多くの方に、かつ、より有効に活用していただけるよう、情報の整理方法、提供方法等を見直しました。また、当省ホームページでの公表に際しては、本編・資料編に加え、カテゴリ別にも整理して掲載するとともに一部データ資料については、エクセル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)		今回	
I【令和7/8年の主食用米等の需給見通し】		I【令和7/8年の主食用米等の需給見通し】	
		(万玄米トン) (万精米トン)	
令和7年6月末 民間在庫量	A	157	140
在庫量の確定		①	
令和7年産 主食用米等生産量	B	728～ 745	645～ 668
令和7/8年 政府備蓄米供給量	C	24	21
令和7/8年 主食用米等供給量計	D= A+B+C	908～ 926	807～ 829
①に伴う6/7年需 要実績の変更、 最新のところ精 米量や人口の値を 踏まえ更新		③	
令和7/8年 主食用米等需要量	E	697～ 711	624～ 631
令和8年6月末 民間在庫量	F= D-E	198～ 229	176～ 205
申込確定に伴い 更新		④	
令和7/8年 政府備蓄米供給量	E	23	21
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 主食用米等需要量	G	697～ 711	624～ 631
令和8年6月末 民間在庫量	H= F-G	215～ 229	191～ 205
⑤		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		⑦	
・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) :6.6万精米トン			

注1:ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。
注2:上記の見通しは、国内で生産された主食用米等の需給見通しであり、SBS方式
や海外の民間輸入(令和6/7年:約4万実トン、令和7/8年(7～8月):約4万実
トン)による輸入米は含まれない(財務省「貿易統計」より)。
注3:需給の見通しについては、今後の生産量や需要量の把握に努め、必要に応じて
柔軟に対応。

II【令和8/9年の主食用米等の需給見通し】

		(万玄米トン) (万精米トン)	
令和8年6月末 民間在庫量	H	215～ 229	191～ 205
令和8年産 主食用米等生産量	I	711	630～ 637
令和8/9年 主食用米等供給量計	J=H+I	926～ 939	821～ 841
令和8/9年 主食用米等需要量	K	694～ 711	622～ 630
令和9年6月末 民間在庫量	L= J-K	215～ 245	191～ 220
⑧			

※ 1 事前契約による令和8年産備蓄米の政府買入
れば21万玄米トンを予定。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59万玄米トン)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。

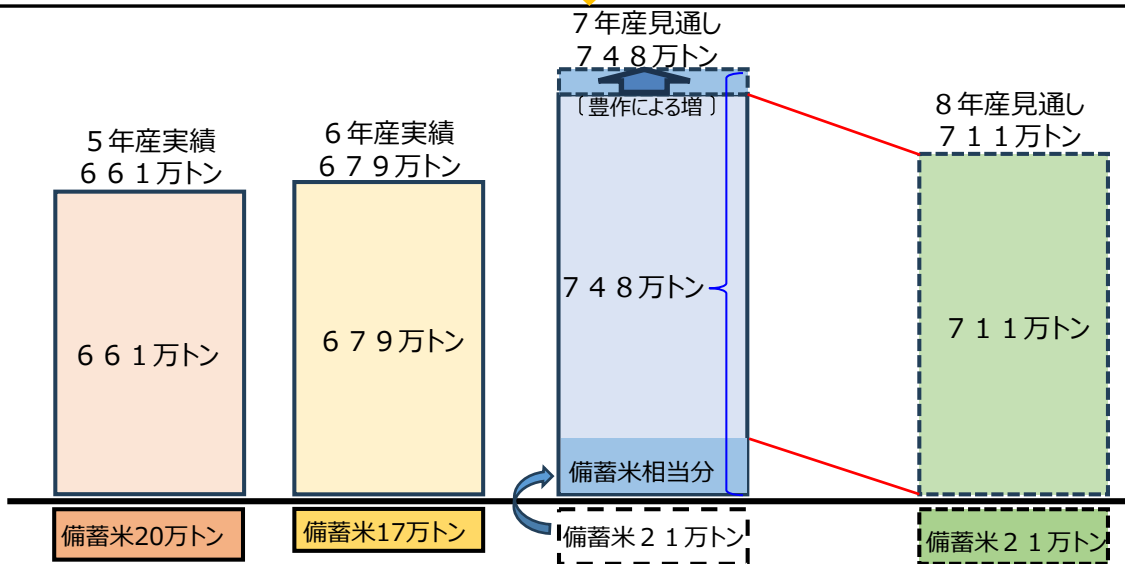
<https://www.maff.go.jp/j/council/seisaku/syokuryo/index.html>

(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。

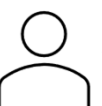


7年産の生産量と比べ、8年産生産量の見通しが30万トン以上少なくなっているが、これは減産ということなのか。

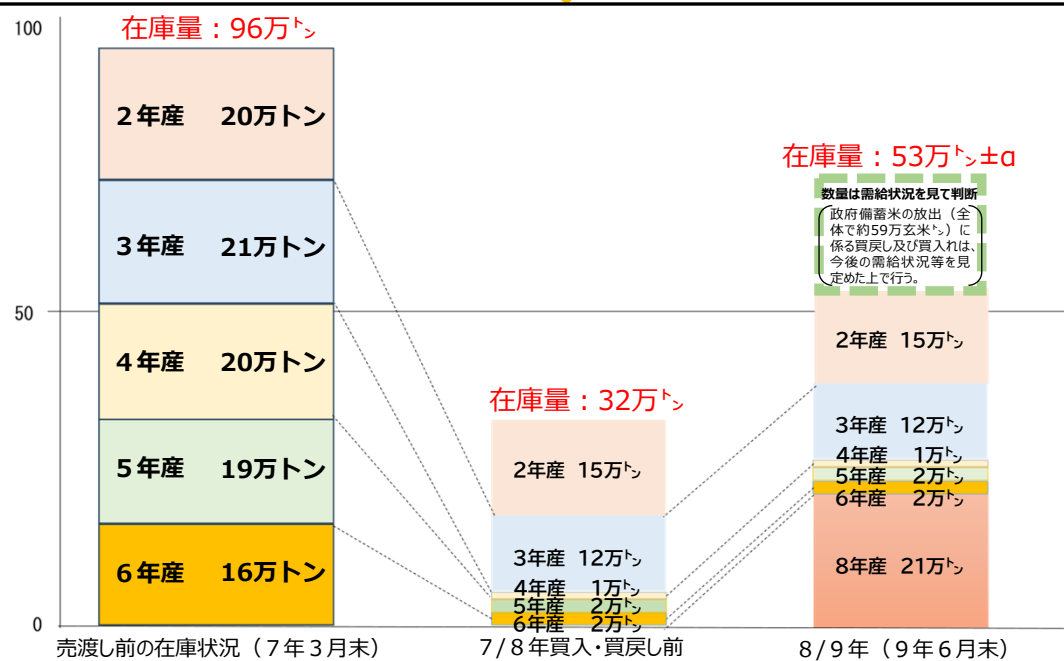


(解説)

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。

作物統計調査

令和7年産水稻の作付面積及び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年産の水稻の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718万1,000tで、前年産に比べ66万2,000t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10a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。

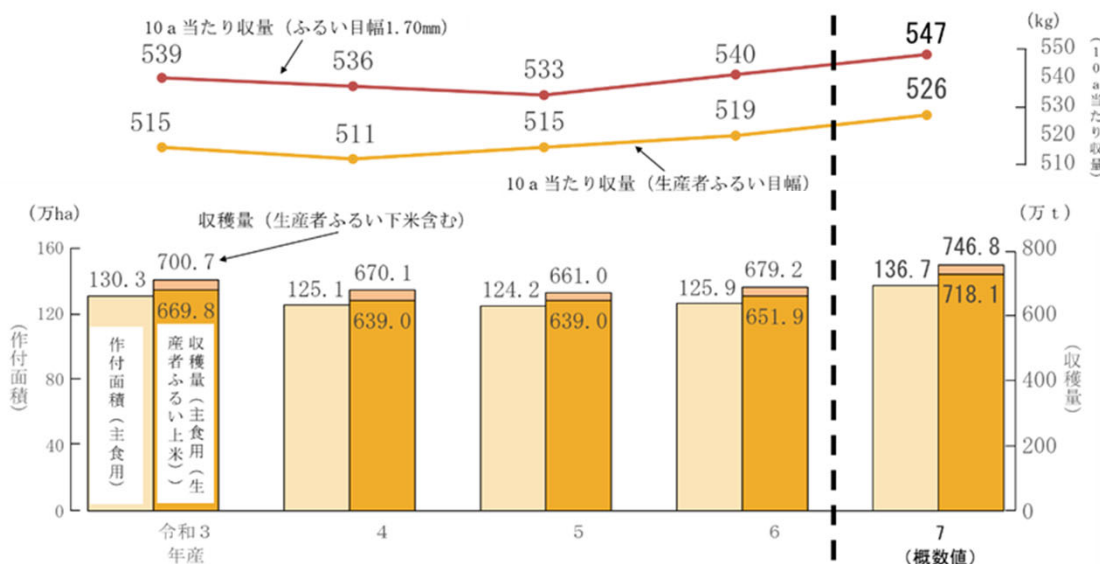
参考

令和7年産の水稻の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746万8,000tで、前年産に比べ67万6,000t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 水稻の作付面積(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/sakumoto/sakkyou_kome/#y4】

- 作付面積（主食用）とは、青刈り面積を含めた水稻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）。
- 10a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）。
- 10a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）。
- 10a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、一部収穫を終っ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。

水稻の年次別推移(全国)

年 産	作付面積 (主食用)	生産者が使用している ふるい目幅で選別			ふるい目幅 1.70mmで選別			作況 単収 指數
		10a 当たり 収 量	対前年比	収 穫 量 (主食用 (生産者 ふるい上米))	10a 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))	
平成 7年産		ha	kg	%	t	kg	%	t
8	509	94	...	103
9	525	103	...	106
10	515	98	...	100
11	499	97	...	97
12	515	103	...	100
13	537	104	...	105
14	532	99	...	103
15	527	99	...	101
16	469	89	...	89
17	514	110	...	98
18	532	104	...	102
19	507	95	...	97
20	1,596,000	522	103	...	101
21	1,592,000	543	104	8,658,000	106
22	1,580,000	522	96	8,309,000	100
23	1,526,000	522	100	8,239,000	99
24	1,524,000	533	102	8,133,000	102
25	1,522,000	540	101	8,210,000	103
26	1,474,000	539	100	8,182,000	101
27	1,406,000	515	nc	7,228,000	531	99	7,882,000	101
28	1,381,000	531	103	7,322,000	544	102	7,442,000	99
29	1,370,000	517	97	7,077,000	534	98	7,496,000	101
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』

- 作況単収指數は、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數は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數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年産水稻の作況標本筆の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)

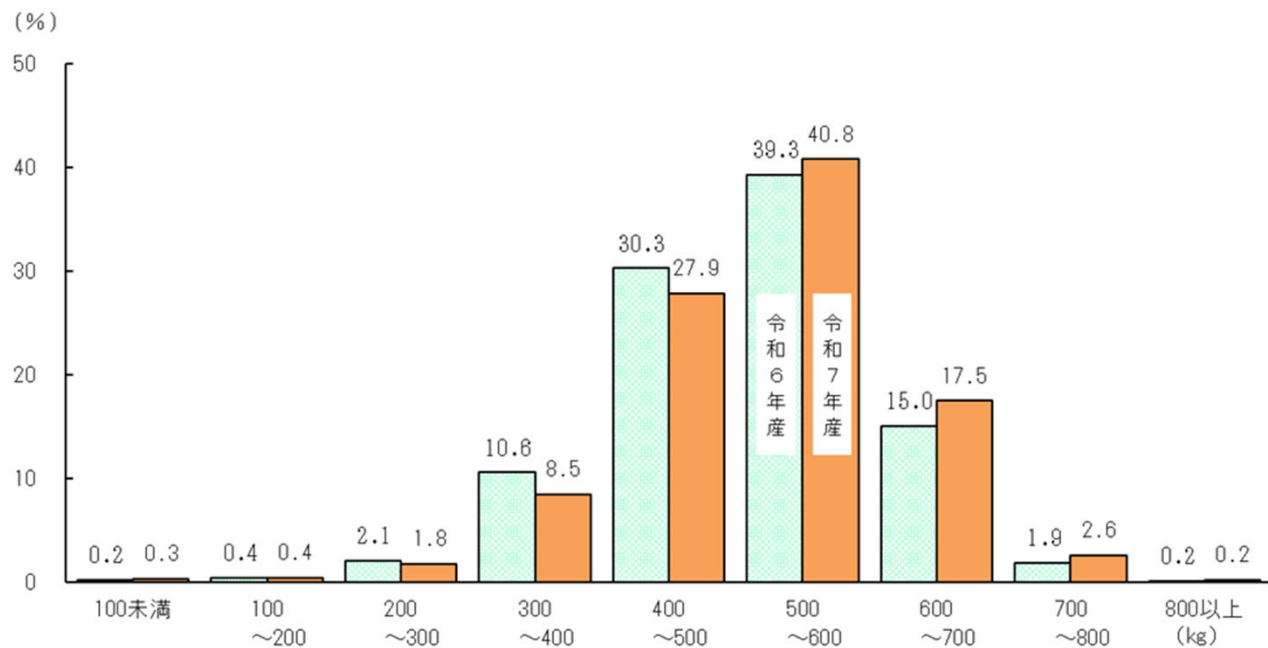


表1 令和7年産水稻の玄米品位の状況（全国）

区分	単位: %			
	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 水稻作況標本（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條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。

水稻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)

年 産	計	単位 : %						
		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 (概数値)	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	
令和2年産	10 a 当たり収量	kg	531	527	520	510	494	418
	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
	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
	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
	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
	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
7 (概数値)	10 a 当たり収量	kg	547	543	537	529	515	449
	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年産水稻の作付面積及び10月25日現在の予想収穫量

全国農業地域 都道府県	作付面積 (主食用)			生産者が使用しているふるい目幅で選別						B 予想収穫量 (生産者ふるい下米)		
				10a 当たり予想収量			A 予想収穫量 (主食用 (生産者ふるい上米))					
	実数 ①	前年産との比較		最も多い 使用割合 の目幅 実数 ②	前年産との 比較 対比 ③=①×②	前年産との比較		実数 ④=⑥-③	前年産との比較		前年産との比較 対比 ⑤	前年産との比較 対比 ⑥
		対差	対比			対差	対比		対差	対比		
	ha	ha	%	mm	kg	%	t	t	t	%	t	t
全 国 (1)	1,367,000	108,000	109	…	526	101	7,181,000	662,000	110	287,000	14,000	105
(全国農業地域)												
北 海 道 (2)	90,400	6,700	108	1.90	549	98	496,300	25,900	106	22,600	△ 2,500	90
東 北 (3)	361,100	41,300	113	…	557	100	2,012,000	236,000	113	91,000	2,000	102
北 陸 (4)	187,700	11,900	107	…	517	101	970,300	74,300	108	44,700	1,900	104
関 東・東 山 (5)	260,700	25,700	111	…	524	99	1,366,000	122,000	110	45,000	7,000	118
東 海 (6)	87,000	3,600	104	…	490	103	426,100	30,500	108	12,900	1,000	108
近 義 (7)	93,500	2,900	103	…	507	104	473,900	31,900	107	18,800	1,200	107
中 国 (8)	92,700	2,300	103	…	518	104	481,800	31,800	107	17,300	4,300	133
四 国 (9)	43,700	1,400	103	…	495	105	215,800	16,400	108	4,200	0	100
九 州 (10)	149,500	11,300	108	…	492	106	736,600	93,400	115	30,700	△ 2,100	94
沖 縄 (11)	597	40	107	1.80	305	96	1,820	40	102	40	0	100
(都道府県)												
北 海 道 (12)	90,400	6,700	108	1.90	549	98	496,300	25,900	106	22,600	△ 2,500	90
青 森 (13)	43,700	6,500	117	1.90	596	100	260,500	38,000	117	10,000	700	108
岩 手 (14)	46,900	3,800	109	1.90	533	98	250,000	14,700	106	10,800	900	109
宮 城 (15)	65,300	6,900	112	1.90	525	95	342,800	21,600	107	20,300	1,000	105
秋 田 (16)	81,200	9,000	112	1.90	559	101	453,900	55,400	114	23,600	1,900	109
山 形 (17)	57,100	4,700	109	1.90	585	106	334,000	44,200	115	15,500	△ 200	99
福 島 (18)	67,000	10,500	119	1.85	554	101	371,200	62,700	120	10,700	△ 2,300	82
茨 城 (19)	66,700	6,800	111	1.85	508	97	338,800	25,500	108	14,000	2,600	123
栃 木 (20)	58,100	9,100	119	1.85	521	100	302,700	47,400	119	13,900	4,600	149
群 馬 (21)	14,700	1,900	115	1.80	490	101	72,000	10,200	117	2,400	300	114
埼 玉 (22)	30,600	2,200	108	1.80	464	100	142,000	10,500	108	2,700	△ 1,000	73
千 葉 (23)	53,100	4,800	110	1.80	546	98	289,900	19,900	107	5,900	1,100	123
東 京 (24)	112	5	105	1.80	408	101	457	24	106	11	1	110
神 奈 川 (25)	2,840	0	100	1.80	482	104	13,700	600	105	500	△ 100	83
新 潟 (26)	108,600	7,200	107	1.85	525	102	570,200	48,000	109	18,400	△ 2,900	86
富 山 (27)	33,700	2,500	108	1.90	512	99	172,500	11,800	107	11,800	4,000	151
石 川 (28)	22,100	900	104	1.90	507	102	112,000	7,100	107	5,600	0	100
福 井 (29)	23,300	1,400	106	1.90	496	100	115,600	7,400	107	8,400	300	104
山 梨 (30)	4,560	△ 30	99	1.85	511	99	23,300	△ 500	98	800	100	114
長 野 (31)	30,000	1,000	103	1.85	612	101	183,600	8,400	105	4,200	△ 400	91
岐 阜 (32)	20,800	1,200	106	1.80	486	103	101,100	8,200	109	2,100	300	117
静 岡 (33)	14,700	300	102	1.85	506	107	74,400	6,400	109	2,300	600	135
愛 知 (34)	25,700	700	103	1.85	482	100	123,900	3,900	103	4,100	△ 200	95
三 重 (35)	25,700	1,200	105	1.85	493	105	126,700	12,000	110	4,400	300	107
滋 賀 (36)	29,300	1,900	107	1.90	505	104	148,000	15,400	112	9,000	△ 100	99
京 都 (37)	13,200	200	102	1.85	520	102	68,600	2,000	103	2,200	300	116
大 阪 (38)	4,100	△ 190	96	1.80	481	102	19,700	△ 500	98	400	△ 100	80
兵 庫 (39)	33,600	1,400	104	1.85	498	105	167,300	14,300	109	6,100	1,000	120
奈 良 (40)	7,750	△ 210	97	1.80	526	102	40,800	△ 400	99	700	0	100
和 歌 山 (41)	5,600	△ 80	99	1.80	526	105	29,500	1,100	104	400	100	133
鳥 取 (42)	12,000	400	103	1.85	517	105	62,000	5,000	109	2,000	800	167
島 根 (43)	16,100	400	103	1.90	515	106	82,900	6,800	109	4,500	1,300	141
岡 山 (44)	28,100	900	103	1.85	512	103	143,900	9,000	107	4,700	900	124
広 島 (45)	20,200	100	100	1.85	529	103	106,900	3,400	103	3,000	800	136
山 口 (46)	16,300	500	103	1.85	528	106	86,100	7,600	110	3,100	500	119
徳 島 (47)	10,300	510	105	1.80	501	108	51,600	6,400	114	1,300	500	163
早 期 栽 培 (48)	…	nc	1.80	486	109	…	nc	nc	…	nc	nc	
普 通 栽 培 (49)	…	nc	1.80	511	108	…	nc	nc	…	nc	nc	
香 川 (50)	10,100	330	103	1.80	502	104	50,700	3,700	108	1,600	600	160
愛 媛 (51)	12,700	0	100	1.80	512	104	65,000	2,600	104	700	△ 700	50
高 知 (52)	10,500	400	104	1.80	462	104	48,500	3,700	108	600	△ 400	60
早 期 栽 培 (53)	…	nc	1.80	486	101	…	nc	nc	…	nc	nc	
普 通 栽 培 (54)	…	nc	1.80	430	108	…	nc	nc	…	nc	nc	
福 岡 (55)	34,500	2,300	107	1.85	477	108	164,600	22,300	116	8,900	800	110
佐 賀 (56)	23,700	1,700	108	1.85	515	107	122,100	16,100	115	5,900	800	116
長 崎 (57)	9,460	100	101	1.80	492	104	46,500	2,300	105	1,000	△ 400	71
熊 本 (58)	31,900	3,100	111	1.85	504	103	160,800	20,500	115	7,000	△ 1,300	84
大 分 (59)	18,900	1,100	106	1.85	488	106	92,200	10,500	113	5,100	△ 600	89
宮 崎 (60)	13,500	1,100	109	1.80	483	103	65,200	7,300	113	1,200	△ 500	71
早 期 栽 培 (61)	…	nc	1.80	482	105	…	nc	nc	…	nc	nc	
普 通 栽 培 (62)	…	nc	1.80	484	103	…	nc	nc	…	nc	nc	
鹿 児 島 (63)	17,600	2,000	113	1.80	484	107	85,200	14,400	120	1,600	△ 900	64
早 期 栽 培 (64)	…	nc	1.80	466	107	…	nc	nc	…	nc	nc	
普 通 栽 培 (65)	…	nc	1.80	490	107	…	nc	nc	…	nc	nc	
沖 縄 (66)	597	40	107	1.80	305	96	1,820	40	102	40	0	100
第一 期 稲 (67)	…	nc	1.80	351	98	…	nc	nc	…	nc	nc	
第二 期 稲 (68)	…	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稻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10a当たり予想収量（②）及び予想収穫量（主食用（生産者ふるい上米含む））（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玄米を基に算出した数値である。

4 10a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。

5 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）を差引いた玄米の重量である。

6 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				作付面積（子実用）				予想収穫量（子実用）				作況 単収 指数	
10a当たり予想収量		C = A + B 予想収穫量 (主食用(生産者ふるい下米含む))		実数		前年産との比較		実数		前年産との比較			
実数 ⑤	前年産との 比較	実数 ⑥ = ① × ⑤		前年産との比較		実数 ⑦	前年産との比較		実数 ⑧ = ⑦ × ⑤	前年産との比較			
		kg	%	t	t		ha	ha		%	t	%	
547	101	547	1,860	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	238,000	113	378,100	19,700	105	2,203,000	112,000	105	101	(3)	
541	101	1,015,000	76,200	108	200,700	3,700	102	1,085,000	32,000	103	101	(4)	
541	99	1,411,000	129,000	110	267,800	19,800	108	1,449,000	97,000	107	100	(5)	
505	103	439,000	31,500	108	89,300	2,700	103	451,000	27,900	107	103	(6)	
527	104	492,700	33,100	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	16,400	108	43,900	1,200	103	221,500	16,300	108	106	(9)	
513	105	767,300	91,300	114	153,300	9,600	107	786,000	83,000	112	106	(10)	
311	95	1,860	40	102	632	33	106	1,970	20	101	97	(11)	
574	97	518,900	23,400	105	100,700	5,700	106	578,000	15,600	103	98	(12)	
619	99	270,500	38,700	117	44,300	1,900	104	274,200	10,000	104	101	(13)	
556	98	260,800	15,600	106	48,100	2,600	106	267,400	8,500	103	101	(14)	
556	95	363,100	22,600	107	68,000	5,200	108	378,100	12,000	103	99	(15)	
588	101	477,500	57,300	114	87,400	3,200	104	513,900	23,900	105	103	(16)	
612	105	349,500	44,000	114	62,300	1,500	102	381,300	26,800	108	102	(17)	
570	100	381,900	60,400	119	68,000	5,300	108	387,600	30,800	109	102	(18)	
529	98	352,800	28,100	109	68,800	6,300	110	364,000	25,200	107	98	(19)	
545	101	316,600	52,000	120	60,000	7,000	113	327,000	40,800	114	100	(20)	
506	101	74,400	10,500	116	15,000	700	105	75,900	4,500	106	101	(21)	
473	99	144,700	9,500	107	31,000	1,400	105	146,600	5,700	104	96	(22)	
557	98	295,800	21,000	108	54,800	4,200	108	305,200	17,300	106	101	(23)	
418	101	468	25	106	112	5	105	468	25	106	101	(24)	
501	104	14,200	500	104	2,840	0	100	14,200	500	104	102	(25)	
542	101	588,600	45,100	108	117,700	1,500	101	637,900	15,100	102	102	(26)	
547	101	184,300	15,800	109	35,600	600	102	194,700	5,700	103	99	(27)	
532	102	117,600	7,100	106	22,900	600	103	121,800	5,600	105	101	(28)	
532	100	124,000	7,700	107	24,500	1,000	104	130,300	5,500	104	103	(29)	
528	99	24,100	△ 400	98	4,630	△ 50	99	24,400	△ 600	98	100	(30)	
626	101	187,800	8,000	104	30,600	300	101	191,600	3,700	102	103	(31)	
496	103	103,200	8,500	109	21,900	800	104	108,600	6,700	107	103	(32)	
522	108	76,700	7,000	110	14,800	300	102	77,300	7,100	110	104	(33)	
498	100	128,000	3,700	103	26,600	400	102	132,500	2,300	102	101	(34)	
510	105	131,100	12,300	110	26,000	1,100	104	132,600	11,800	110	104	(35)	
536	104	157,000	15,300	111	29,800	1,400	105	159,700	12,900	109	105	(36)	
536	102	70,800	2,300	103	13,600	0	100	72,900	1,200	102	106	(37)	
491	102	20,100	△ 600	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	△ 400	99	7,770	△ 230	97	41,600	△ 500	99	104	(40)	
534	106	29,900	1,200	104	5,600	△ 80	99	29,900	1,200	104	106	(41)	
533	106	64,000	5,800	110	12,000	200	102	64,000	4,800	108	106	(42)	
543	108	87,400	8,100	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	4,200	104	20,500	△ 100	100	111,500	3,100	103	104	(45)	
547	107	89,200	8,100	110	17,200	400	102	94,100	7,900	109	107	(46)	
514	109	52,900	6,900	115	10,300	410	104	52,900	6,400	114	108	(47)	
496	109	...	nc	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	4,300	109	10,200	380	104	52,800	4,600	110	104	(50)	
517	103	65,700	1,900	103	12,800	100	101	66,200	2,400	104	104	(51)	
468	103	49,100	3,300	107	10,600	300	103	49,600	2,900	106	104	(52)	
492	101	...	nc	nc	6,090	300	105	30,000	1,800	106	103	(53)	
436	107	...	nc	nc	4,500	20	100	19,600	1,300	107	106	(54)	
503	108	173,500	23,100	115	34,900	2,300	107	175,500	23,300	115	106	(55)	
540	107	128,000	16,900	115	24,000	1,600	107	129,600	16,500	115	107	(56)	
502	103	47,500	1,900	104	9,480	60	101	47,600	1,700	104	107	(57)	
526	102	167,800	19,200	113	32,200	2,500	108	169,400	16,100	111	107	(58)	
515	105	97,300	9,900	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	...	nc	nc	5,600	190	104	27,300	1,900	107	102	(61)	
494	101	...	nc	nc	9,490	390	104	46,900	2,600	106	103	(62)	
493	105	86,800	13,500	118	18,500	1,400	108	91,200	10,800	113	105	(63)	
474	106	...	nc	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	40	102	632	33	106	1,970	20	101	97	(66)	
353	96	...	nc	nc	447	2	100	1,580	50	97	100	(67)	
211	100	...	nc	nc	185	31	120	...	nc	nc	100	(68)	

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稻全体の作付面積から青刈り面積（飼料用米・WCS用稻等を含む。）を除いた面積である。

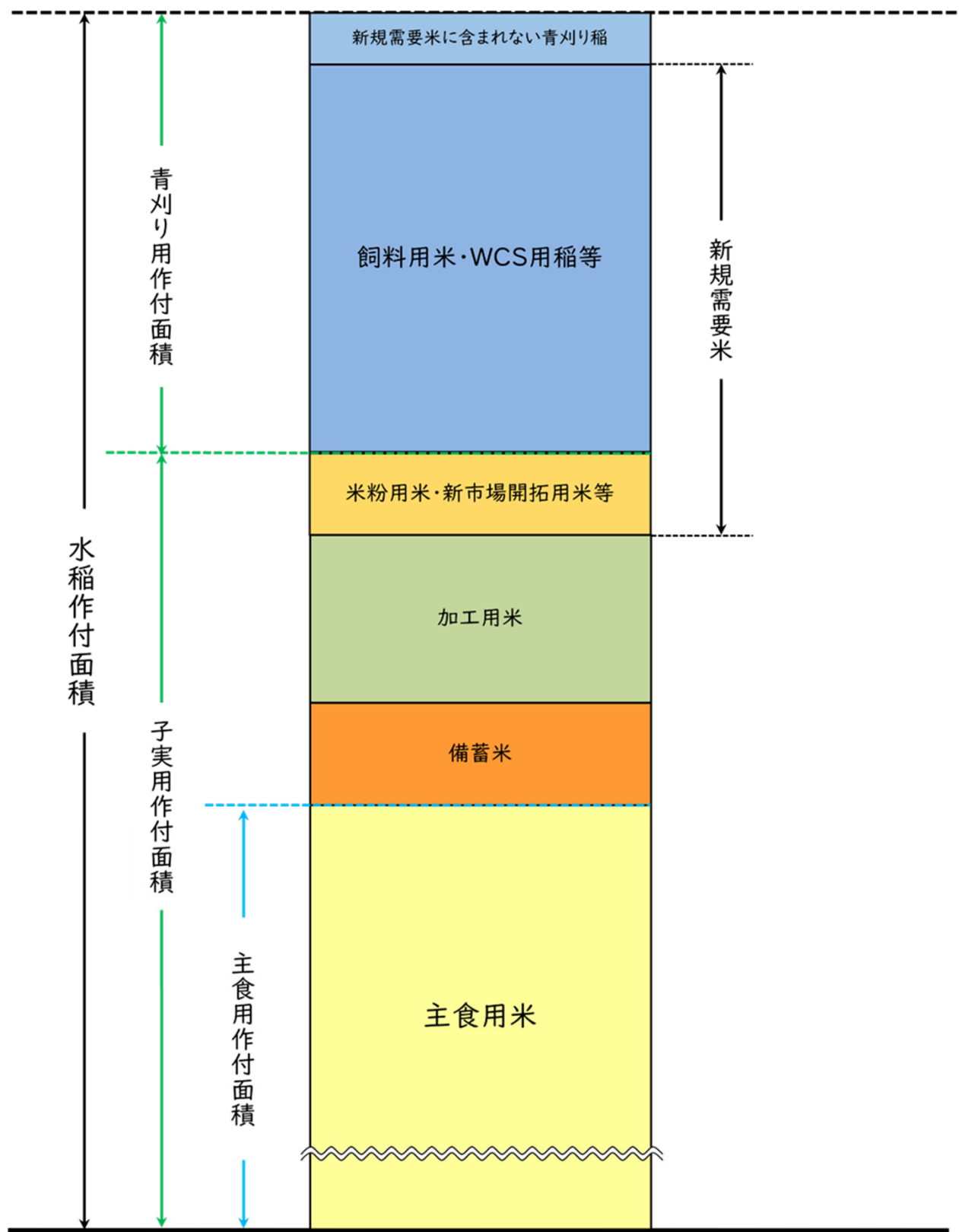
9 予想収穫量（子実用）（⑧）は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。

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。

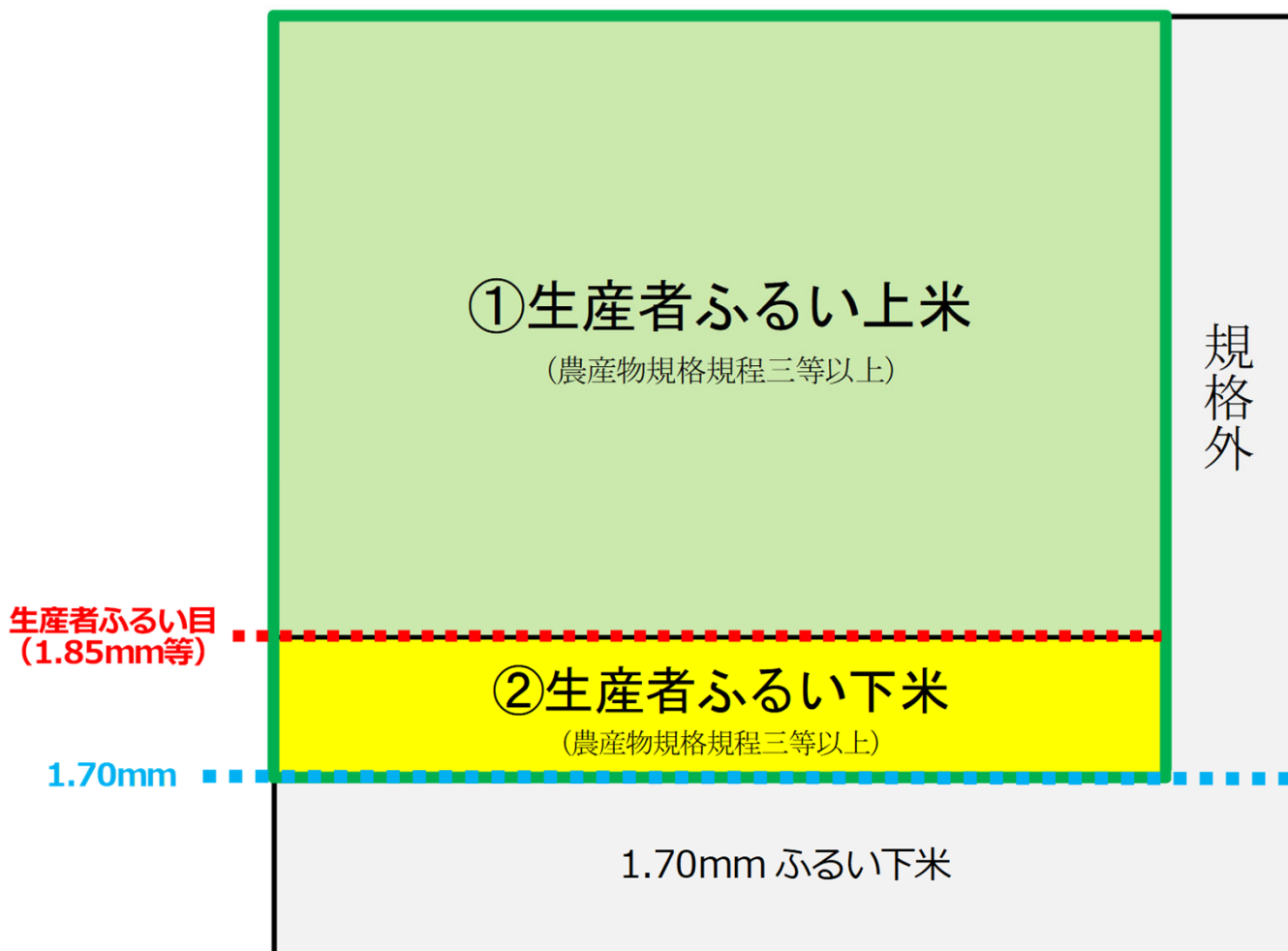
12 沖縄県の第二期稻は未確定の要素が多いことから「…」で示しており、沖縄県の10a当たり予想収量及び予想収穫量（主食用（生産者ふるい上米及び生産者ふるい下米含む））の算出は、第一期稻の10a当たり収量と第二期稻の10a当たり平均収量（前年産までの5か年中3年平均（最高、最低除く））の加重平均を用いた。

水稻作付面積の概念図



水稻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。



【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。

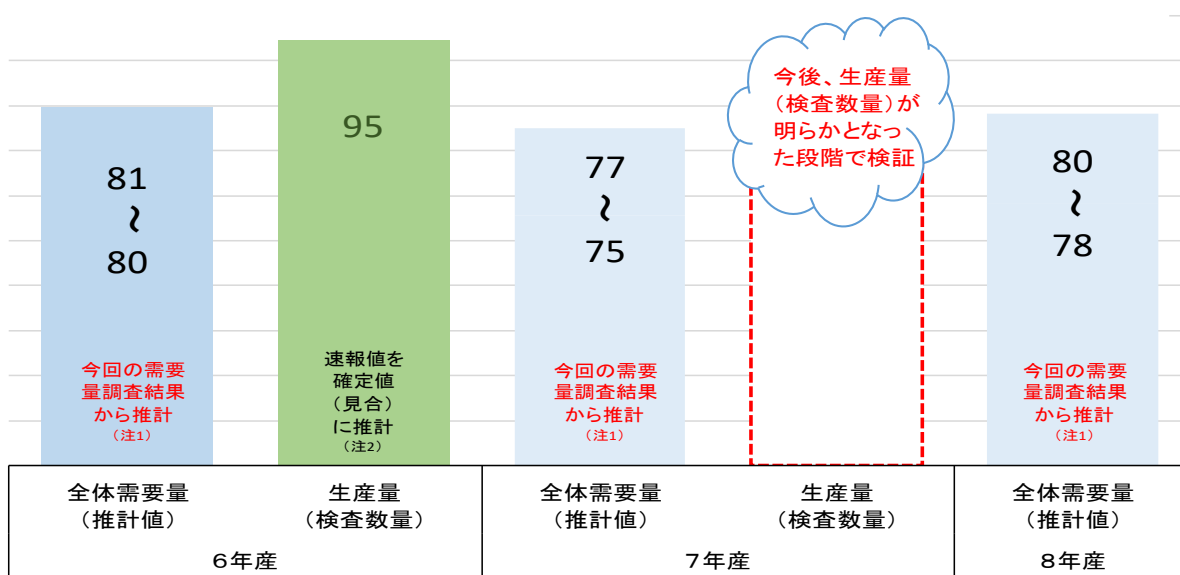
また、令和7年11月7日に「日本酒原料米の安定取引に向けた情報交換会」を開催したところであり、その概要については、同URLに追って掲載します。

【 https://www.maff.go.jp/j/seisaku_takatu/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80～81千トン程度、令和7年産の全体需要量（推計値）は75～77千トン程度、令和8年産の全体需要（推計値）は78～80千トン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14～15千トン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。
- 令和7年産については、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、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状況があるのではないかと考えられるところです。
- 令和8年産については、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:千トン)

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(79～81千トン)と今回調査の令和5年産の需要量(約59千トン)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で推計。

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

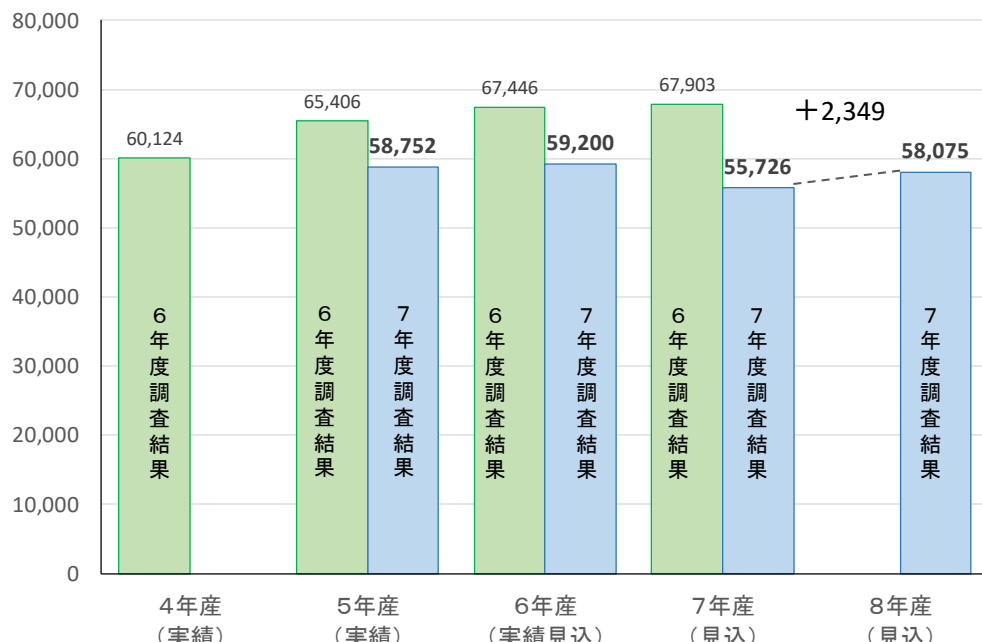
	令和6年度	令和7年度
調査期間	令和6年7月	令和7年8月
調査対象メーカー数	1,205社	1,228社
回答酒造メーカー数	711社	780社
回答率（数量ベース）	81～83%	73～74%

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令和8年産酒造好適米の需要見込みは、合計で58千㌧と令和7年産に比べて+4%増加するという結果になりました。
- 令和7年産の需要量は、昨年度の需要量調査においては、令和6年産に比べて+1%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▲6%となっています。
- 令和8年産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、生産者と実需者が連携し、令和8年産の作付計画に反映する必要があります。

酒造好適米の需要量調査結果

(単位:㌧)

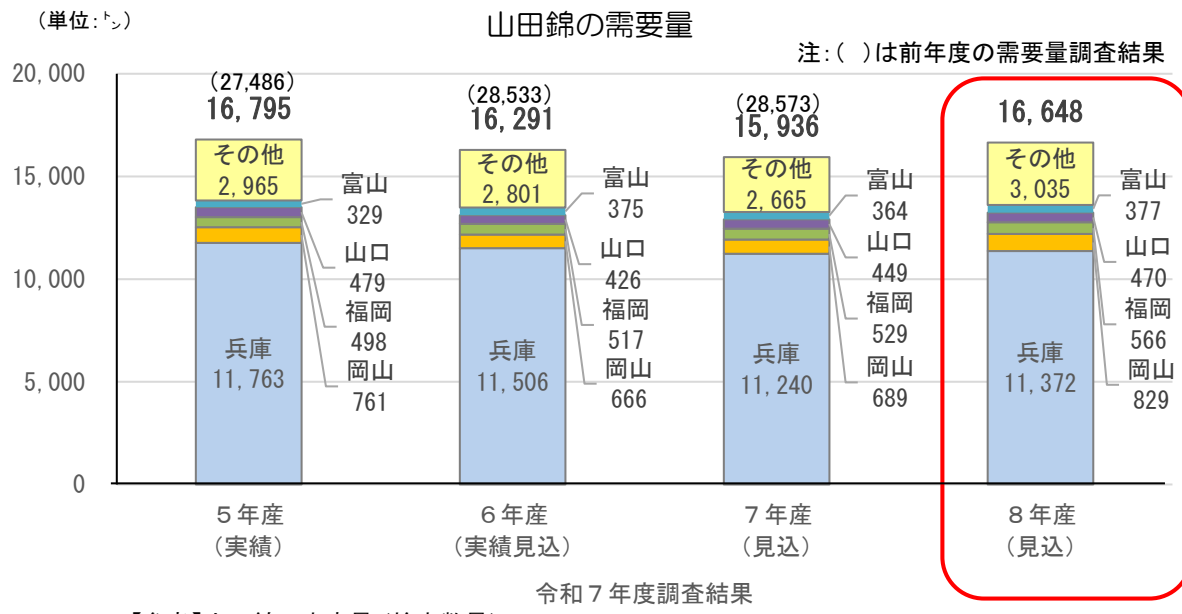


注:6年度調査、7年度調査は、それぞれ対象数が異なるため、直接比較できないことに留意。

主な酒造好適米の需要量(酒造メーカーからの回答分)

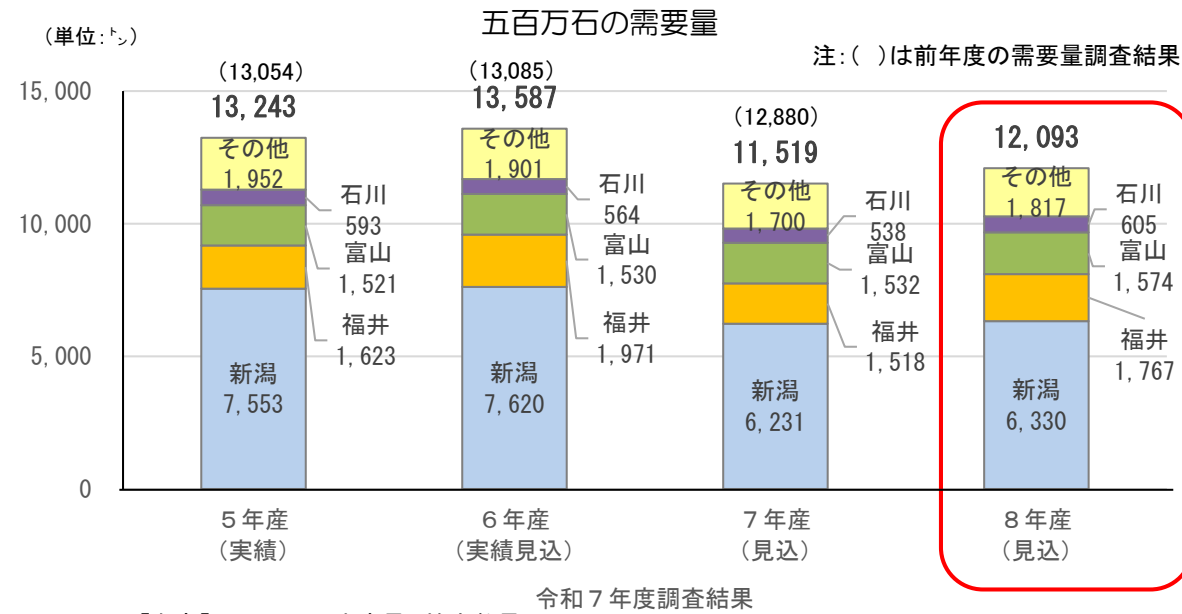
山田錦

- 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。
- 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。



五百万石

- 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。



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。
- 令和7年(1~8月)においては、対前年同期比▲2%（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 10年	15年	20年	25年	30年	令和 元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年 (1~8月)	対前年同期比
日本酒国内出荷量	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、輸出量は、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。
- 令和6年の輸出量は、アメリカ、韓国等への輸出の増加により、対前年比+6%と回復しています。また、令和7年1~9月の輸出量は、中国等への輸出増加により、対前年同期比+10%となっています。

日本酒の輸出量の推移

(千kℓ)

	平成 10年	15年	20年	25年	30年	令和 元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年 (1~9月)	対前年同期比
日本酒輸出量	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/seisaku_tokatu/kikaku/sake.html

1 米の民間在庫情報

1 民間在庫の推移

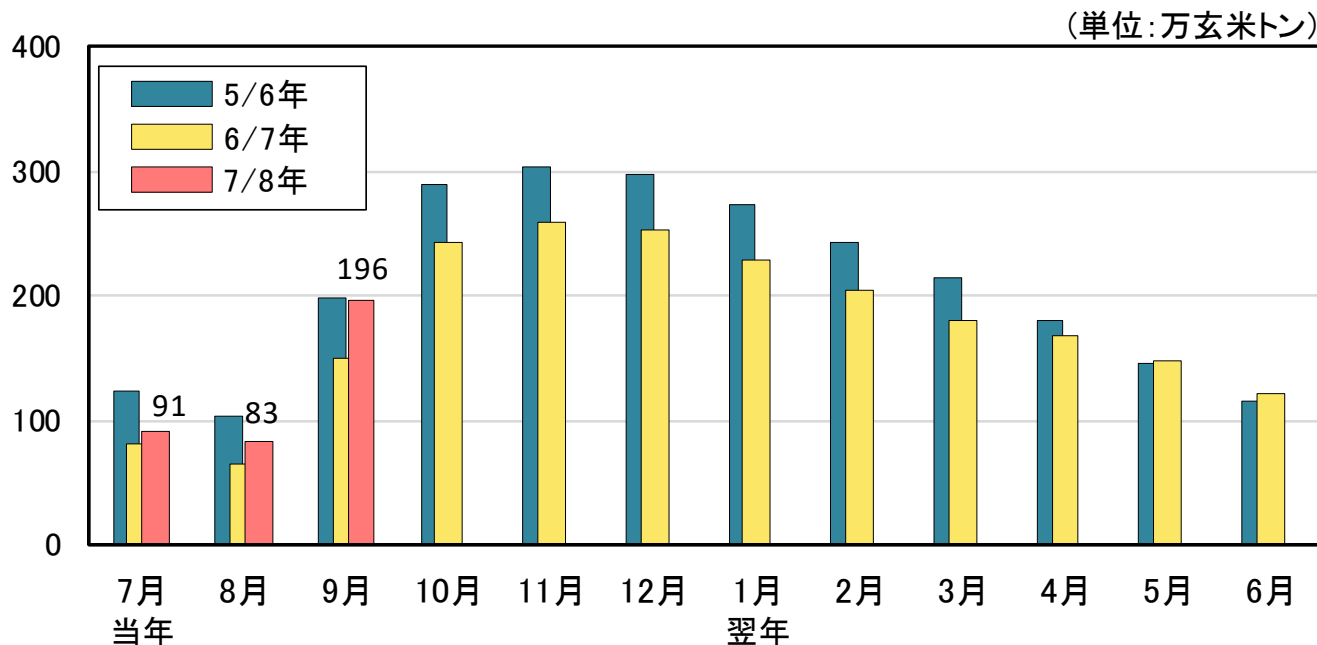
(1) 全国段階の民間在庫の推移（うるち米）（速報）

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(稻)・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/soukatsu/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 水稻うるちもみ及び水稻うるち玄米（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。

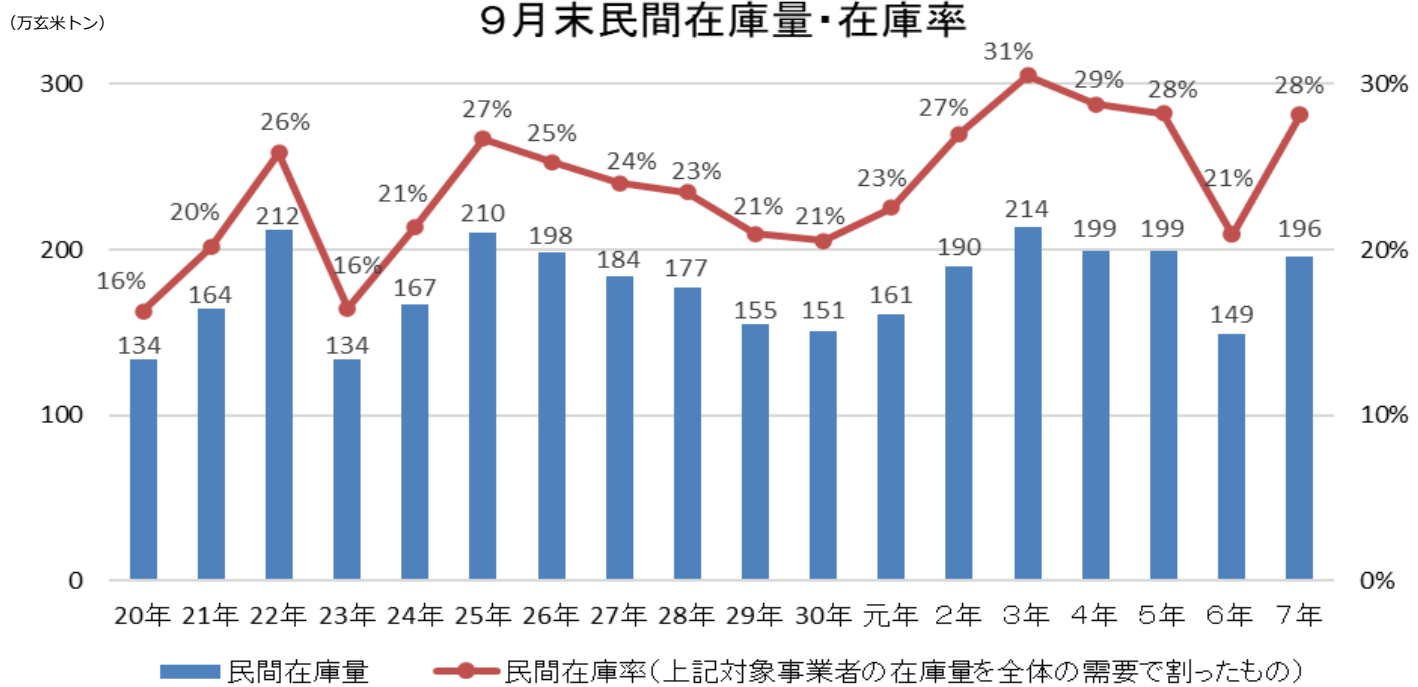
4 期間については、7/8年であれば、令和7年7月～8年6月である。

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500t以上の集荷業者等、販売段階は玄米仕入数量が4,000t以上の卸売業者等を対象。

※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)

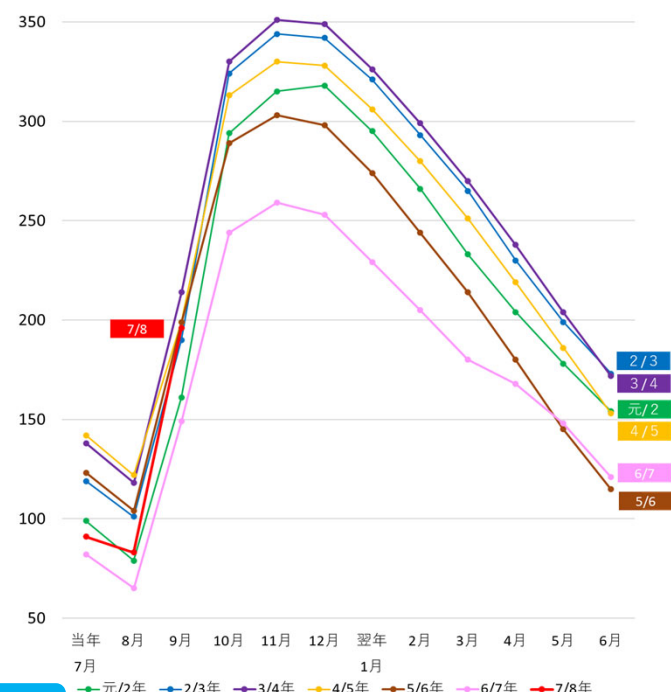
	出荷段階	販売段階	合計
6年9月末	113	36	149
前年差	▲49	▲2	▲51
7年9月末	143	53	196
前年差	+30	+17	+47

(参考) 每月公表している民間在庫量の調査対象の範囲

	出荷段階	販売段階	生産段階	(単位:万玄米 ²)	
				年間取扱 500玄米トン以上	年間取扱 4,000玄米トン 以上
うるち米	【毎月調査ベース】 6月末在庫 121万トン → 9月末在庫 196万トン (対前年+47万トン)	【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)	【販売段階】 6月末 37万トン 9月末 53万トン (対前年+17万トン)		
もち米					

※6月末のみ調査
155万トン

○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:万玄米トン)												
	当年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
元/2年	99	79	161	294	315	318	295	266	233	204	178	154
対前年差	▲3	▲9	+10	+6	+10	+17	+13	+7	+6	+11	+16	+23
元年産米	0	10	115	255	283	294	276	250	221	193	169	146
1年古米(30年産)	95	66	43	34	25	16	12	9	7	5	4	3
2/3年	119	101	190	324	344	342	321	293	265	230	199	173
対前年差	+20	+21	+29	+30	+29	+24	+26	+27	+31	+27	+21	+19
2年産米	0	12	124	266	297	304	291	269	245	214	185	162
1年古米(元年産)	112	84	61	51	40	31	23	17	13	11	9	7
3/4年	138	118	214	330	351	349	326	299	270	238	204	172
対前年差	+19	+17	+24	+6	+6	+7	+5	+6	+6	+7	+5	▲1
3年産米	0	11	129	253	285	293	278	258	236	208	179	149
1年古米(2年産)	129	99	77	68	57	47	39	33	28	23	19	17
4/5年	142	122	199	313	330	328	306	280	251	219	186	153
対前年差	+4	+4	▲15	▲18	▲21	▲21	▲20	▲19	▲20	▲18	▲19	▲18
4年産米	1	12	112	236	263	273	259	240	217	191	163	134
1年古米(3年産)	124	94	71	59	49	40	33	26	21	17	14	11
5/6年	123	104	199	289	303	298	274	244	214	180	145	115
対前年差	▲20	▲18	±0	▲23	▲26	▲31	▲32	▲36	▲37	▲39	▲40	▲38
5年産米	1	14	131	232	254	260	245	221	195	165	133	105
1年古米(4年産)	106	78	56	46	36	27	21	15	13	10	7	5
6/7年	82	65	149	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 水稻うるちもみ及び水稻うるち玄米(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
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
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
販売段階	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】

(単位:万玄米トン)

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

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

(2) 産地別民間在庫の状況（速報）

	6年 8月 ① (千玄米トン)	6年 9月 ② (千玄米トン)	7年 8月 ③ (千玄米トン)	対前年 同月差 ④=③-① (千玄米トン)	対前年 同月比 ⑤=③/① (%)	7年 9月 ⑥ (千玄米トン)	対前月差 ⑦=⑥-③ (千玄米トン)	対前年 同月差 ⑧=⑥-② (千玄米トン)	対前年 同月比 ⑨=⑥/② (%)
	6年 8月 ① (千玄米トン)	6年 9月 ② (千玄米トン)	7年 8月 ③ (千玄米トン)	対前年 同月差 ④=③-① (千玄米トン)	対前年 同月比 ⑤=③/① (%)	7年 9月 ⑥ (千玄米トン)	対前月差 ⑦=⑥-③ (千玄米トン)	対前年 同月差 ⑧=⑥-② (千玄米トン)	対前年 同月比 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	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%
三重	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%
京都	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	8.7	9.0	+ 5.0	+ 123.6%	14.4	5.4	+ 5.7	+ 65.1%
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%
山口	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	+ 0.9	+ 17.0%	12.1	6.1	+ 4.7	+ 63.1%
香川	1.6	2.5	3.0	+ 1.4	+ 87.6%	3.5	0.4	+ 1.0	+ 41.5%
愛媛	3.3	4.3	3.0	▲ 0.3	▲ 8.7%	4.5	1.5	+ 0.1	+ 3.3%
高知	6.8	5.6	7.7	+ 0.9	+ 12.9%	7.5	▲ 0.2	+ 1.9	+ 34.2%
福岡	9.2	15.8	9.4	+ 0.2	+ 2.5%	17.8	8.4	+ 2.0	+ 12.9%
佐賀	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	+ 22.4%	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	65万トン	149万トン	83万トン	+ 18万トン	+ 28.1%	196万トン	+ 113万トン	+ 47万トン	+ 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たため、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)

		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
北海道	出荷+販売段階	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									
	出荷段階	70.1	50.0	164.7									
	7年産米		0.0	132.9									
	1年古米(6年産)	68.4	49.9	31.7									
	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									
青森	出荷+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									
	出荷段階	35.4	19.5	116.5									
	7年産米			103.5									
	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									
岩手	出荷+販売段階	38.7	30.0	50.5									
	7年産米			32.4									
	1年古米(6年産)	36.9	29.0	17.7									
	出荷段階	25.4	17.7	32.2									
	7年産米			24.0									
	1年古米(6年産)	24.8	17.6	8.2									
	販売段階	13.3	12.3	18.3									
	7年産米			8.4									
	1年古米(6年産)	12.1	11.4	9.5									
宮城	出荷+販売段階	63.9	47.7	86.9									
	7年産米		0.0	54.8									
	1年古米(6年産)	61.9	47.1	31.7									
	出荷段階	49.4	36.3	69.2									
	7年産米		0.0	46.9									
	1年古米(6年産)	48.7	36.1	22.1									
	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									
秋田	出荷+販売段階	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									
	出荷段階	40.7	23.0	116.2									
	7年産米			101.3									
	1年古米(6年産)	37.6	22.9	14.9									
	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 水稻うるちもみ及び水稻うるち玄米（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1.0万トン）を含む。

(山形から埼玉)

(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
山形	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									
	7年産米			48.3									
	1年古米(6年産)	54.3	41.9	28.1									
	販売段階	19.3	18.6	22.9									
	7年産米		0.0	4.6									
	1年古米(6年産)	16.5	16.5	16.4									
福島	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)	60.2	44.8	31.9									
	出荷段階	38.5	21.1	56.6									
	7年産米		0.0	43.1									
	1年古米(6年産)	34.6	21.0	13.5									
	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									
茨城	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	8.1	19.4	76.0									
	7年産米		14.4	72.9									
	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		8.4	41.8									
	1年古米(6年産)	14.0	11.6	8.8									
栃木	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)	39.7	29.4	21.0									
	出荷段階	24.3	17.2	66.7									
	7年産米		0.2	55.0									
	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									
群馬	出荷+販売段階	7.7	6.5	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	6.1	4.8	3.8									
	7年産米			0.0									
	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									
埼玉	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	2.3	1.7	6.6									
	7年産米	0.0	0.5	6.3									
	1年古米(6年産)	2.3	1.2	0.3									
	販売段階	2.9	2.8	5.7									
	7年産米		0.4	3.8									
	1年古米(6年産)	2.8	2.3	1.9									

※本表の注意点は「在庫-6」の脚注を参照。

		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
千葉	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									
	1年古米(6年産)	4.8	2.5	1.8									
	販売段階	7.5	18.5	34.6									
	7年産米	0.1	11.6	29.7									
	1年古米(6年産)	7.0	6.6	4.7									
東京	出荷+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									
	出荷段階												
	7年産米												
	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									
神奈川	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)	0.3	0.3	0.2									
	出荷段階	0.3	0.2	0.6									
	7年産米			0.4									
	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	0.1	0.0									
山梨	出荷+販売段階	1.4	1.2	1.8									
	7年産米			0.8									
	1年古米(6年産)	1.3	1.1	0.9									
	出荷段階	1.2	0.9	1.5									
	7年産米			0.8									
	1年古米(6年産)	1.2	0.9	0.7									
	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									
長野	出荷+販売段階	21.3	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									
	7年産米			0.0	14.6								
	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)	4.2	3.5	2.6									
静岡	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)	4.4	3.3	2.1									
	出荷段階	1.6	2.8	10.0									
	7年産米			1.7	9.5								
	1年古米(6年産)	1.6	1.1	0.5									
	販売段階	2.9	4.8	8.9									
	7年産米			2.5	7.3								
	1年古米(6年産)	2.8	2.2	1.5									

※本表の注意点は「在庫-6」の脚注を参照。

		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
新潟	出荷+販売段階	74.8	53.4	231.1									
	7年産米		1.2	194.7									
	1年古米(6年産)	69.0	49.3	35.2									
	出荷段階	55.7	37.4	201.7									
	7年産米		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									
富山	出荷+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									
	出荷段階	19.9	16.0	49.6									
	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									
石川	出荷+販売段階	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									
	7年産米		6.2	36.4									
	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									
福井	出荷+販売段階	16.0	21.5	45.9									
	7年産米		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									
	7年産米		3.0	17.7									
	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									
	1年古米(6年産)	5.7	4.6	3.6									
岐阜	出荷+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									
	出荷段階	5.1	4.5	5.6									
	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									
愛知	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									
	7年産米		1.6	7.3									
	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									

※本表の注意点は「在庫-6」の脚注を参照。

(三重から奈良)

(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
三重	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)	6.3	4.5	3.5									
	出荷段階	3.5	9.9	25.8									
	7年産米		7.7	24.1									
	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									
滋賀	出荷+販売段階	10.6	12.7	41.1									
	7年産米		5.1	34.9									
	1年古米(6年産)	10.2	7.2	5.8									
	出荷段階	7.1	9.1	33.2									
	7年産米		4.6	30.7									
	1年古米(6年産)	7.1	4.5	2.5									
	販売段階	3.5	3.6	7.9									
	7年産米		0.5	4.2									
	1年古米(6年産)	3.1	2.7	3.3									
京都	出荷+販売段階	2.6	1.9	6.4									
	7年産米		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									
	7年産米		0.0	5.0									
	1年古米(6年産)	2.1	1.4	0.8									
	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)	0.4	0.5	0.3									
大阪	出荷+販売段階	0.1	0.1	0.1									
	7年産米		0.0	0.1									
	1年古米(6年産)	0.1	0.1	0.0									
	出荷段階	0.1	0.1	0.1									
	7年産米			0.1									
	1年古米(6年産)	0.1	0.1	0.0									
	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									
兵庫	出荷+販売段階	11.9	9.7	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									
	7年産米		0.2	12.8									
	1年古米(6年産)	9.8	7.6	5.2									
	販売段階	1.8	1.6	2.1									
	7年産米		0.0	1.0									
	1年古米(6年産)	1.7	1.5	1.1									
奈良	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	0.8									
	出荷段階	0.7	0.5	0.8									
	7年産米			0.5									
	1年古米(6年産)	0.7	0.5	0.3									
	販売段階	0.8	0.7	0.6									
	7年産米			0.1									
	1年古米(6年産)	0.7	0.6	0.5									

※本表の注意点は「在庫-6」の脚注を参照。

(和歌山から山口)

(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
和 歌 山	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									
	7年産米		0.0	0.8									
	1年古米(6年産)	0.3	0.2	0.0									
	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									
鳥 取	出荷+販売段階	9.9	9.0	14.4									
	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									
	7年産米		0.7	7.5									
	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									
島 根	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)	6.9	5.1	3.8									
	出荷段階	5.0	4.1	12.8									
	7年産米		0.4	10.0									
	1年古米(6年産)	5.0	3.7	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									
岡 山	出荷+販売段階	19.1	14.9	16.9									
	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									
	7年産米		0.0	4.0									
	1年古米(6年産)	14.0	10.0	5.8									
	販売段階	5.1	4.9	7.0									
	7年産米		0.0	1.7									
	1年古米(6年産)	4.5	4.4	4.9									
広 島	出荷+販売段階	8.0	6.2	17.6									
	7年産米		0.1	13.4									
	1年古米(6年産)	7.6	5.8	3.9									
	出荷段階	3.7	2.6	13.6									
	7年産米		0.0	11.9									
	1年古米(6年産)	3.6	2.5	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									
山 口	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									
	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	0.8									
	1年古米(6年産)	1.1	1.0	0.9									

※本表の注意点は「在庫-6」の脚注を参照。

(徳島から佐賀)

(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
徳島	出荷+販売段階	1.5	5.9	12.1									
	7年産米	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									
	7年産米	0.0	2.8	7.3									
	1年古米(6年産)	0.1	0.0	0.0									
	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									
香川	出荷+販売段階	3.6	3.0	3.5									
	7年産米		0.5	1.4									
	1年古米(6年産)	3.6	2.5	2.0									
	出荷段階	2.2	1.6	1.2									
	7年産米												
	1年古米(6年産)	2.2	1.6	1.2									
	販売段階	1.4	1.5	2.2									
	7年産米		0.5	1.4									
	1年古米(6年産)	1.4	0.9	0.7									
愛媛	出荷+販売段階	1.9	3.0	4.5									
	7年産米	0.1	1.6	3.5									
	1年古米(6年産)	1.7	1.2	0.8									
	出荷段階	1.7	2.6	4.0									
	7年産米		1.4	3.2									
	1年古米(6年産)	1.5	1.1	0.8									
	販売段階	0.3	0.3	0.4									
	7年産米	0.1	0.2	0.3									
	1年古米(6年産)	0.2	0.1	0.1									
高知	出荷+販売段階	1.8	7.7	7.5									
	7年産米	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									
	7年産米	0.2	2.6	2.5									
	1年古米(6年産)	0.0	0.0	0.0									
	販売段階	1.6	5.0	5.0									
	7年産米	0.3	4.0	4.2									
	1年古米(6年産)	1.1	0.8	0.7									
福岡	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)	12.5	8.3	5.6									
	出荷段階	10.2	6.8	11.0									
	7年産米		0.4	6.9									
	1年古米(6年産)	10.2	6.4	4.1									
	販売段階	2.3	2.7	6.8									
	7年産米		0.7	5.3									
	1年古米(6年産)	2.3	1.9	1.5									
佐賀	出荷+販売段階	8.4	7.3	7.4									
	7年産米		0.8	3.2									
	1年古米(6年産)	8.4	6.5	4.3									
	出荷段階	7.0	6.0	6.1									
	7年産米		0.7	2.7									
	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)	1.4	1.2	0.8									

※本表の注意点は「在庫-6」の脚注を参照。

(長崎から沖縄)

(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
長崎	出荷+販売段階	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									
	出荷段階	2.5	2.4	2.6									
	7年産米		0.4	1.1									
	1年古米(6年産)	2.5	2.0	1.5									
	販売段階	0.1	0.2	0.2									
	7年産米		0.0	0.1									
	1年古米(6年産)	0.1	0.1	0.1									
熊本	出荷+販売段階	9.8	9.5	13.3									
	7年産米	0.0	2.7	8.7									
	1年古米(6年産)	9.4	6.4	4.3									
	出荷段階	5.7	4.0	6.6									
	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									
	1年古米(6年産)	3.8	3.4	2.8									
大分	出荷+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									
	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									
宮崎	出荷+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									
	7年産米	0.7	0.4	0.0									
	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									
鹿児島	出荷+販売段階	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									
	出荷段階	5.5	5.1	5.4									
	7年産米	0.0	0.4	1.6									
	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									
沖縄	出荷+販売段階	0.4	0.5	0.3									
	7年産米	0.4	0.5	0.3									
	1年古米(6年産)	0.0	0.0										
	出荷段階	0.3	0.4	0.3									
	7年産米	0.3	0.4	0.3									
	1年古米(6年産)												
	販売段階	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										

※本表の注意点は「在庫-6」の脚注を参照。

2 米の価格情報

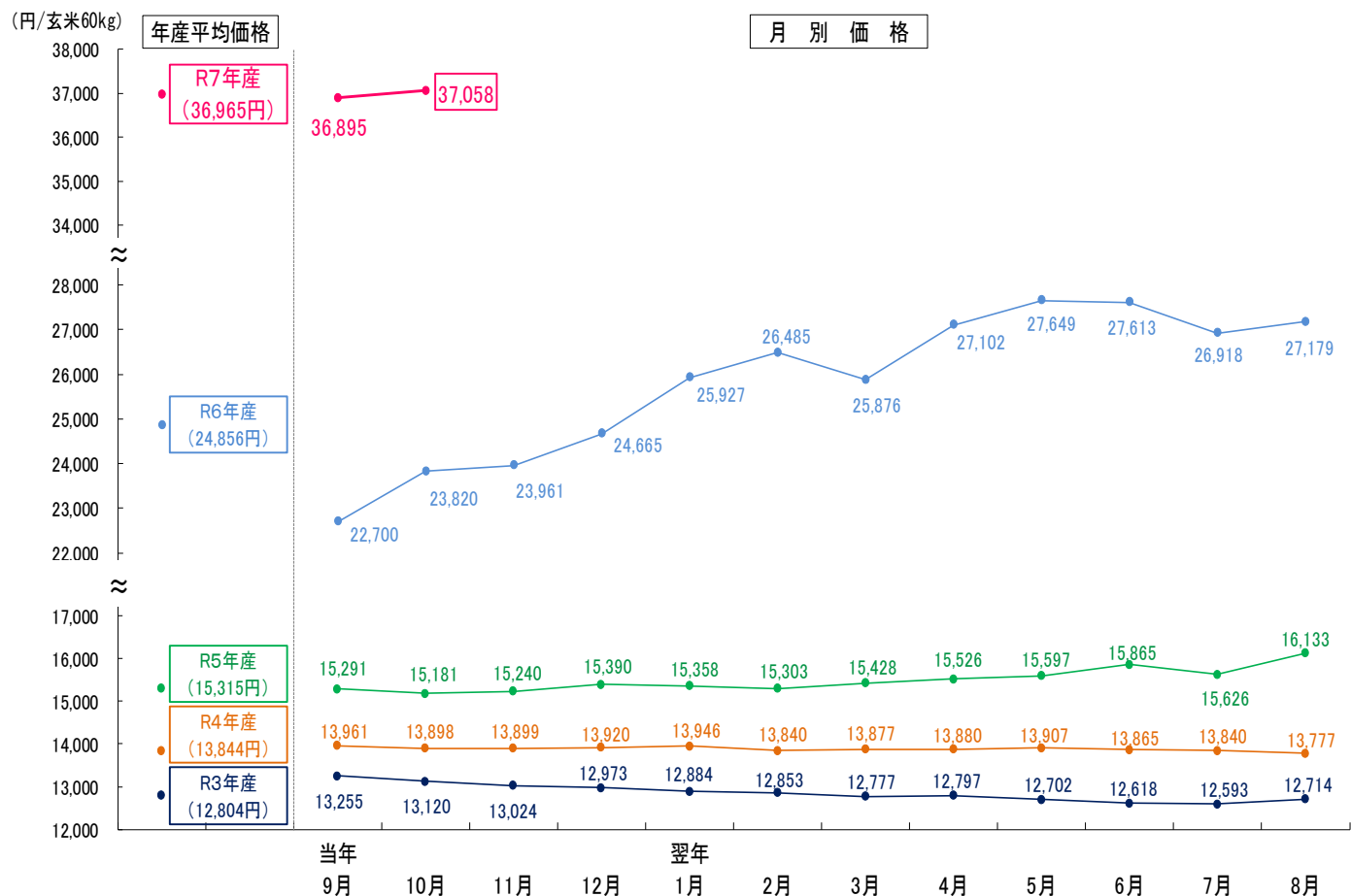
1 相対取引価格・数量

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(稻)・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/soukatsu/aitakakaku.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」

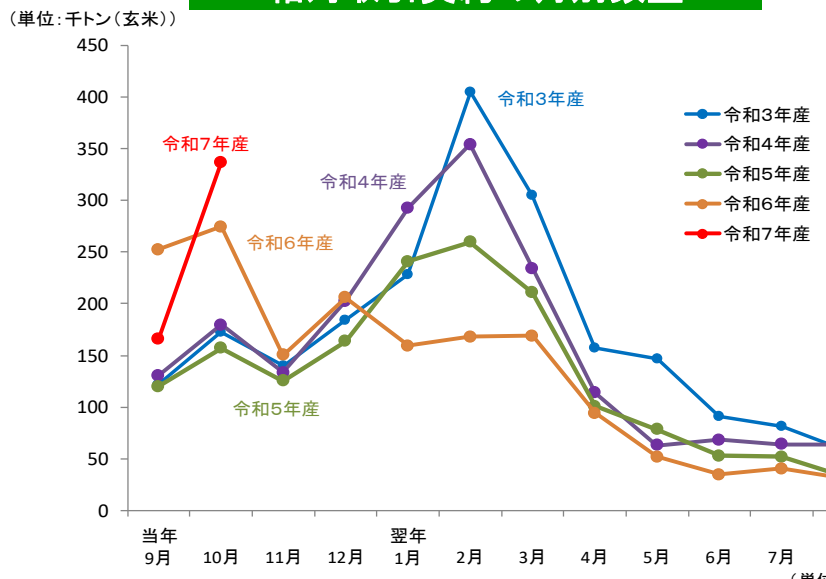
注1：運賃、包装代、消費税相当額を含む1等米の価格である。

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）、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

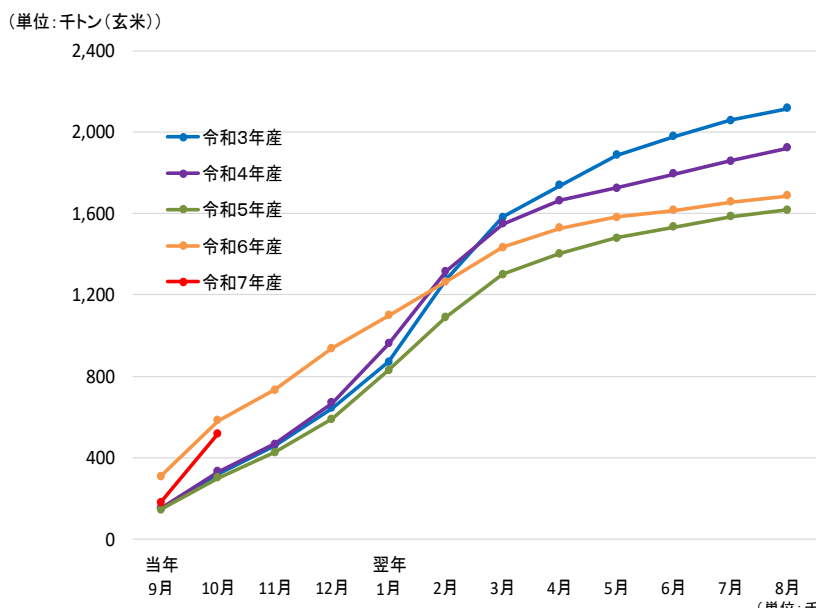
- 令和7年産米の令和7年10月の相対取引契約数量は、33.7万トンとなり、出回りからの契約数量は前年同期差▲6.5万トンの51.7万トンとなったところ。

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

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 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。

3 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年産米、産地品種銘柄別、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)

産地	品種銘柄	7年産米 令和7年10月		月別価格			年産平均価格			取引数量			取引数量 累計				
		価格 (1)	数量 (2)	7年産米 (7年9月)	対前月比 (1)/(3)	対前年 同月比 (1)/(4)	6年産米 (6年10月) (4)	7年産米 出回り～ 7年10月 (5)	6年産米 出回り～ 7年10月 (速報値) (6)	対前年比 (5)/(6)	7年産米 出回り～ 7年10月 (7)	対前月比 (2)/(7)	対前年 同月比 (2)/(8)	6年産米 (6年10月) (8)	7年産米 出回り～ 6年10月 (9)	対前年 同期比 (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%	
北海道	ゆめびりか	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	銀河のしづく	37,455	8,568	37,470	100%	171%	21,873	37,460	23,563	159%	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	24,931	153%	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%	
福島	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%	
福島	コシヒカリ(浜通り)	36,275	421	-	-	146%	24,803	36,270	26,004	139%	-	-	200%	210	425	234 182%	
福島	天のつぶ	35,740	9,803	-	-	144%	24,895	35,722	24,995	143%	-	-	1452%	675	9,891	694 1425%	
福島	ひとめぼれ	36,471	5,756	35,670	102%	143%	25,576	36,407	25,595	142%	505	1140%	504%	1,141	6,261	1,440 435%	
茨城	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%	
茨城	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%	
茨城	にじのきらめき	36,019	1,683	35,748	101%	137%	26,327	35,998	26,746	135%	145	1161%	360%	468	1,828	495 370%	
栃木	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%	
栃木	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%	
栃木	あさひの夢	37,021	376	-	-	163%	22,663	37,022	24,430	152%	-	-	78%	480	377	1,620 23%	
群馬	あさひの夢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
群馬	にじのきらめき	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉	彩のきずな	34,494	755	-	-	165%	20,965	34,495	23,674	146%	-	-	154%	490	758	-	
埼玉	彩のかがやき	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	553	-	
埼玉	コシヒカリ	35,682	534	-	-	161%	22,189	35,692	24,291	147%	-	-	456%	117	539	200 270%	
千葉	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%	
千葉	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%	
千葉	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 87%	
山梨	コシヒカリ	36,175	154	35,956	101%	183%	19,793	36,086	19,758	183%	106	145%	41%	374	260	490 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡	にこまる	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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%	
新潟	コシヒカリ(佐渡)	40,021	2,526	39,568	101%	166%	24,119	39,718	23,762	167%	5,074	50%	43%	5,828	7,600	10,506 72%	
新潟	コシヒカリ(岩船)	39,056	2,067	39,173	100%	161%	24,311	39,136	23,353	168%	4,480	46%	38%	5,412	6,548	9,940 66%	
新潟	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	8,935 148%	
富山	コシヒカリ	36,625	25,333	36,185	101%	143%	25,583	36,532	25,163	145%	6,822	371%	296%	8,545	32,155	18,118 177%	
富山	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	2,360 226%	
富山	富富富	36,036	2,573	34,809	104%	-	-	35,696	-	-	988	260%	-	-	3,561	-	-
石川	コシヒカリ	35,566	4,312	36,584	97%	168%	21,206	35,882	22,666	158%	1,943	222%	656%	657	6,255	6,564 95%	
石川	ゆめみづほ	32,331	765	33,856	95%	-	-	33,408	21,903	153%	1,839	42%	-	-	2,603	1,978	132%
石川	ひやくまん穀	38,023	911	38,027	100%	-	-	38,025	-	-	960	95%	-	-	1,871	-	-
福井	コシヒカリ	35,449	186	32,807	108%	153%	23,128	32,873	21,494	153%	7,185	3%	18%	1,042	7,371	7,245 102%	
福井	ハナエチゼン	34,390	198	32,094	107%	155%	22,252	32,655	21,166	154%	1,583	13%	23%	856	6,394	7,651 84%	
福井	あきさかり	-	-	31,857	-	-	20,445	31,882	21,213	150%	896	-	-	277	911	1,650 55%	
岐阜	ハツシモ	38,559	276	-	-	184%	20,950	38,559	25,458	151%	-	-	95%	291	276	291 95%	
岐阜	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	775 253%	
岐阜	ほじるし	-	-	-	-	-	23,092	-	24,115	-	-	-	-	-	121	-	121 -
愛知	あいちのかおり	-	-	-	-	-	19,703	-	24,203	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注:本表の注意点は次頁の御注を参照

相対取引価格・数量（三重から鹿児島まで）

産地	品種銘柄	7年産米 令和7年10月		月別価格				年産平均価格				取引数量			取引数量 累計			
		価格 ①	数量 ②	7年産米 (7年9月)	対前月比 ①/③	対前年 同月比 ①/④	6年産米 (6年10月) ④	7年産米 出回り～ 7年10月 (速報値) ⑤	6年産米 出回り～ 7年10月 (速報値) ⑥	対前年比 ⑤/⑥ ⑥	7年産米 (7年9月) ⑦	対前月比 ②/⑦	対前年 同月比 ②/⑧	6年産米 (6年10月) ⑧	7年産米 出回り～ 6年10月 ⑨	6年産米 出回り～ 6年10月 ⑩	対前年 同期比 ⑨/⑩	
												③	①/③	①/④	④	⑤	⑥	
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	19,760	164%	108	—	—	—	148	639	23%	
京都	ヒノヒカリ	—	—	—	—	—	—	—	20,823	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	35,771	988	—	—	157%	22,775	35,771	23,511	152%	—	—	71%	1,396	988	4,122	24%	
岡山	コシヒカリ	36,980	566	35,936	103%	156%	23,668	36,335	24,415	149%	913	62%	67%	848	1,479	3,235	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	1,687	2,821	60%	
広島	あさかさり	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	あきるまん	36,045	268	35,575	101%	181%	19,873	35,910	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	あさかさり	—	—	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	あさかさり	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	ひめの凧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	6,620	62%
高知	ヒノヒカリ	34,327	141	33,312	94%	146%	21,367	34,327	21,367	161%	—	—	73%	193	147	193	76%	
福岡	夢つくし	31,469	508	—	—	160%	21,100	33,660	24,541	137%	620	82%	37%	1,384	1,128	4,226	27%	
福岡	ヒノヒカリ	33,860	560	—	—	158%	21,769	34,343	25,216	136%	—	—	77%	1,515	1,210	1,779	68%	
福岡	元気つくし	34,310	1,159	—	—	162%	22,005	35,694	22,228	161%	—	—	83%	191	159	191	83%	
佐賀	さがびより	35,894	159	—	—	169%	20,857	35,029	21,691	161%	—	—	40%	738	394	885	45%	
佐賀	夢しづく	35,285	296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
佐賀	ヒノヒカリ	—	—	—	—	—	35,197	24,178	146%	—	—	—	—	—	360	—	—	
長崎	にこまる	35,197	360	—	—	156%	22,424	34,981	23,780	147%	—	—	159%	113	180	113	159%	
長崎	なつほのか	34,981	180	—	—	—	—	34,765	23,569	148%	—	—	—	—	101	—	—	
長崎	ヒノヒカリ	34,765	101	—	—	148%	24,890	36,722	25,877	142%	—	—	134%	128	171	128	134%	
熊本	ヒノヒカリ	36,722	171	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
熊本	森のくまさん	—	—	—	—	—	—	—	23,428	—	—	—	—	—	—	—	—	
熊本	コシヒカリ	37,361	123	—	—	157%	23,857	34,902	24,409	143%	—	—	31%	391	216	867	25%	
大分	ヒノヒカリ	35,363	244	—	—	150%	23,588	35,363	24,252	146%	—	—	76%	322	244	354	69%	
大分	なつほのか	35,378	168	—	—	149%	23,789	35,378	24,371	145%	—	—	109%	154	168	154	109%	
大分	ひとめぼれ	—	—	—	—	—	—	34,712	24,229	143%	—	—	—	—	115	119	97%	
宮崎	コシヒカリ	—	—	—	—	—	—	22,600	—	22,600	—	—	—	—	4,405	—	4,405	—
宮崎	ヒノヒカリ	—	—	—	—	—	—	—	27,076	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鹿児島	ヒノヒカリ	—	—	—	—	—	—	—	—	29,258	—	—	—	—	—	—	—	—
鹿児島	あきほなみ	—	—	—	—	—	—	—	—	32,303	—	—	—	—	—	—	—	—
鹿児島	コシヒカリ	—	—	32,098	—	—	—	31,683	21,140	150%	133	—	—	—	752	771	771	98%
全銘柄平均価格、合計数量		37,058	336,796	36,895	100%	156%	23,820	36,965	24,856	149%	180,287	210%	123%	274,480	516,657	581,795	89%	

資料： 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

2 産地品種銘柄ごとの価格（①）は、出荷業者と卸売業者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、消費税を含む等価格）を加重平均したるものであり、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目等は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

(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)

産地品種銘柄	6年産 6年 10月 ①	6年産 6年 11月	6年産 6年 12月	6年産 7年 1月	6年産 7年 2月	6年産 7年 3月	6年産 7年 4月	6年産 7年 5月	6年産 7年 6月	6年産 7年 7月	6年産 7年 8月	7年産 出回り~ 7年10月 ②	7年産 7年 9月	7年産 7年 10月 ③	対前年 同月差 ③-①	7年産 出回り~ 7年10月 ④	対前年差 ④-②
	6年産 6年 10月 ①	6年産 6年 11月	6年産 6年 12月	6年産 7年 1月	6年産 7年 2月	6年産 7年 3月	6年産 7年 4月	6年産 7年 5月	6年産 7年 6月	6年産 7年 7月	6年産 7年 8月	7年産 出回り~ 7年10月 ②	7年産 7年 9月	7年産 7年 10月 ③	対前年 同月差 ③-①	7年産 出回り~ 7年10月 ④	対前年差 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 ゆめひりか	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 きらら3 9 7	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 ましげら	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 銀河のしづく	21,873	21,876	25,022	26,054	26,099	22,575	23,572	24,009	-	-	-	23,563	37,470	37,455	+ 15,582	37,460	+ 13,897
岩手 あきたこまち	23,711	23,665	26,338	26,437	25,601	27,954	-	-	-	-	-	24,931	38,878	38,219	+ 14,508	38,239	+ 13,308
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 コシヒカリ(浜通り)	24,803	25,260	26,261	28,681	26,788	-	-	-	29,431	-	-	26,004	-	36,275	+ 11,472	36,270	+ 10,266
福島 天のつぶ	24,895	24,329	25,247	27,076	25,668	24,701	23,654	30,083	29,251	28,992	28,075	24,995	-	35,740	+ 10,845	35,722	+ 10,727
福島 ひとめぼれ	25,576	25,278	23,343	26,376	28,102	24,867	26,433	30,202	31,511	27,979	25,924	25,595	35,670	36,471	+ 10,895	36,407	+ 10,812
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	-	-	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	-	-	-	-	-	-	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
枥木 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
枥木 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
枥木 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	-	-	-	23,674	-	34,494	+ 13,529	34,495	+ 10,821
埼玉 彩のかがやき	-	23,596	-	-	-	-	-	-	28,182	-	-	25,687	-	-	-	-	-
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 ふさごかね	24,495	24,775	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
千葉 ふさおとめ	22,877	25,083	22,195	23,199	22,609	23,011	22,945	23,110	28,503	23,220	23,220	23,363	33,721	33,821	+ 10,944	33,453	+ 10,090
山梨 コシヒカリ	19,793	19,710	19,637	19,695	19,833	19,588	19,859	19,799	19,798	19,921	19,758	19,596	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	-	-	31,765	-	22,507	35,009	35,587	+ 13,639	35,083	+ 12,576	
静岡 コシヒカリ	18,077	18,676	-	25,604	-	-	-	26,672	-	-	-	23,512	-	-	-	35,534	+ 12,022
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)	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	26,006	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	+ 16,171
新潟 コシヒカリ(佐渡)	24,119	21,281	-	-	24,715	38,965	27,602	44,585	45,490	-	-	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	24,748	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	-	-	-	-	-	22,666	36,584	35,566	+ 14,360	35,882	+ 13,216
石川 ゆめみづほ	-	23,288	22,050	-	-	23,469	-	-	-	-	-	21,160	33,856	32,331	-	33,408	+ 11,505
石川 ひやまん穀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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</td		

(単位:円／玄米60kg税込)

産地品種銘柄		6年産 6年 10月 ①	6年産 6年 11月	6年産 6年 12月	6年産 7年 1月	6年産 7年 2月	6年産 7年 3月	6年産 7年 4月	6年産 7年 5月	6年産 7年 6月	6年産 7年 7月	6年産 7年 8月	7年産 出回り～ 7年10月 ②	7年産 7年 9月 ③	7年産 7年 10月 ③-①	7年産 出回り～ 7年10月 ④	7年産 対前年 同月差 ④-②	
三重	コシヒカリ（一般）	22,825	23,889	24,752	26,031	23,795	25,544	24,181	-	-	-	-	-	23,092	41,612	37,952	+ 15,127	39,464 + 16,372
三重	コシヒカリ（伊賀）	-	24,065	-	24,458	24,722	24,721	-	-	-	-	-	-	23,670	41,256	38,092	-	39,722 + 16,052
三重	キヌヒカリ	-	23,373	-	-	-	23,469	-	-	-	-	-	-	22,312	38,713	-	-	38,502 + 16,190
滋賀	コシヒカリ	22,546	22,872	24,157	23,677	23,926	23,737	24,493	26,844	28,339	24,983	24,208	23,554	34,927	35,010	+ 12,464	34,952 + 11,398	
滋賀	みずかがみ	22,502	22,853	23,173	24,016	24,463	24,000	28,154	-	31,683	25,570	-	23,145	35,293	34,518	+ 12,016	34,942 + 11,797	
滋賀	キヌヒカリ	21,315	21,835	21,729	22,633	23,312	24,883	32,867	31,507	31,081	-	-	-	23,959	33,784	34,223	+ 12,908	34,122 + 10,163
京都	コシヒカリ	21,739	23,354	23,203	24,578	-	-	-	21,172	-	-	-	-	22,502	36,914	35,750	+ 14,011	36,768 + 14,266
京都	キヌヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,760	36,155	-	-	32,368 + 12,608
京都	ヒノヒカリ	-	23,164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,823	-	-	-	-
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
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
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
奈良	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	21,602	-	-	-	-	21,684	-	-	-	-
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	
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	
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	
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	
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	
島根	つや姫	20,295	-	21,771	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,464	35,465	35,983 + 15,688	35,707 + 15,243	
岡山	アボノ	23,393	-	26,712	26,503	23,460	26,194	-	-	-	-	-	-	24,991	-	35,019 + 11,626	35,019 + 10,028	
岡山	きぬむすめ	22,775	22,891	23,452	25,116	26,186	26,482	-	-	-	-	-	-	23,511	-	35,771 + 12,996	35,771 + 12,260	
岡山	コシヒカリ	23,668	23,817	22,883	24,895	26,987	27,502	27,741	-	-	27,609	27,632	24,415	35,936	36,980 + 13,312	36,335 + 11,920		
広島	コシヒカリ	20,673	21,282	22,347	22,814	23,203	23,430	23,407	23,617	23,625	25,266	25,111	22,442	36,507	36,328 + 15,655	36,453 + 14,011		
広島	あさきかり	19,571	20,257	20,721	22,002	21,895	22,120	21,740	22,101	22,615	23,157	24,249	21,095	35,937	35,571 + 16,000	35,790 + 14,695		
広島	あきうまん	19,873	20,904	-	-	22,504	22,915	-	-	-	23,084	-	-	21,684	35,575	36,045 + 16,172	35,910 + 14,226	
山口	コシヒカリ	21,100	21,237	22,530	23,400	23,156	23,355	23,232	23,048	-	-	-	-	22,590	35,590	35,535 + 14,435	35,571 + 12,981	
山口	ひとめぼれ	20,435	20,910	21,916	22,829	22,290	22,943	23,180	-	-	23,377	23,257	22,177	35,101	35,070 + 14,635	35,087 + 12,910		
山口	きぬむすめ	20,673	20,493	21,953	22,835	22,872	22,959	23,140	23,249	-	23,278	-	22,249	-	35,030 + 14,357	35,033 + 12,784		
徳島	コシヒカリ	-	-	22,885	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,206	37,022	35,771	-	36,490 + 13,284
徳島	あさきかり	-	22,242	-	22,237	-	23,117	-	-	-	-	-	-	22,630	32,810	-	-	32,810 + 10,180
香川	ヒノヒカリ	20,509	22,345	22,345	22,345	23,101	23,101	-	-	-	-	-	-	22,552	-	-	-	-
香川	コシヒカリ	21,049	22,885	22,885	22,885	23,641	23,641	-	-	-	-	-	-	22,515	-	34,765 + 13,716	34,765 + 12,250	
香川	あさきかり	20,293	22,129	22,129	22,129	22,885	22,885	-	-	-	-	-	-	22,127	-	34,225 + 13,932	34,225 + 12,098	
愛媛	コシヒカリ	24,095	-	-	25,510	-	-	-	-	-	-	-	-	21,311	38,257	38,267 + 14,172	38,260 + 16,949	
愛媛	ひめの凜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛媛	ヒノヒカリ	23,663	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,597	-	-	-	-
高知	コシヒカリ	-	-	22,339	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,339	35,299	-	-	35,299 + 12,960
高知	ヒノヒカリ	21,367	-	21,367	-	-	21,367	-	-	-	-	-	-	21,367	-	34,327 + 12,960	34,327 + 12,960	
福岡	夢づし	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 + 8,835	
福岡	ヒノヒカリ	21,100	22,515	24,576	26,544	26,117	-	-	-	-	26,188	-	-	24,541	-	33,660 + 12,560	33,660 + 9,119	
福岡	元気づし	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 + 9,127		
佐賀	さがひより	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 + 13,466	
佐賀	夢しづく	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	
佐賀	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎	にじまる	-	23,641	23,777	-	23,641	24,740	-	-	-	-	-	-	24,178	-	35,197	35,197 + 11,019	
長崎	なごみのか	22,424	-	-	-	23,425	24,466	-	-	-	-	-	-	23,780	-	34,981 + 12,557	34,981 + 11,201	
長崎	ヒノヒカリ	-	-	23,209	-	23,160	24,288	-	-	-	-	-	-	23,569	-	34,765	34,765 + 11,196	
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	-	23,428	-	-	-	-
熊本	森のまさん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	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 + 11,111	
大分	なごみのか	23,789	24,019	24,256	24,669	-	24,505	-	-	-	-	-	-	24,371	-	35,378 + 11,589	35,378 + 11,007	
大分	ひとめぼれ	-	24,285	25,053	24,516	-	-	-	-	-	-	-	-	24,229	-	-	34,712 + 10,483	
宮崎	コシヒカリ	22,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,600	-	-	-	
宮崎	ヒノヒカリ	-	-	27,091	-	-	-	-	27,060	-	-	-	-	27,076	-	-	-	
鹿児島	ヒノヒカリ	-	-	-	-	31,455	-	-	-	-	-	-	-	29,258	-	-	-	
鹿児島	あきほなみ	-	-	-	-	35,681	-	-	-	-	-	-	-	32,303	-	-	-	
鹿児島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,140	32,098	-	31,683 + 10,543	
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 + 12,109	

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

2 産地品種銘柄ごとの価格は、出荷業者と卸売業者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。

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を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エイトで加重平均により算定している（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エ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

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。

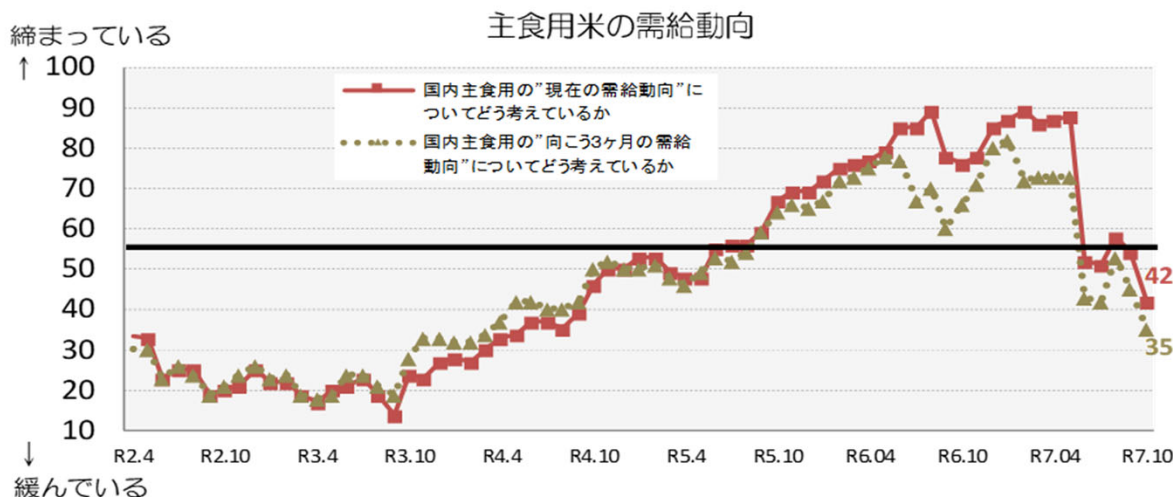
【 <https://www.komenet.jp/> 】

- 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）

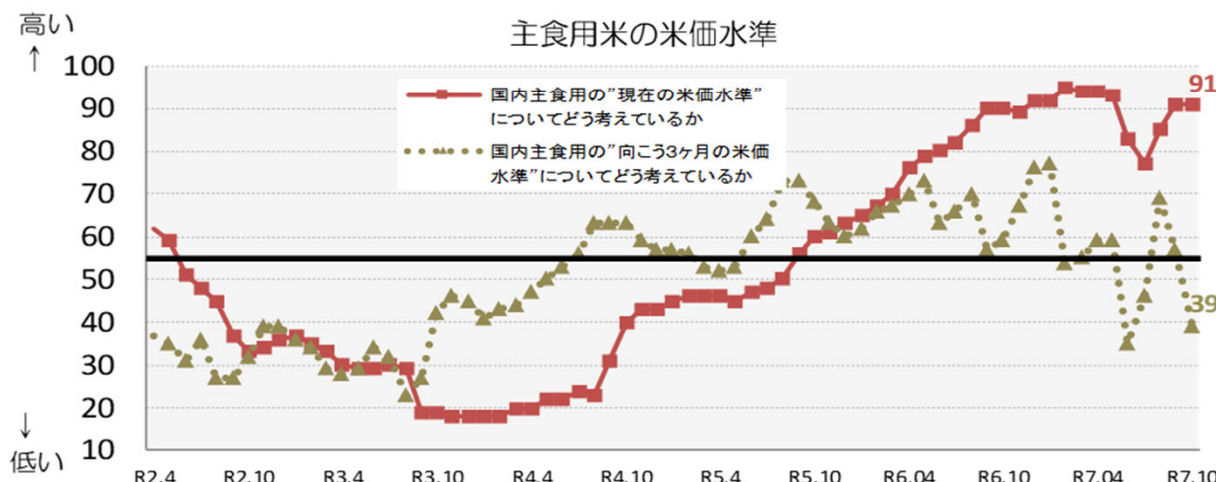
① 主食用米の需給動向

- (ア) 現状判断 D I 前回からの増減 ▲12 (今月の数値 42)
(イ) 見通し判断 D I (向こう3ヶ月) 前回からの増減 ▲10 (今月の数値 35)



② 主食用米の米価水準

- (ア) 現状判断 D I 前回からの増減 ±0 (今月の数値 91)
(イ) 見通し判断 D I (向こう3ヶ月) 前回からの増減 ▲18 (今月の数値 39)



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 D I

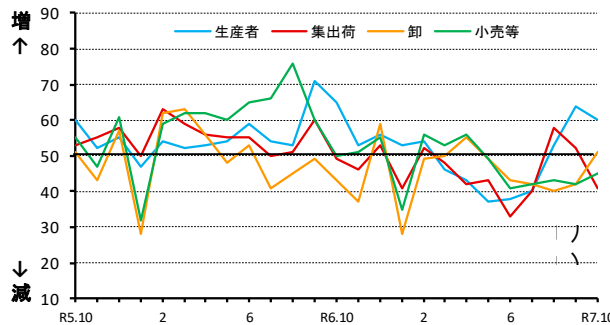
a. 先月との比較

生産者	前回からの増減	▲4	(今月の数値)	60
集出荷	前回からの増減	▲11	(今月の数値)	41
卸	前回からの増減	+9	(今月の数値)	51
小売等	前回からの増減	+3	(今月の数値)	45

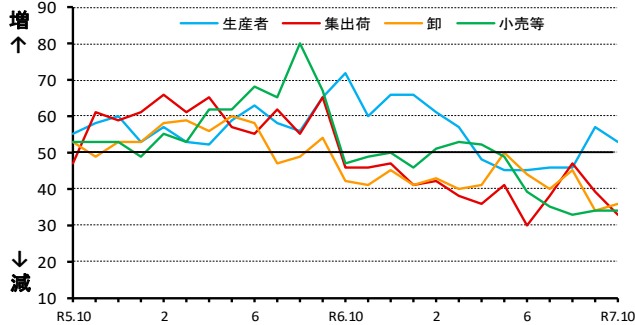
b. 前年同月との比較

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 D I

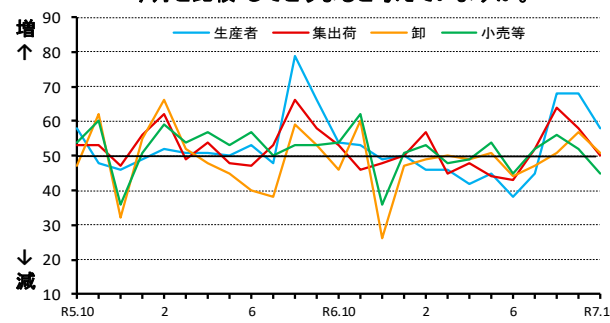
a. 今月との比較

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

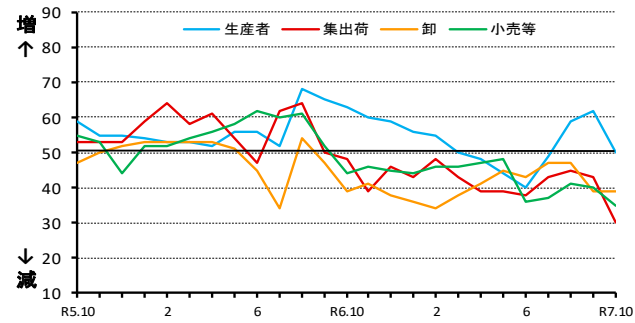
b. 前年同月との比較

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

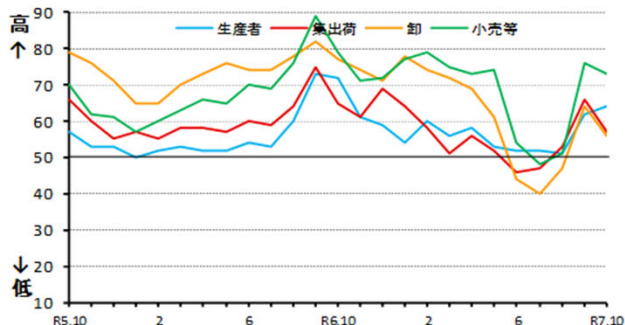
a. 先月との比較

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

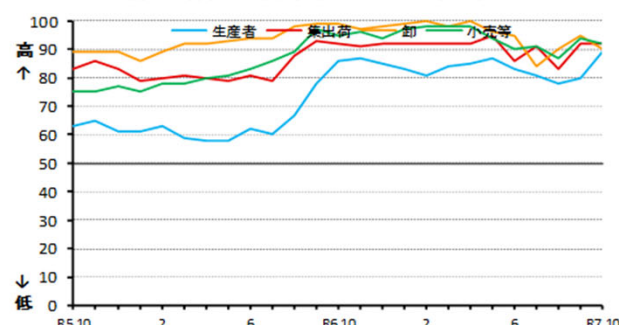
b. 前年同月との比較

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”的主食用米の“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”的主食用米の“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 D I

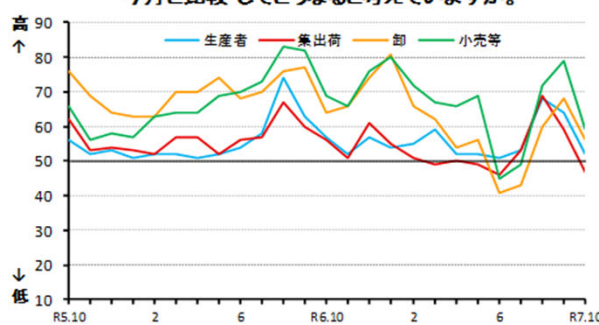
a. 今月との比較

生産者	前回からの増減	▲12	(今月の数値)	52
集出荷	前回からの増減	▲12	(今月の数値)	47
卸	前回からの増減	▲12	(今月の数値)	56
小売等	前回からの増減	▲20	(今月の数値)	59

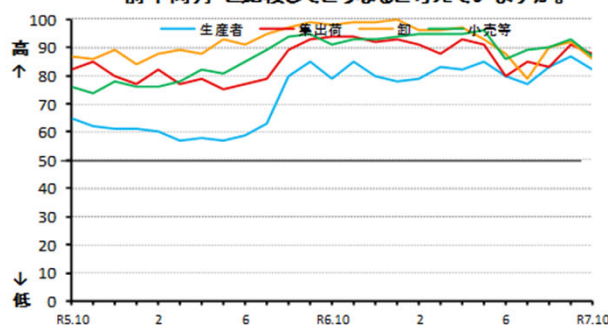
b. 前年同月との比較

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”的主食用米の“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”的主食用米の“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 D I

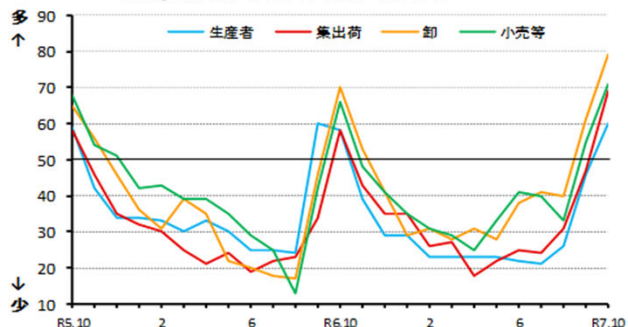
a. 先月との比較

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

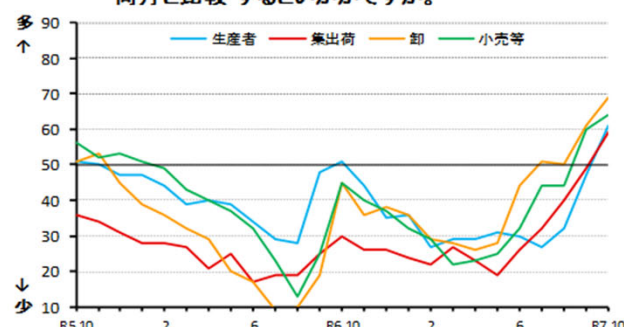
b. 前年同月との比較

生産者	前回からの増減	+14	(今月の数値)	61
集出荷	前回からの増減	+10	(今月の数値)	59
卸	前回からの増減	+8	(今月の数値)	69
小売等	前回からの増減	+4	(今月の数値)	64

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 D I

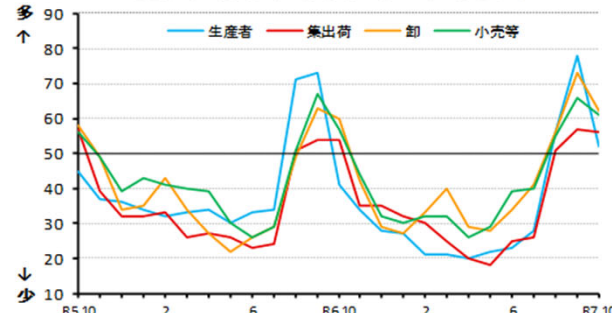
a. 今月との比較

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

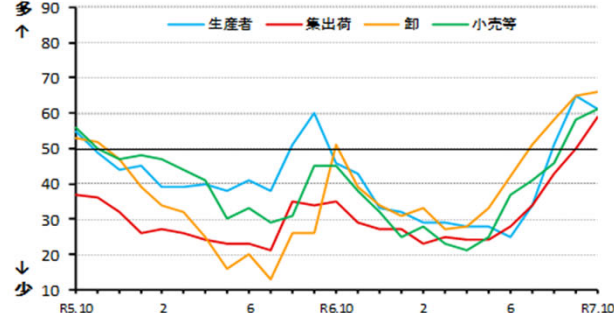
b. 前年同月との比較

生産者	前回からの増減	▲4	(今月の数値)	61
集出荷	前回からの増減	+9	(今月の数値)	59
卸	前回からの増減	+1	(今月の数値)	66
小売等	前回からの増減	+3	(今月の数値)	61

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		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%	R6.10	7%	22%	2%	54%	10%	3%	2%
R5.11	22%	19%	1%	44%	10%	4%	0%	R6.11	10%	17%	2%	53%	12%	6%	1%
R5.12	12%	23%	3%	46%	12%	4%	0%	R6.12	3%	26%	2%	57%	7%	3%	1%
R6.1	9%	28%	2%	46%	10%	3%	2%	R7.1	1%	25%	7%	54%	7%	4%	3%
R6.2	9%	27%	1%	51%	8%	4%	0%	R7.2	0%	24%	28%	40%	4%	3%	1%
R6.3	7%	29%	0%	53%	8%	2%	1%	R7.3	3%	32%	17%	42%	2%	2%	1%
R6.4	3%	29%	2%	52%	9%	3%	1%	R7.4	1%	31%	19%	42%	4%	3%	1%
R6.5	6%	30%	1%	55%	4%	2%	1%	R7.5	1%	29%	21%	41%	5%	4%	0%
R6.6	5%	34%	1%	49%	7%	3%	1%	R7.6	1%	18%	49%	26%	5%	1%	1%
R6.7	6%	35%	3%	46%	7%	3%	1%	R7.7	5%	24%	21%	42%	4%	2%	2%
R6.8	2%	43%	2%	45%	5%	1%	1%	R7.8	18%	15%	5%	50%	5%	3%	5%
R6.9	6%	24%	1%	52%	11%	3%	2%	R7.9	11%	23%	4%	51%	5%	4%	2%
R7.10	5%	32%	6%	40%	13%	3%	0%	R7.10	5%	32%	6%	40%	13%	3%	0%

《アンケート方法等》

○調査期間：毎月1日から25日までの取引状況を踏まえて回答

○調査方法：電子メールを利用したアンケート調査

○調査対象者：全国の生産者、集出荷業者、卸・小売業者等の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。

○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

〔※「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〕

○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】

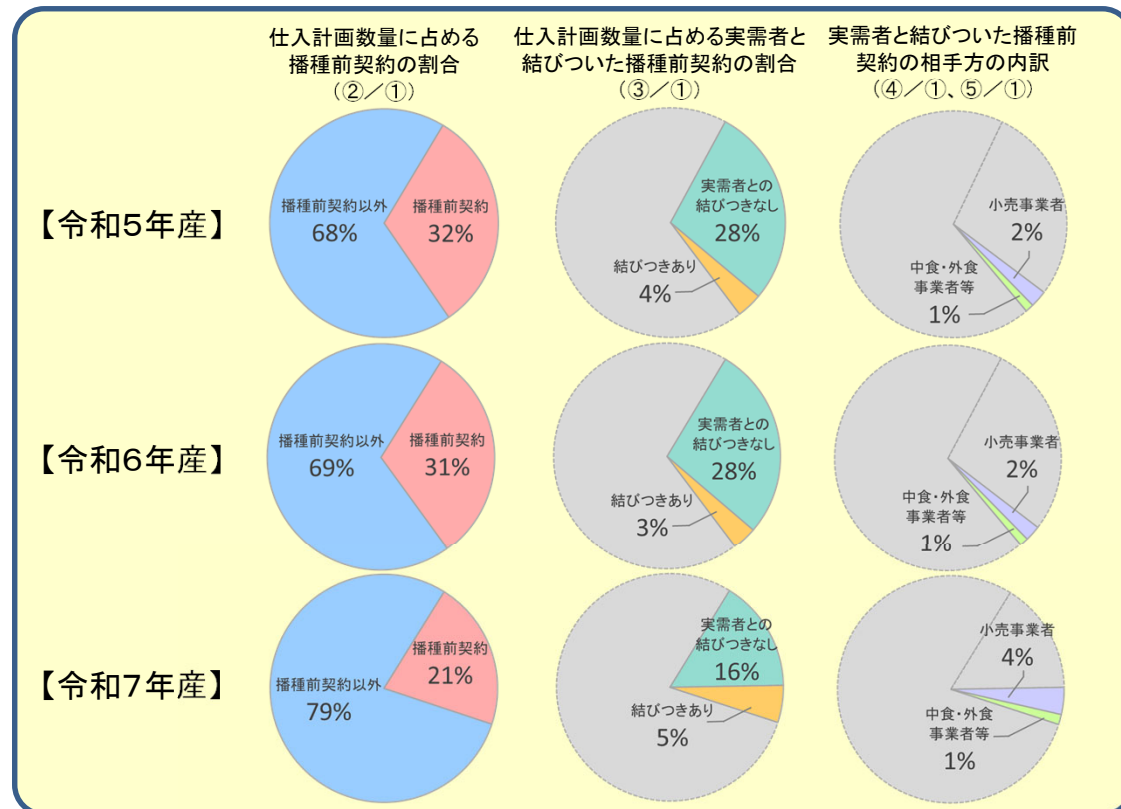
<https://www.maff.go.jp/i/syouan/keikaku/soukaku/jizenn.html>

- 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。
- 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】

年産	仕入計画 数量	播種前契約 数量	うち実需者との結びつき		
			うち実需者との結びつき		
			計	中食・外食等	小売
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）

	6年産			7年産				
	仕入計画 数量 ①	うち播種前契約		うち 複数年契約 契約数量 ③	うち播種前契約			
		契約数量 ②	契約比率 ②/①		契約数量 ⑤	契約比率（前年差） ⑤/④		
		契約数量 ②	契約比率 ②/①		契約比率（前年差） ⑤/④	契約数量 ⑥		
北海道	385	176	46%	176	403	144 (▲32)	36% (▲10%)	144 (▲32)
青森	181	41	23%	34	181	44 (+3)	24% (+2%)	36 (+2)
岩手	138	67	48%	62	167	39 (▲28)	23% (▲25%)	39 (▲24)
宮城	186	125	67%	101	191	93 (▲31)	49% (▲18%)	93 (▲8)
秋田	285	130	46%	114	277	135 (+5)	49% (+3%)	120 (+6)
山形	244	54	22%	41	244	19 (▲35)	8% (▲14%)	19 (▲22)
福島	194	40	21%	37	190	13 (▲27)	7% (▲14%)	13 (▲24)
茨城	124	26	21%	1	153	2 (▲24)	1% (▲20%)	1 (▲0)
栃木	169	59	35%	59	190	60 (+1)	32% (▲3%)	59 (+0)
群馬	26	5	20%	-	24	1 (▲5)	2% (▲18%)	- -
埼玉	40	8	20%	1	41	4 (▲4)	10% (▲10%)	1 (▲0)
千葉	118	10	8%	8	123	1 (▲9)	0% (▲8%)	- -
東京	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	4	-	-	-	3	-	-	-
山梨	6	-	-	-	7	-	-	-
長野	95	37	39%	37	80	36 (▲1)	45% (+7%)	36 (▲0)
静岡	13	-	-	-	13	-	-	-
新潟	347	117	34%	79	331	72 (▲44)	22% (▲12%)	72 (▲7)
富山	95	0	0%	0	88	0 (+0)	0% (+0%)	0 (+0)
石川	66	17	26%	-	68	19 (+2)	28% (+2%)	- -
福井	49	7	15%	7	47	7 (▲0)	15% (▲0%)	7 (▲0)
岐阜	34	10	30%	3	31	4 (▲6)	14% (▲16%)	3 (+1)
愛知	48	1	2%	0	42	4 (+3)	10% (+8%)	4 (+3)
三重	44	28	65%	-	43	7 (▲22)	16% (▲49%)	- -
滋賀	59	20	34%	8	30	12 (▲8)	40% (+5%)	12 (+3)
京都	18	3	19%	1	17	2 (▲1)	12% (▲7%)	1 (+0)
大阪	2	-	-	-	2	-	-	-
兵庫	37	16	43%	-	29	1 (▲15)	4% (▲39%)	- -
奈良	10	-	-	-	10	-	-	-
和歌山	3	-	-	-	-	-	-	-
鳥取	25	0	1%	0	37	0 (▲0)	0% (▲1%)	- -
島根	35	-	-	-	33	-	-	-
岡山	42	1	1%	1	45	1 (+0)	1% (▲0%)	1 (+0)
広島	40	22	55%	-	40	-	-	-
山口	40	14	35%	0	40	-	-	-
徳島	16	-	-	-	20	-	-	-
香川	20	-	-	-	17	-	-	-
愛媛	16	7	44%	-	17	-	-	-
高知	9	-	-	-	9	-	-	-
福岡	64	31	49%	-	66	14 (▲17)	21% (▲28%)	- -
佐賀	41	18	44%	15	38	19 (+1)	50% (+6%)	17 (+1)
長崎	10	7	70%	-	11	-	-	-
熊本	58	-	-	-	54	-	-	-
大分	22	7	33%	1	21	-	-	-
宮崎	33	-	-	-	20	-	-	-
鹿児島	24	-	-	-	25	-	-	-
沖縄	1	-	-	-	1	-	-	-
全国	3,549	1,104	31%	788	3,548	752 (▲352)	21% (▲10%)	677 (▲111)

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。

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)

集荷・契約・販売数量(北海道から静岡まで) (単位:千玄米トン)

	集荷数量	契約数量	販売数量	参考:前年同月比 (6年産の同時期との比較)		
				集荷数量	契約数量	販売数量
北海道	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%
まつしぐら	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%
銀河のしづく	2.6	14.4	0.0	197%	93%	15%
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%
ササニシキ	3.3	3.2	0.1	118%	82%	52%
秋田	73.1	161.7	1.7	108%	89%	41%
あきたこまち	67.6	131.2	1.6	106%	85%	40%
めんこいな	1.1	5.4	0.0	190%	97%	433%
ひとめぼれ	0.6	16.3	0.0	131%	96%	1300%
山形	44.2	70.5	0.7	125%	97%	45%
はえぬき	20.1	32.7	0.2	129%	96%	31%
つや姫	4.4	22.2	0.2	116%	105%	62%
雪若丸	11.3	9.3	0.1	135%	95%	57%
福島	30.6	50.0	0.3	229%	124%	69%
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	-	-	-
埼玉	2.2	7.0	-	117%	82%	...
彩のきずな	1.1	2.7	-	149%	79%	...
彩のかがやき	-	2.6	-	...	90%	...
コシヒカリ	1.0	1.6	-	88%	76%	...
千葉	49.0	29.0	19.1	113%	70%	86%
コシヒカリ	17.3	10.2	6.1	86%	45%	64%
ふさこがね	15.3	7.1	6.4	140%	76%	104%
ふさおとめ	9.9	8.2	5.3	116%	133%	99%
東京	-	-	-
神奈川	0.5	0.1	0.1	117%	124%	124%
山梨	0.9	0.1	0.1	71%	94%	94%
コシヒカリ	0.7	0.1	0.1	63%	99%	99%
長野	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%
静岡	5.0	7.2	0.2	105%	100%	19%
コシヒカリ	3.7	4.5	0.1	94%	100%	17%
きぬむすめ	0.4	1.2	-	110%	100%	...
にこまる	-	0.4	-	...	100%	...

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)

	集荷数量	契約数量	販売数量	参考:前年同月比 (6年産の同時期との比較)		
				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%
富山	38.9	16.1	2.7	98%	41%	70%
コシヒカリ	22.7	9.1	1.4	88%	37%	58%
てんたかく	7.2	4.3	1.0	128%	83%	98%
富富富	5.6	1.3	0.1
石川	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%
ひやくまん穀	4.4	1.0	0.3
福井	20.8	24.0	3.2	89%	96%	53%
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%
岐阜	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%
ほじじるし	0.0	0.1	-	98%	41%	...
愛知	6.7	19.4	1.2	94%	77%	53%
あいちのかおり	0.1	11.8	-	73%	97%	...
コシヒカリ	3.7	3.9	0.5	93%	46%	45%
大地の風	-	0.1	-
三重	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%
滋賀	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%
京都	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	-	-	-
兵庫	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	-	...	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%
和歌山	0.9	0.9	0.1	621%	621%	5400%
鳥取	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%
島根	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%
岡山	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)

	集荷数量	契約数量	販売数量	参考:前年同月比 (6年産の同時期との比較)		
				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%
あきさかり	2.2	5.6	0.1	75%	100%	37%
あきろまん	0.0	2.6	0.0	38%	100%	67%
山 口	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%	...
徳 島	3.9	1.0	0.8	117%	57%	56%
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%
香 川	2.3	20.0	0.4	110%	95%	48%
ヒノヒカリ	—	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%
愛 媛	2.7	1.0	0.7	99%	42%	60%
コシヒカリ	2.1	0.7	0.6	88%	40%	63%
ひめの凜	0.0	0.0	—
ヒノヒカリ	0.0	—	—	3%
高 知	7.0	4.5	4.5	116%	88%	110%
コシヒカリ	5.9	4.1	4.1	110%	112%	112%
ヒノヒカリ	0.1	0.0	0.0	118%	1%	67%
福 岡	4.0	3.6	1.0	97%	11%	57%
夢つくし	3.6	2.4	0.9	99%	23%	57%
ヒノヒカリ	—	—	—
元気つくし	0.2	0.1	0.0	112%	1%	89%
佐 賀	3.3	26.2	0.8	80%	161%	74%
さがびより	—	14.8	—	...	219%	...
夢しづく	1.7	8.9	0.1	58%	148%	80%
ヒノヒカリ	—	0.6	—	...	24%	...
長 崎	0.9	6.3	0.3	112%	88%	79%
にこまる	—	3.0	—	...	93%	...
なつほのか	—	1.5	—	...	77%	...
ヒノヒカリ	—	0.9	—	...	92%	...
熊 本	3.3	0.9	0.9	91%	49%	49%
ヒノヒカリ	—	—	—
森のくまさん	—	—	—
コシヒカリ	3.2	0.8	0.8	98%	57%	57%
大 分	1.5	0.3	0.2	95%	4%	51%
ヒノヒカリ	0.0	—	—	10%
なつほのか	0.1	—	—	85%
ひとめぼれ	0.1	0.0	0.0	97%	2%	40%
宮 崎	9.3	9.3	9.3	189%	190%	190%
コシヒカリ	8.2	8.1	8.1	184%	185%	185%
ヒノヒカリ	—	—	—
鹿児島	4.0	4.0	4.0	108%	108%	115%
ヒノヒカリ	—	—	—
あきほなみ	—	—	—
コシヒカリ	2.4	2.4	2.4	103%	103%	103%
沖 縄	1.0	1.0	0.7	99%	99%	80%
全国 ①	944	1,239	119	123%	87%	84%
参考	前年同月(令和6年産)②	767	1,426	143		
	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、水稻うるちもみ及び水稻うるち玄米（醸造用玄米を含む。）である。

3 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

4 契約数量は、報告対象業者が自ら販売するために契約を締結（確認書等により数量のみが決定した契約を含む。）した数量である。

5 販売数量は、集荷数量のうち契約のあと実際に卸売業者等に引き取られた数量である。

6 銘柄ごとの集荷数量、契約数量、販売数量は、当該産地の内数として掲載している。

7 全国欄には産地の特定が出来ない未検査米等を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

8 「-」は、集荷数量、契約数量、販売数量に該当がないものである。

3 令和6年産備蓄米の政府買入入札結果

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

(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
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			

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 ②	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%

4 政府備蓄米の買戻し条件付売渡し

(1) 入札結果

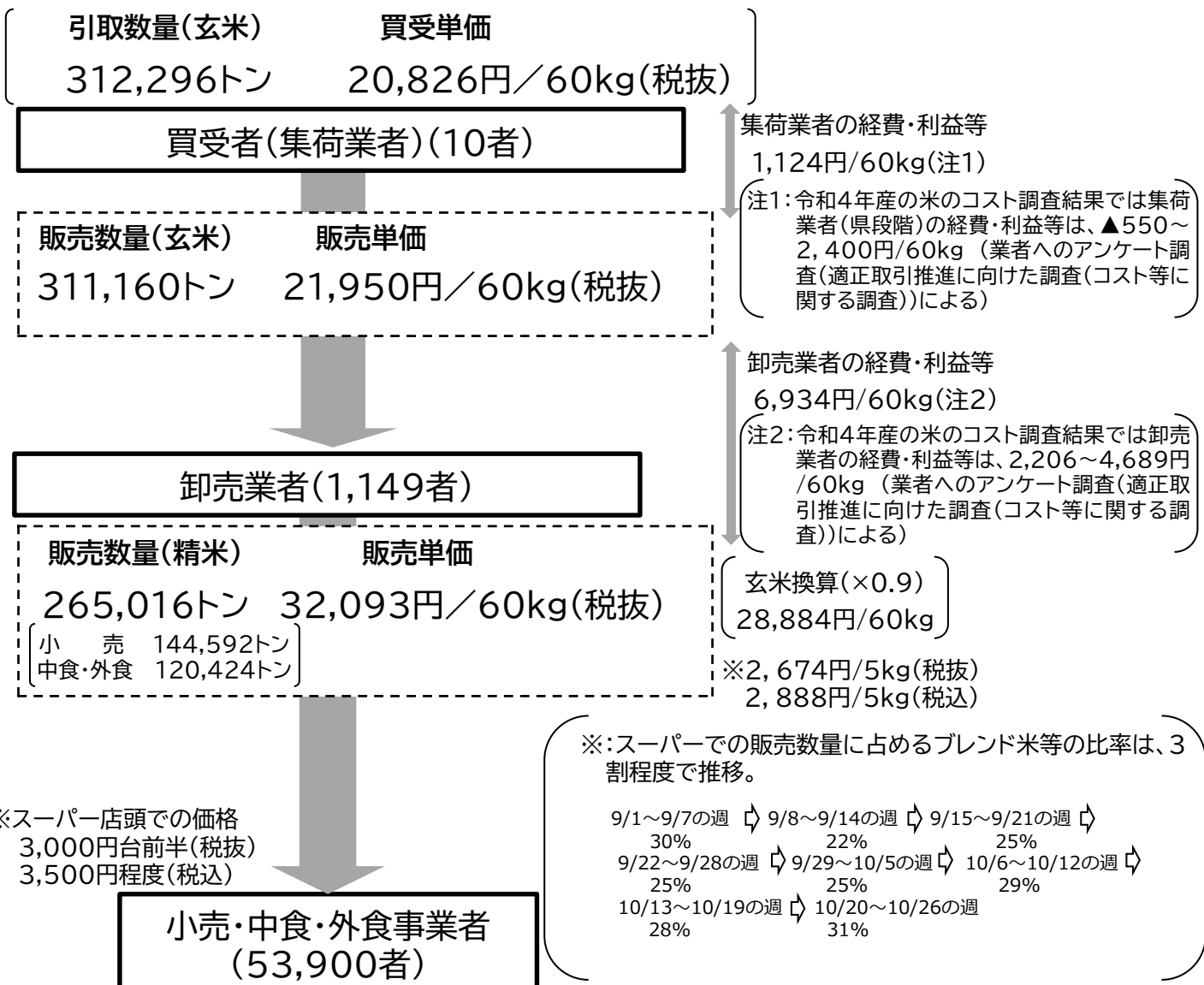
一定期間後に買戻すことを条件として、3回の入札を実施し、約31万トンが落札されています。

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）



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 隨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には求める）
- ・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）

＜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

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

II. 買受者：外食事業者・中食事業者、給食事業者

報告期	買受実績			使用実績	
	事業者数 (者)	買受数量 (玄米トン)	買受金額 (単価) (千円(税抜き))	事業者数 (者)	使用数量 (米トン)
5/26 ～ 6/8	-	-	-	-	-
6/9 ～ 6/22	-	-	-	-	-
6/23 ～ 7/6	-	-	-	-	-
7/7 ～ 7/20	-	500	84,000 (10,080)	-	192
7/21 ～ 8/3	9	806	135,427 (10,076)	9	561
8/4 ～ 8/17	12	3,339	555,858 (9,988)	18	1,943
8/18 ～ 8/31	64	2,872	480,900 (10,048)	83	2,434
9/1 ～ 9/14	13	533	88,974 (10,023)	67	744
9/15 ～ 9/28	17	618	103,653 (10,067)	70	749
9/29 ～ 10/12	16	303	50,883 (10,063)	79	846
10/13 ～ 10/26	18	661	110,944 (10,071)	70	385
合計	-	9,632	1,610,639 (10,033)	-	7,855

6 令和7年産水稻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、収穫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				
青森県	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。 ・県の生育観測は調査結果では、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
	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。 ・県の生育観測は調査結果では、収量(玄米重)は平年比97%の632kg/10aであった。	特になし	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。 ・県の生育観測は調査結果では、収量(玄米重)は平年比99%の617kg/10aであった。	特になし	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一等米比率は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、10月8日で平年より2日早かった(平年差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) (水稻・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	・収穫は平年よりもやや早く進み、終了した。	・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、くさび米)が確認されている。	(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、クモヘリカメムシ等) 発生量:「多い」 発生地域:県下全域
	(コシヒカリ) 成熟期～収穫期	早4日～早2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
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。
	(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。
群馬県	(平坦地早期) 収穫終了	早4日～±0日	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。	紋枯病、内穎褐変病、もみ枯細菌病等、斑点米カメムシがやや多い。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られたが、斑点米による被害粒の発生は平年並み。	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
	(中山間早植) 収穫終了	早4日～早7日	成熟期は平年より4～7日程度早まった。収量は平年並～やや少ない。品質は高温による白未熟粒や胴割粒の発生で平年よりやや劣る。		
	(平坦地早植) 収穫終了	早3日～±0日	成熟期は平年並～3日程度早まった。収量は平年並～やや少ない。品質は高温による白未熟粒や胴割粒の発生で平年よりやや劣る。		
	(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	収穫作業は終了。 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	イネカメムシ発生予察注意報 第2、3号(7月3、23日) イネ斑点米カメムシ類発生予察注意報第4号(7月29日)
	(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	
千葉県	・早生・中生 収穫終了 ・晚生 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
山梨県	【平坦地】収穫期	早2日	収穫が終了した	特になし	特になし
	【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。	・低暖地を中心に細身や未熟が散見されている。 ・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、これに伴う品質低下が見られる。	7月14日発出 病害虫発生予察注意報 第2号「斑点米の原因となるカメムシ類」 7月17日発出 病害虫発生予察注意報 第3号「イネいもち病」
静岡県	【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
	【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	収量は「並～やや良」の見込みである。	干ばつ害を受けた一部の地域・豪雨では収量・品質に影響が生じた。	一部でくさび米の発生が確認されている。
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
福井県	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。	一部で高温、少雨による品質、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
	中生：終了	早1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。 10月末時点での1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、いちばまれで約96%、カメムシによる格落ちが多い。	一部で高温、少雨による品質、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
岐阜県	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
	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
愛知県	(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。	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場がある。	7/16病害虫発生予察注意報(斑点米カメムシ類)
	(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。		
	(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。		
三重県	(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)
	(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/m ² (平年比108%) ・有効穂数:374本/m ² (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/m ² (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付けて斑点米カメムシ類の注意報発表:平年並～やや多い
	(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付けて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意報を発令。
	収穫終了(県南部)	早2～3日	ほぼ収穫が完了している。	出穂期以降の高温により白未熟粒が多く、1等米比率が低くなる見込み。	
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
	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の一等米比率が低くなっている。	病害虫発生予察注意報第1号(イネカメムシ_7月11日発表) 病害虫発生予察注意報第2号(斑点米カメムシ類_7月22日発表)
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。	病害虫発生予察情報注意報第1号(令和7年7月14日付け)を発表
岡山県	中北部(早生・中生品種) 収穫済	早5日～遅2日	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。	高温の影響で白未熟粒の発生がみられる。	8/6 病害虫発生予察注意報第1号(斑点米カメムシ類(アカスジカスミカメ等))
	南部(中生・晚生品種) 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。 晚生品種は、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病の発生が目立つ。 高温の影響で白未熟粒の発生がみられる。	
広島県	収穫期	早3日～±0日	概ね収穫終了。	イネ紋枯病の発生が見られた。	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)
山口県	(中山間) 収穫済	早3日～±0日	・収穫終了	特になし	・水稻の斑点米カメムシ類注意報第1号発令(R7.7.7) ・水稻の斑点米カメムシ類注意報第2号発令(R7.8.6)
	(極早・平坦部) 収穫済	早5日～±0日	・収穫終了		
	(早生・平坦部) 収穫済	早5日～±0日	・収穫終了		
	(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
徳島県	(早期) 収穫済	早3日～±0日	特になし	特になし	特になし
	(普通期) 収穫済	±0日	特になし	特になし	特になし
香川県	(早期) 収穫済	早2日～±0日	・穂数:平年並 ・稈長:平年並 ・穂長:平年並	特になし	特になし
	(短期) 収穫済	早1日～±0日	・穂数:平年並 ・稈長:平年並 ・穂長:平年並	特になし	特になし
	(普通期) 収穫期～収穫済	早1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。	8/13 病害虫発生予察注意報(斑点米カメムシ類)
	(普通期) 黄熟期～収穫済	早7日～±0日	収穫作業はおおむね順調だが、10月下旬の降雨により一部で刈り遅れがみられた。	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。	8/13 病害虫発生予察注意報(斑点米カメムシ類)
高知県	(早期) 収穫済	早2日	6～7月に晴天の日が多く、概ね順調に生育しており、登熟が全体的に早かった。	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。	特になし
	(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
福岡県	早期 収穫終了	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(水稻の斑点米カメムシ類)
	普通期(県北) 収穫期	早2日～±0日	生育は概ね順調。	特になし	
	普通期(県南) 収穫期	早3日～±0日	生育は概ね順調。	特になし	
佐賀県	(極早期) 収穫終了	早2～1日	—	・特になし	・特になし
	(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。	・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)
長崎県	(早期) 収穫終了	早2日～±0日	-	-	-
	(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
熊本県	(早期) 収穫完了				
	(早植え) 収穫完了				
	(普通期) 収穫期～収穫完了	早1日～遅2日	概ね良好		
	(晩期) 収穫期～収穫完了	±0日～遅3日	概ね良好		
大分県	(早期) 収穫期	±0日	収穫完了		特に無し
	(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粒が発生	
	(普通期・平坦) 収穫期	±0日	おおむね収穫完了		
宮崎県	(早期) 収穫期	±0日	収穫最盛期は平年並みの7月29日 収量は「平年並み」以上 倒伏は少ない。	登熟期間中の高温により白未熟粒が多く、コシヒカリの1等米割合は平年より低く推移	なし
	(普通期) 黄熟期～収穫期	早1日	日照時間は平年並み～やや多。降水量は平年より少ない。 9月中旬から順次成熟期を迎える。収穫が行われている。(収穫最盛期:10月10日(平年))	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)
鹿児島県	(早期:薩摩半島(南薩)) 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
	(早期:大隅) 収穫終了	—			
	(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。	・例年よりも、倒伏が多い地域があった。 ・ごく一部でトビイロウンカによる坪枯れの発生が見られた。 ・複数地域において、紋枯病の発生が散見された。	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
	(1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	一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、スクミリシゴガイ、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、水稻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、分けつ前期、分けつ盛期、分けつ後期、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、「±〇日」と記述している。

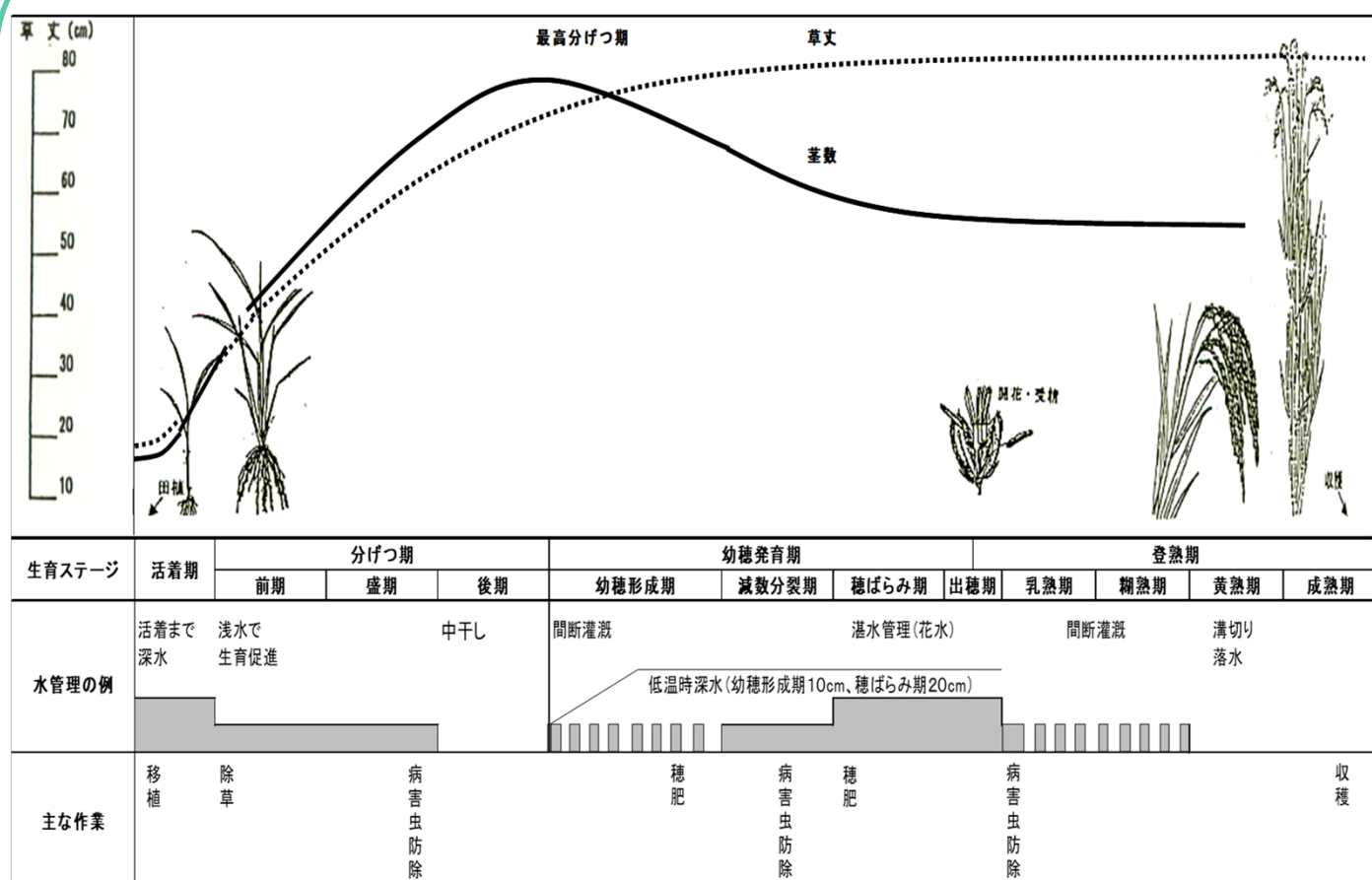
※5 生育概況の欄には、生育、登熟の概況を記述している。

※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)	稻の苗を苗代から水田に植え付ける時期
活着期 (かっちゃんき)	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
分けつ前期 (ぶんげつぜんき)	分けつ(茎)が始める時期
分けつ盛期 (ぶんげつせいき)	分けつが最も盛んに出る時期、この時期以降に発生する分けつは無効化しやすい
分けつ後期 (ぶんげつこうき)	分けつが最も多くなる時期、この時期以降は分けつが減少する
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 (しゅっせいき)	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)	穂をつぶすとまだ白いでんぶん液の出る時期、出穂後2週間程度
糊熟期 (こじゅくき)	穂がまだ緑色を保ち、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)	穂の黄化が全穂数の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、穂の含水率が約25%～21%の期間



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）

- 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、畠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

年 産	主食用米	備蓄米	戦略作物等									(万ha)
			加工用米	新規 需要米	新市場 開拓用米 (輸出用米等)	米粉用米	飼料用米	WCS用稻 (稻発酵粗 飼料用稻)	麦	大 豆	飼料作物 そば なたね	
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	0.8	11.6	4.4	10.2	8.5	10.2	51.2
R4年産	125.1	3.6	5.0	20.6	0.7	0.8	14.2	4.8	10.6	8.9	9.9	54.9
R5年産	124.2	3.5	4.9	20.4	0.9	0.8	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	▲ 0.8	▲ 0.8	▲ 1.0	▲ 0.8	▲ 9.5
畠地化面積	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.3	※ 0.5

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用稻）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。

2：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）。

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年産畠地化面積は、令和7年度に畠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)

都道府県	主食用米		戦略作物等										【参考】 R7年産 畑地化面積 (ha)							
	【参考】		加工用米	前年産 からの 増減	新規 需要米	前年産 からの 増減	新市場 開拓用米 (輸出用米等)	米粉 用米	飼料 用米	WCS用稻 稻米酵母 飼料用稻	その他	麦	大豆	飼料 作物						
	前年産 (6年産)	増減 ①-②																		
全国計	136.7万	125.9万	10.8万	44,190	▲ 6,007	107,502	▲ 65,288	9,003	3,514	46,004	48,896	84	94,809	74,900	43,840	22,151	533	387,923	7,800	
北海道	90,400	83,700	6,700	8,103	1,303	7,553	▲ 2,901	2,114	93	2,305	3,042	-	29,659	14,763	6,980	4,775	336	72,169	5,029	
青森	43,700	37,200	6,500	344	▲ 336	5,233	▲ 1,560	292	16	4,248	676	-	475	4,254	2,548	853	2	13,709	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	2,261	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	-	17	13	24	-	55	83	17	112	-	377	-	
長野	30,000	29,000	1,000	423	▲ 333	579	▲ 339	175	36	136	233	-	2,288	564	476	1,925	-	6,255	87	
岐阜	20,800	19,600	1,200	987	▲ 153	2,079	▲ 1,229	58	67	1,660	295	-	3,601	241	546	250	6	7,709	23	
静岡	14,700	14,400	300	26	▲ 72	614	▲ 500	1	6	290	317	-	170	20	36	24	0	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	1,296	▲ 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	-	-	5	▲ 2	-	1	2	2	-	9	8	1	2	-	24	0	
鳥取	12,000	11,600	400	19	2	855	▲ 320	19	1	426	410	0	80	450	707	300	-	2,410	56	
島根	16,100	15,700	400	117	▲ 83	1,180	▲ 400	0	7	453	720	0	205	441	368	252	5	2,567	12	
岡山	28,100	27,200	900	98	▲ 183	1,018	▲ 936	216	27	297	477	-	898	706	781	96	-	3,596	38	
広島	20,200	20,100	100	165	▲ 193	855	▲ 388	38	67	113	638	0	254	180	841	222	-	2,517	33	
山口	16,300	15,800	500	828	▲ 143	1,128	▲ 429	93	18	589	427	-	749	605	718	30	0	4,058	4	
徳島	10,300	9,790	510	3	▲ 17	362	▲ 563	2	4	168	187	-	47	2	77	2	-	493	-	
香川	10,100	9,770	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	▲ 206	-	2	160	218	-	392	251	189	3	-	1,261	11	
高知	10,500	10,100	400	73	▲ 10	830	▲ 574	-	15	492	323	-	3	48	111	0	-	1,065	14	
福岡	34,500	32,200	2,300	180	▲ 34	3,134	▲ 1,577	3	235	937	1,958	-	1,195	6,673	374	37	1	11,592	74	
佐賀	23,700	22,000	1,700	320	▲ 56	2,230	▲ 784	15	12	451	1,753	-	210	6,281	329	12	0	9,384	33	
長崎	9,460	9,360	100	4	▲ 1	1,486	▲ 245	13	3	76	1,395	-	76	191	1,543	35	2	3,338	15	
熊本	31,900	28,800	3,100	282	▲ 385	8,896	▲ 2,118	26	59	564	8,202	45	632	1,741	1,666	153	6	13,376	118	
大分	18,900	17,800	1,100	119	▲ 40	3,342	▲ 1,263	5	56	1,015	2,266	-	599	795	825	72	1	5,753	16	
宮崎	13,500	12,400	1,100	1,550	▲ 559	7,570	▲ 766	8	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	35	▲ 12	-	1	2	32	-	-	-	-	22	-	-	91	-

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年産畠地化面積は、令和7年度に畠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。

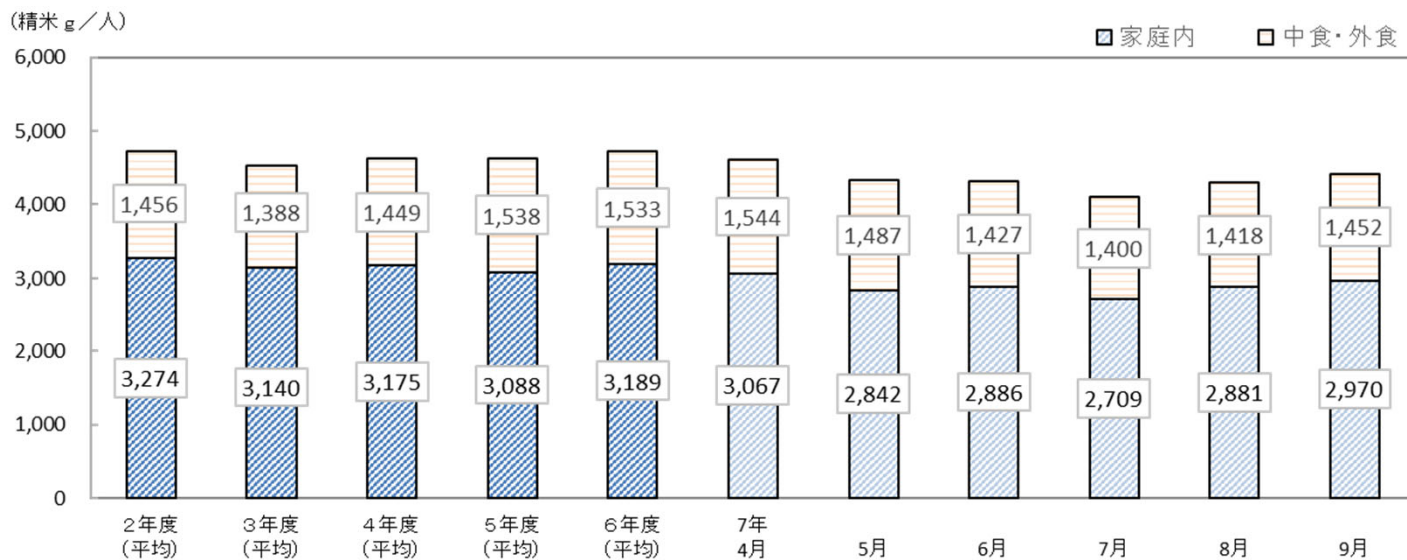
4 消費の動向

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カ月当たり精米消費量



	精米消費量(g)				内訳比率(%)				前年同月比(%)						
	合計	家庭内		中・外食		合計	家庭内		中・外食		合計	家庭内		中・外食	
		中食	外食	中食	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是行っていないため、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パ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	ディスカウントストア	コンビニエンストア	生協(店舗含む・共同)	農協(店舗含む・共同)	米穀専門店	産地直売所	生産者から直接購入	インターネット	から無償で入手など	その他	(%)
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	0.8	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	ディスカウントストア	コンビニエンストア	生協(店舗含む・共同)	農協(店舗含む・共同)	米穀専門店	産地直売所	生産者から直接購入	インターネット	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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。

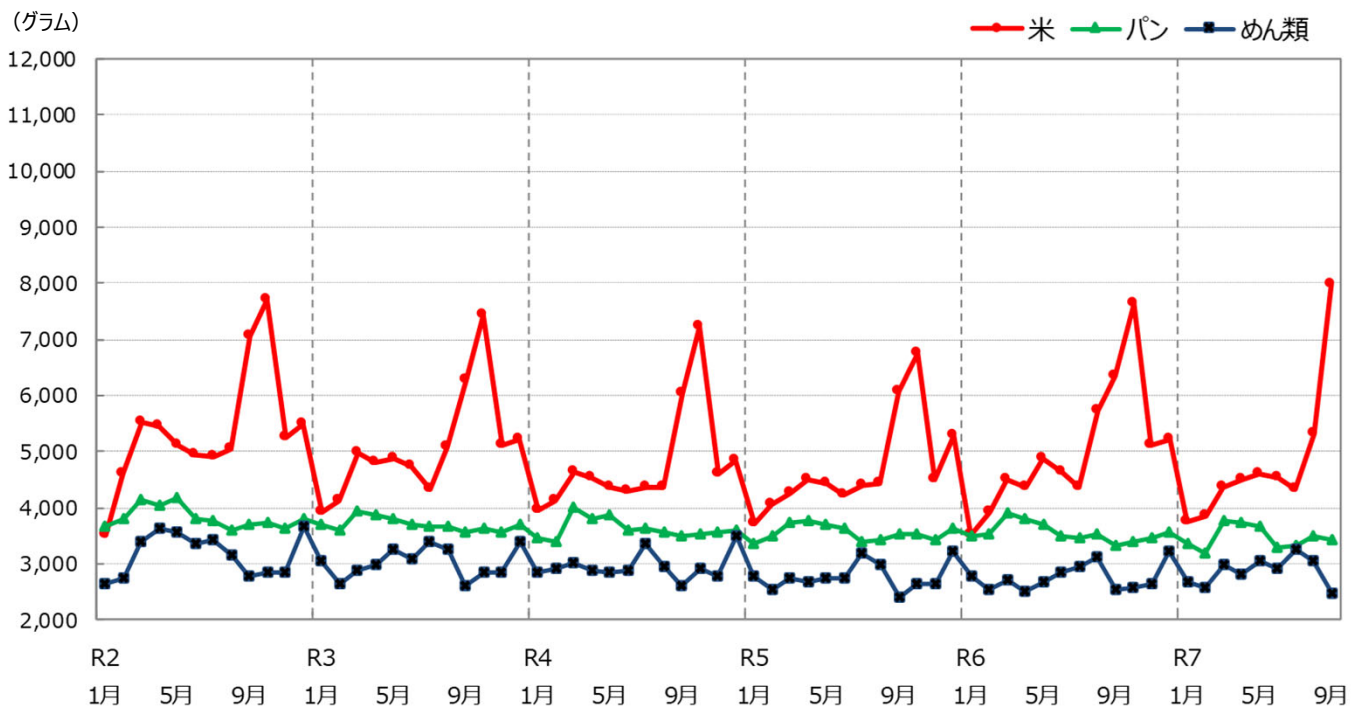
注: 2 平均世帯人員は、各月の有効調査世帯の平均人員数である。

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



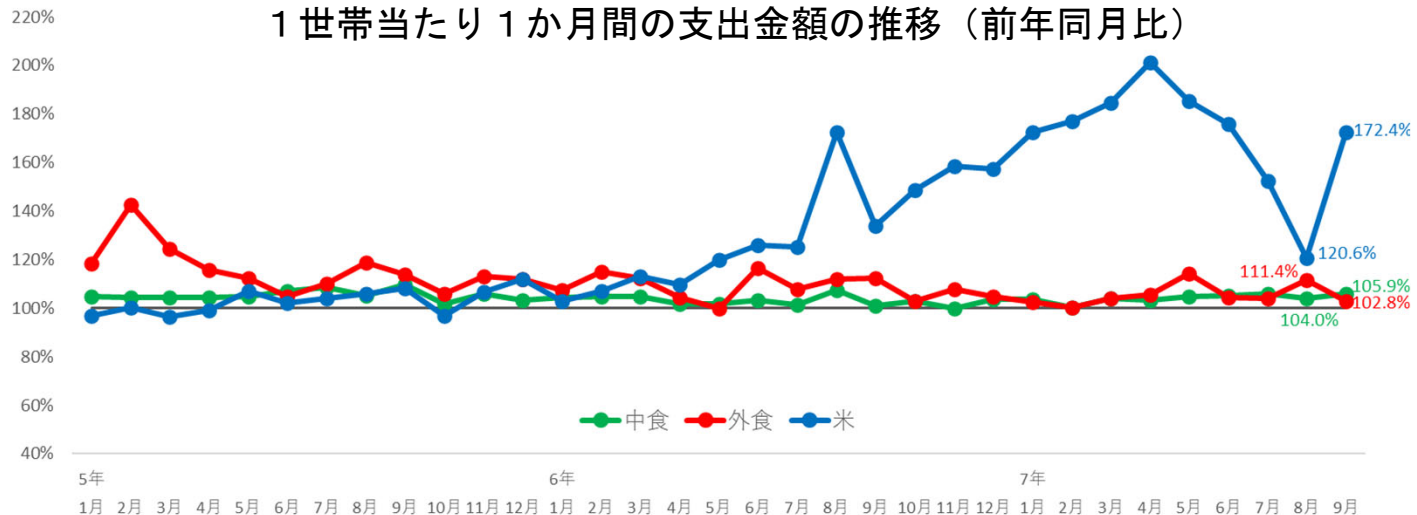
(グラム)

	米		パン		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
令和2年	64,530	103.7%	45,857	99.7%	38,021	114.6%
3年	60,800	94.2%	44,345	96.7%	36,208	95.2%
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%
6年	60,200	106.3%	42,702	100.1%	33,192	99.5%
令和7年 1月	3,760	106.8%	3,350	95.7%	2,688	96.9%
2月	3,860	98.5%	3,178	89.6%	2,574	100.7%
3月	4,380	97.6%	3,752	96.4%	2,994	110.0%
4月	4,500	102.7%	3,722	97.6%	2,824	112.3%
5月	4,590	94.3%	3,659	99.3%	3,061	114.3%
6月	4,550	98.1%	3,299	94.0%	2,922	102.5%
7月	4,340	99.3%	3,327	96.2%	3,251	109.6%
8月	5,310	92.7%	3,508	98.9%	3,039	96.9%
9月	7,980	125.7%	3,444	103.1%	2,471	96.6%

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%。



穀類	中食 (主食の調理食品)				弁当	すし (弁当)	おにぎり・その他	調理パン	他の主食の調理食品
	米	パン	麺類	他の穀類					
5年 1月	102.8%	96.7%	105.5%	104.0%	102.8%	104.8%	105.3%	96.6%	113.2%
2月	100.0%	100.1%	102.8%	96.2%	96.7%	104.3%	100.2%	103.6%	116.7%
3月	100.3%	96.6%	102.8%	99.4%	100.3%	104.4%	104.3%	103.7%	111.0%
4月	102.6%	99.1%	103.1%	103.6%	109.0%	104.3%	99.8%	105.6%	113.9%
5月	103.8%	107.1%	102.2%	103.0%	107.0%	104.6%	105.4%	98.3%	118.5%
6月	103.3%	102.0%	104.8%	101.3%	107.5%	107.0%	105.9%	106.1%	121.0%
7月	104.1%	104.1%	103.0%	106.8%	98.1%	108.4%	108.4%	106.1%	114.2%
8月	104.4%	105.9%	103.0%	107.2%	95.2%	105.1%	100.5%	101.2%	121.5%
9月	103.8%	108.3%	103.9%	101.2%	91.4%	109.7%	103.7%	116.6%	118.4%
10月	100.9%	96.7%	105.0%	102.7%	92.3%	101.8%	98.7%	97.8%	108.0%
11月	106.0%	106.6%	106.4%	105.8%	102.6%	105.8%	102.3%	103.7%	108.4%
12月	105.9%	111.9%	108.3%	101.3%	99.9%	103.1%	102.2%	99.9%	108.4%
6年 1月	103.2%	103.0%	105.2%	101.7%	98.1%	104.3%	101.0%	107.0%	103.8%
2月	106.8%	107.2%	107.3%	105.7%	107.1%	104.8%	100.3%	102.4%	109.1%
3月	108.8%	113.3%	107.2%	108.5%	105.6%	104.7%	96.5%	100.2%	112.5%
4月	103.6%	109.8%	103.0%	100.2%	96.9%	101.9%	99.9%	96.4%	104.7%
5月	105.7%	120.1%	100.8%	101.8%	100.3%	101.9%	99.2%	100.2%	102.9%
6月	109.4%	125.8%	102.0%	107.1%	106.8%	103.3%	102.3%	104.7%	99.8%
7月	106.2%	125.3%	101.7%	97.8%	105.2%	101.3%	103.9%	98.5%	101.6%
8月	122.4%	172.5%	104.3%	106.1%	124.2%	107.5%	110.8%	106.7%	99.0%
9月	110.8%	134.0%	98.7%	100.6%	107.5%	101.1%	103.3%	98.5%	104.4%
10月	115.1%	148.7%	98.1%	99.2%	107.1%	102.8%	102.6%	106.0%	103.4%
11月	115.1%	158.6%	98.1%	102.5%	105.4%	100.0%	98.2%	99.4%	102.8%
12月	114.6%	157.4%	100.2%	101.3%	104.0%	103.7%	101.0%	103.6%	110.5%
7年 1月	113.8%	172.3%	94.5%	100.2%	104.5%	103.7%	102.6%	103.6%	111.0%
2月	117.6%	177.0%	94.2%	104.7%	110.1%	100.2%	102.5%	94.1%	101.8%
3月	120.6%	184.4%	96.1%	104.0%	109.7%	104.2%	106.9%	101.1%	104.1%
4月	128.9%	201.4%	98.4%	108.6%	121.7%	103.3%	99.5%	105.4%	100.0%
5月	127.1%	185.2%	102.5%	107.7%	115.7%	104.9%	102.5%	107.3%	100.9%
6月	122.4%	175.9%	97.7%	107.2%	108.8%	105.1%	101.2%	100.2%	109.2%
7月	115.8%	152.6%	98.5%	105.0%	110.7%	105.8%	103.6%	104.7%	106.9%
8月	105.2%	120.6%	98.5%	95.8%	96.4%	104.0%	101.9%	108.7%	106.5%
9月	129.5%	172.4%	101.3%	103.7%	109.5%	105.9%	102.9%	103.9%	109.0%

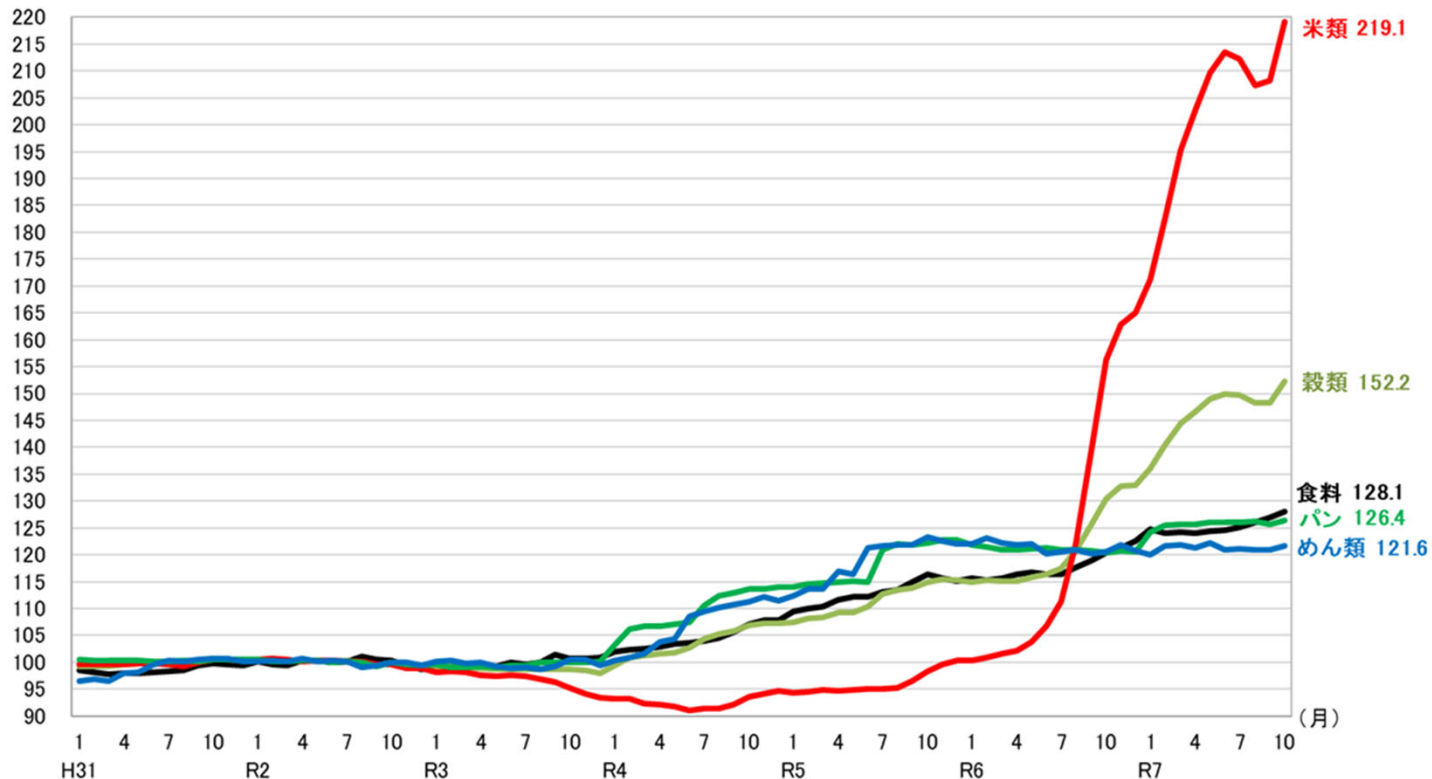
外食 (食事代)	他の主食の外食								
	日本そば・うどん	中華そば	他の麺類	すし (外食)	和食	中華食	洋食	焼肉	ハンバーガー
5年 1月	118.3%	114.1%	137.4%	119.3%	109.2%	117.2%	103.9%	137.3%	119.9%
2月	142.4%	137.4%	142.5%	142.7%	129.2%	143.9%	135.8%	147.1%	204.6%
3月	124.6%	127.2%	127.7%	119.5%	115.4%	126.8%	125.6%	127.0%	108.0%
4月	115.8%	115.4%	130.8%	125.4%	103.8%	110.6%	134.5%	121.8%	127.7%
5月	112.4%	110.3%	125.1%	106.3%	111.0%	114.4%	110.3%	108.0%	100.5%
6月	104.7%	111.7%	120.2%	108.9%	100.9%	107.4%	106.3%	106.8%	114.6%
7月	110.0%	119.7%	122.2%	116.9%	110.0%	112.6%	118.7%	119.0%	119.6%
8月	118.8%	122.1%	117.0%	134.9%	112.4%	121.8%	119.6%	122.4%	130.8%
9月	114.0%	105.8%	116.9%	123.5%	112.9%	117.7%	124.0%	121.2%	111.1%
10月	106.0%	103.5%	107.5%	104.1%	99.6%	108.0%	99.0%	112.9%	98.2%
11月	113.0%	113.7%	125.8%	113.2%	100.0%	117.1%	117.1%	109.9%	114.5%
12月	112.0%	111.9%	105.1%	116.9%	110.0%	104.4%	110.8%	117.8%	102.4%
6年 1月	107.3%	118.0%	109.9%	126.0%	93.6%	104.9%	122.5%	98.7%	115.1%
2月	115.1%	113.2%	116.8%	143.1%	106.6%	119.0%	112.9%	116.1%	131.8%
3月	112.3%	111.1%	115.9%	127.8%	100.1%	118.9%	104.3%	125.5%	132.2%
4月	104.3%	114.3%	107.1%	104.2%	102.7%	112.0%	99.1%	103.4%	124.7%
5月	100.0%	104.7%	103.3%	121.3%	90.5%	109.3%	100.5%	101.2%	85.0%
6月	116.4%	115.7%	113.3%	118.4%	113.6%	114.4%	116.0%	118.4%	120.0%
7月	108.0%	100.5%	108.5%	102.1%	100.2%	110.5%	98.7%	102.6%	95.9%
8月	112.1%	107.4%	115.9%	103.1%	104.8%	116.1%	106.2%	123.2%	104.6%
9月	112.5%	118.9%	109.7%	115.0%	118.4%	114.7%	107.5%	106.1%	111.0%
10月	103.1%	107.7%	108.2%	124.3%	107.8%	101.0%	96.3%	106.5%	90.5%
11月	107.8%	110.7%	103.3%	105.6%	127.8%	104.7%	91.8%	114.6%	100.8%
12月	104.9%	106.9%	109.1%	104.3%	100.7%	109.5%	96.0%	111.1%	121.8%
7年 1月	102.5%	102.4%	105.6%	98.8%	108.8%	103.6%	99.3%	111.1%	87.8%
2月	100.3%	104.4%	107.0%	93.3%	99.8%	100.5%	93.7%	115.4%	103.4%
3月	103.9%	100.8%	113.8%	101.7%	113.3%	105.4%	107.6%	100.9%	99.0%
4月	105.6%	98.2%	117.6%	122.2%	116.7%	96.4%	101.2%	116.6%	90.5%
5月	114.3%	111.0%	115.3%	114.2%	119.3%	106.1%	120.5%	131.7%	119.3%
6月	104.4%	108.0%	107.1%	97.0%	108.1%	100.9%	112.0%	111.3%	91.4%
7月	103.9%	107.9%	103.7%	115.8%	112.1%	100.5%	111.5%	108.5%	107.0%
8月	111.4%	114.4%	117.1%	116.3%	117.3%	111.2%	119.2%	112.4%	108.1%
9月	102.8%	108.9%	113.7%	112.7%	103.2%	102.8%	103.4%	109.0%	93.7%

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10月の米類の指数は対前年同月比 +40.2% の219.1ポイント。



	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2年=100、指数)		
													令和元年 (平均)	2年 (平均)	3年 (平均)
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%			
10月	128.1	6.4%	152.2	16.8%	219.1	40.2%	217.0	41.1%	126.4	5.1%	121.6	0.9%			

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）

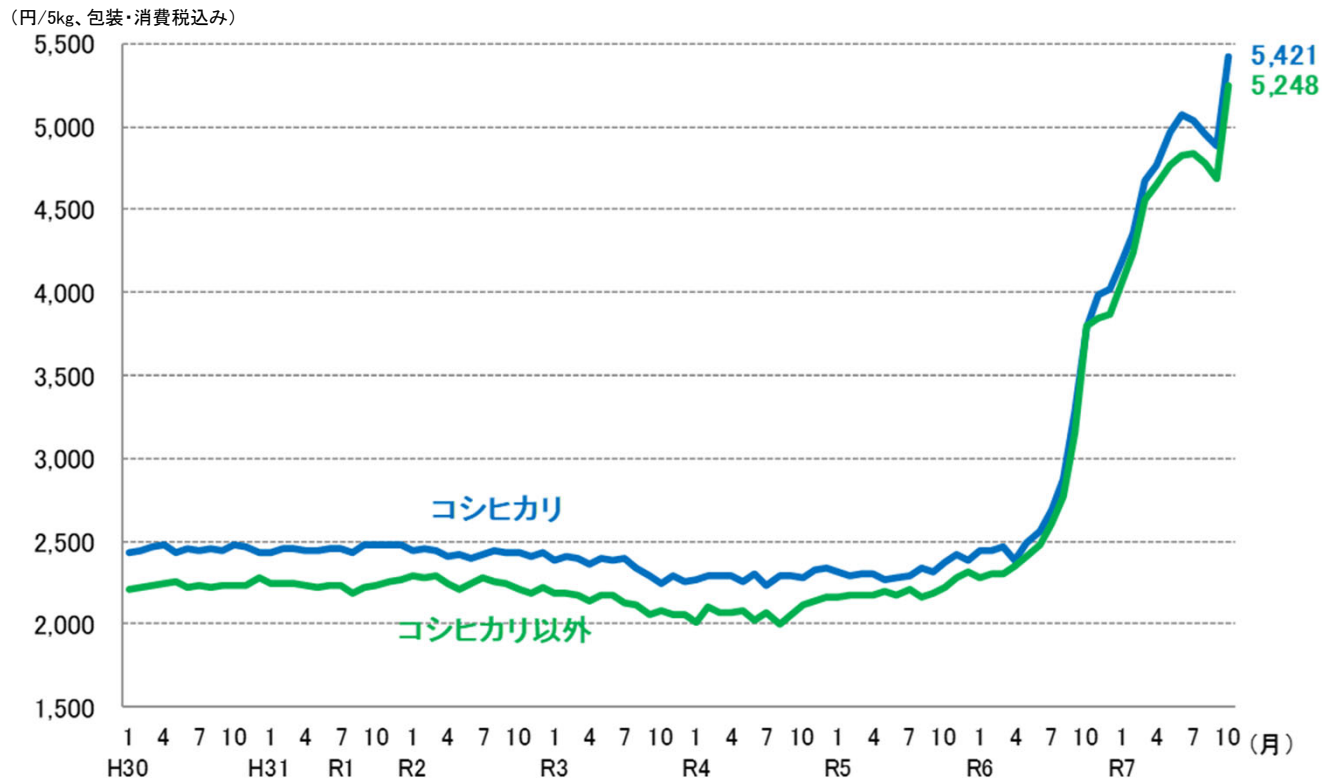
注1：食料は、穀類以外にも、魚介類、肉類等を含んでいる。

注2：穀類は、米類（うるち米）、パン、めん類、他の穀類からなる。

注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%

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%

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%		

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。

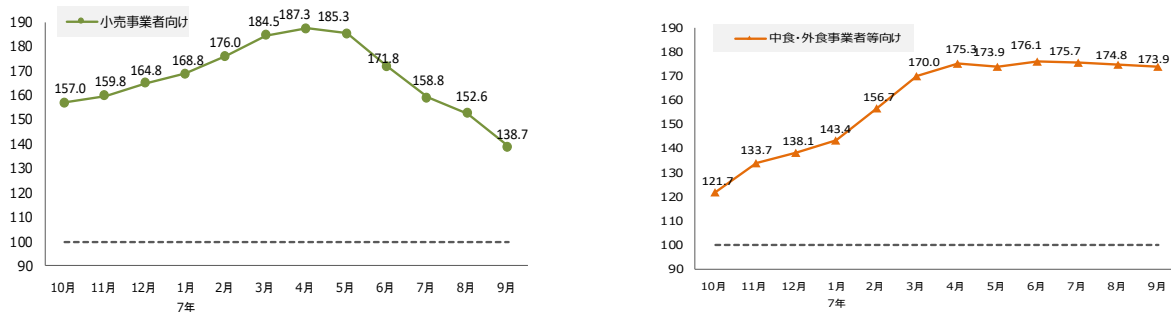
1 販売数量の動向（前年同月比）

	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年1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50,000t以上の中食・外食事業者である。

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。

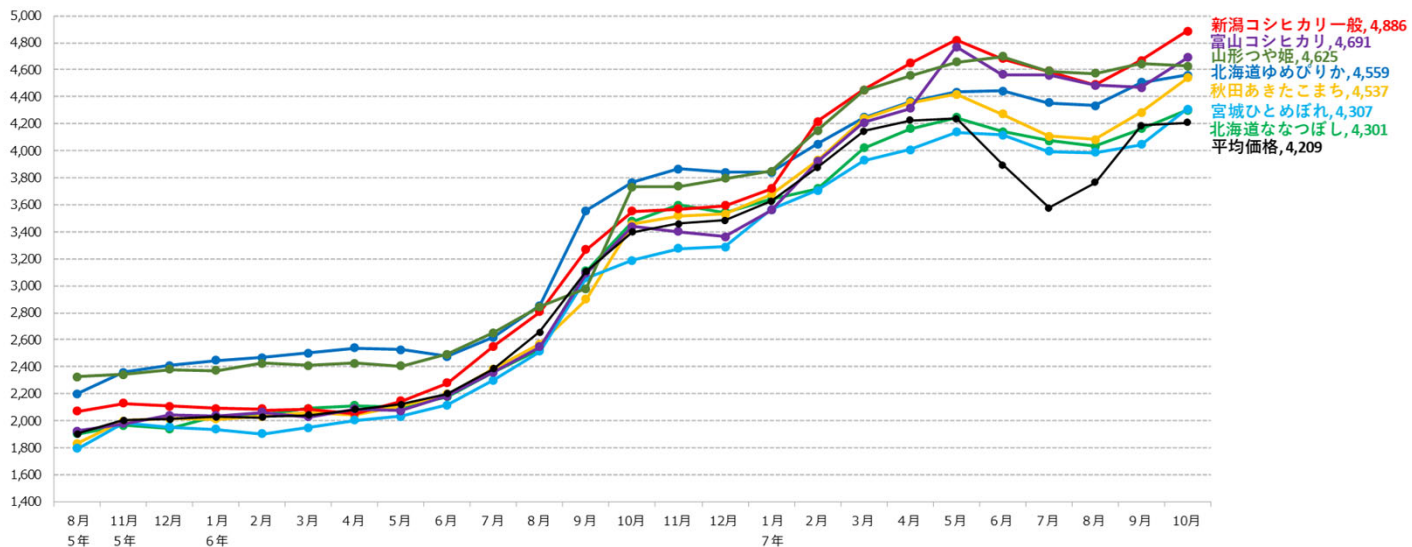
注3：令和7年3月以降には、売り渡した政府備蓄米を含む。

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。

円/5kg袋販売時換算(税込)



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。

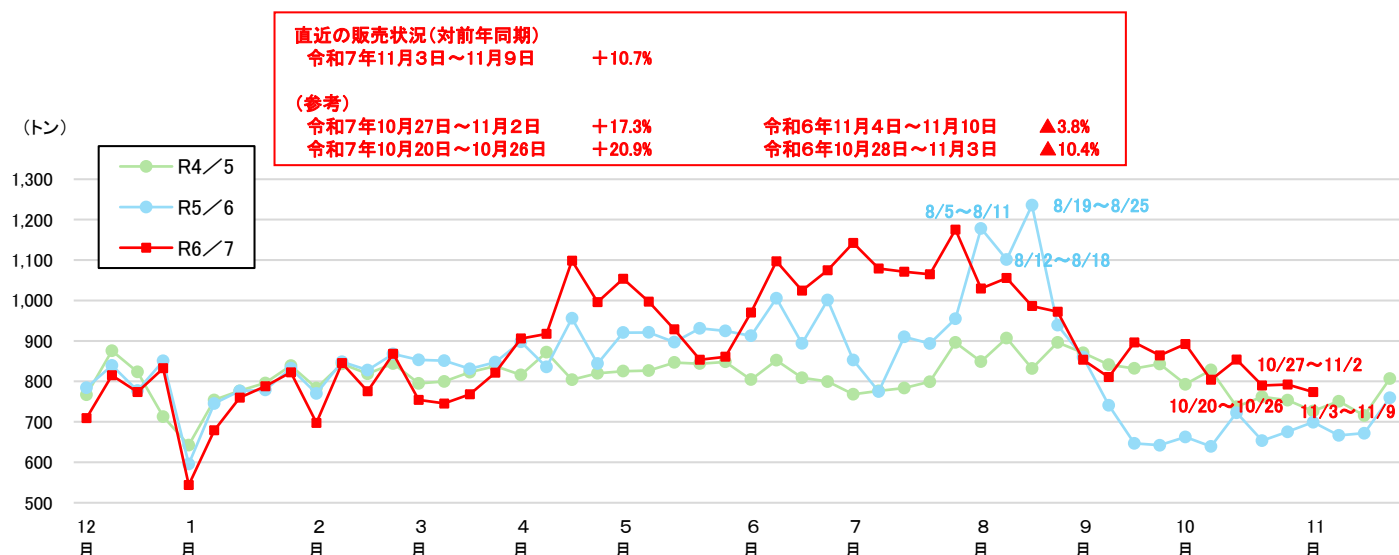
注2：POSデータは、データ提供企業から遅れて報告されるものもあるため、時点によって集計結果に若干のズレが生じることがあり、今後、修正されることもある。

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%。



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 ゆめびりか	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 銀河のしづく	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	+ 153	+ 1,173	67	809
山形 雪若丸	3,352	3,366	3,425	3,714	3,802	3,930	4,074	4,281	4,326	4,251	4,276	4,299	4,408	+ 109	+ 1,056	33	291
福島 ひとめぼれ	3,177	3,208	3,448	3,595	3,664	4,163	4,221	3,733	3,690	3,697	3,733	4,139	4,261	+ 122	+ 1,084	18	260
茨城 あきたこまち	3,327	3,469	3,408	3,547	3,873	4,239	4,463	4,624	4,589	4,395	4,183	4,461	4,444	▲ 17	+ 1,117	28	136
茨城 コシヒカリ	3,523	3,533	3,494	3,496	3,624	4,130	4,338	4,409	4,386	4,321	4,329	4,492	4,397	▲ 95	+ 874	45	534
栃木 コシヒカリ	3,521	3,370	3,581	3,691	3,812	4,139	4,445	4,442	4,341	4,292	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	4,594	+ 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	4,334	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 ひやくまん穀	3,044	3,033	3,051	3,043	3,766	3,782	3,874	4,185	4,229	4,129	4,125	4,554	4,840	+ 286	+ 1,796	29	267
石川 ゆめみづほ	2,835	2,676	2,877	2,975	3,644	3,933	3,861	3,856	4,071	4,536	4,403	4,478	4,275	▲ 203	+ 1,440	35	158
福井 いちほまれ	3,691	3,799	3,561	3,845	3,936	3,976	4,116	4,480	4,421	4,264	4,228	4,550	4,812	+ 262	+ 1,121	12	216
福井 コシヒカリ	3,472	3,400	3,441	3,483	3,840	3,900	4,054	4,263	4,258	4,373	4,194	4,415	4,287	▲ 128	+ 815	14	198
福井 ハナエチゼン	3,309	3,291	3,357	3,628	3,641	4,310	4,268	4,437	4,964	4,595	4,571	4,367	3,816	▲ 551	+ 507	38	130
三重 コシヒカリ 一般	3,327	3,475	3,607	3,738	3,924	4,366	4,503	4,444	4,332	4,288	4,387	4,577	4,635	+ 58	+ 1,308	26	252
三重 コシヒカリ 伊賀	3,416	3,523	3,621	3,919	4,156	4,423	4,460	4,580	4,367	4,215	4,272	4,780	4,765	▲ 15	+ 1,349	12	181
福岡 元気つくし	3,587	3,599	3,683	3,752	4,423	4,561	4,658	4,633	4,568	4,468	4,560	4,620	4,851	+ 231	+ 1,264	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	+ 1,382	18	247
佐賀 さがびより	3,054	3,506	3,611	3,669	4,105	4,462	4,563	4,560	4,521	4,388	4,474	4,550	4,549	▲ 1	+ 1,495	16	267
佐賀 夢しづく	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	▲ 6	+ 1,106	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	+ 1,272	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	+ 1,301	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	3,569	4,271	4,190	4,527	4,814	4,701	3,749	3,643	▲ 106	+ 736	3,643	46,247

(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POS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。

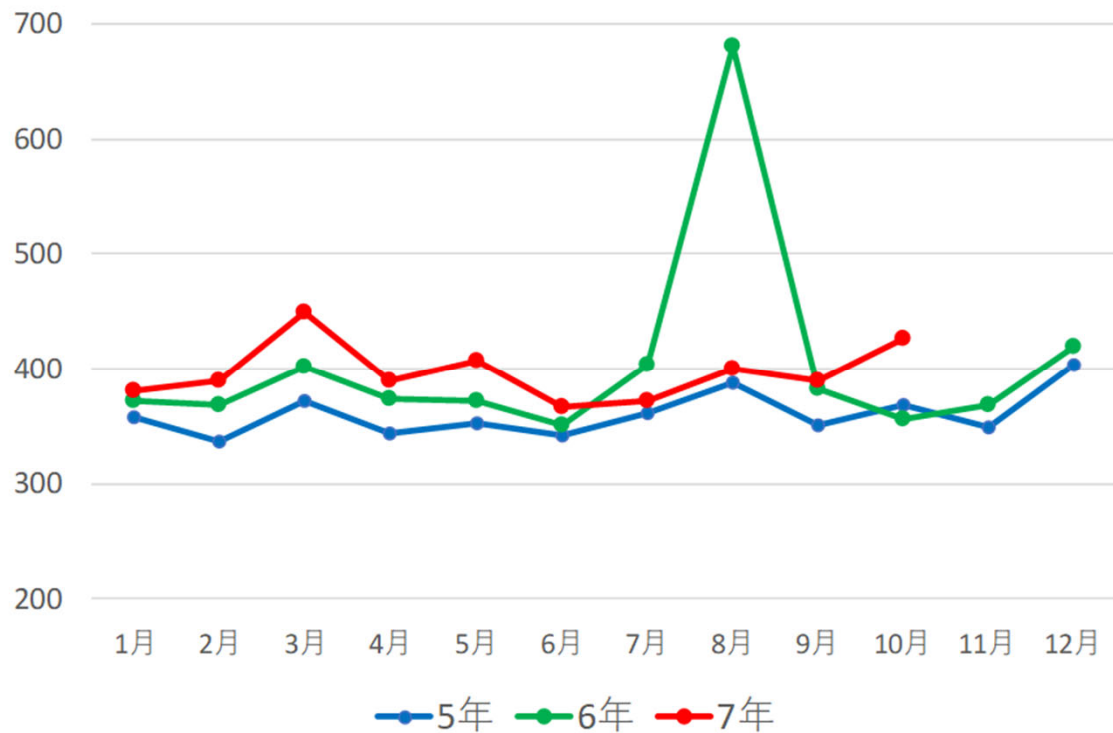
注3 : POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

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

【パックご飯の販売数量】

(単位: 精米トン)



(単位: 精米トン、%)

	5年	6年 ①	7年 ②	対前年 同月比 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	6年 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		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	レトルト米飯(お米を容器に入れてから炊飯したもの)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%
	冷凍米飯加工品		108%	105%	101%	104%	103%	106%	111%	106%	113%	99%	107%	109%
	冷凍ピラフ、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%
	その他冷凍米飯	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		101%	100%	99%	95%	97%	98%	94%	93%	94%	111%	112%	109%
	おにぎり	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%	110%
パン・シリアル類			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	サンドウイッチ、カレーパン、ホットドック	106%	105%	102%	99%	102%	105%	107%	106%	107%	109%	112%	110%
	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			102%	101%	98%	102%	100%	106%	105%	103%	108%	98%	108%	109%
	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	103%	97%	96%	103%	98%	105%	106%	102%	107%	94%	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%
	スパゲッティ	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(米粉を除く)			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	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ズレ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。

品目名		2021年	2022年	2023年	2024年	2025年		(参考) 主な輸出先国 ・地域
						1~9月	対前年 同期比	
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 台湾 韓国
	金額	524億円	613億円	576億円	636億円	493億円	+10%	
米 (援助米を除く)	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) 台湾(3,577) カナダ(2,138)
	金額	59億円	74億円	94億円	120億円	99億円	+19%	
米菓 (あられ・せんべい)	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 台湾 香港 韓国 サウジアラビア
	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%	
	金額	56億円	55億円	61億円	66億円	43億円	-7%	
日本酒 (清酒)	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 アメリカ 香港 韓国 台湾
	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%	
	金額	402億円	475億円	411億円	435億円	336億円	+10%	
パックご飯等 (加工米飯を含む)	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 台湾 香港 オーストラリア シンガポール
	原料米換算	594トン	727トン	837トン	1,208トン	1,067トン	+22%	
	金額	6億円	8億円	10億円	14億円	14億円	+37%	
米粉及び米粉製品 (米粉麺等)	数量	88トン	173トン	101トン	123トン	82トン	-12%	アメリカ タイ ドイツ ロシア 台湾
	原料米換算	108トン	213トン	125トン	152トン	102トン	-12%	
	金額	0.6億円	1.0億円	0.8億円	1.1億円	0.7億円	-15%	
米・パックご飯・加工米飯 ・米粉及び米粉製品	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 台湾 オーストラリア
	金額	66億円	83億円	105億円	136億円	114億円	+20%	

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。

△	2019年		2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		2025年 (1~9月)	
	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円										
輸出合計	17,381 (+26%)	4,620 (+23%)	19,781 (+14%)	5,315 (+15%)	22,833 (+15%)	5,933 (+12%)	28,928 (+27%)	7,382 (+24%)	37,186 (+29%)	9,411 (+27%)	45,112 (+21%)	12,029 (+28%)	34,680 (+9%)	9,950 (+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 (+8%)	2,594 (+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 (+22%)	2,284 (+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 (-3%)	1,033 (+5%)
台湾	1,262	411	2,004	622	1,907	575	2,532	716	3,116	877	3,577	1,016	2,489 (+0%)	746 (+8%)
カナダ	158	51	205	62	210	69	382	104	1,629	394	2,138	546	1,488 (-10%)	428 (+5%)
タイ	578	145	555	145	625	162	1,045	256	1,299	307	1,787	461	1,981 (+64%)	544 (+76%)
オーストラリア	770	233	1,074	334	893	283	1,245	390	1,204	386	1,351	460	941 (+3%)	341 (+13%)
イギリス	450	131	451	131	332	104	526	162	587	193	853	290	807 (+24%)	298 (+37%)
ドイツ	140	52	144	58	185	68	239	81	582	186	867	269	653 (-3%)	231 (+13%)
スペイン	31	12	7	4	13	10	87	28	544	135	675	182	421 (-15%)	127 (-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%)
フランス	93	40	112	49	173	72	237	93	395	135	473	172	467 (+32%)	167 (+33%)
フィリピン	11	4	26	8	59	20	84	33	396	113	462	144	99 (-76%)	50 (-58%)
オランダ	102	30	110	40	92	33	93	31	293	85	420	130	327 (-1%)	110 (+13%)
イスラエル	—	—	2	2	13	8	43	17	252	82	370	118	294 (+27%)	97 (+29%)
スイス	11	7	24	14	57	27	60	28	243	76	356	103	192 (+56%)	77 (+39%)
メキシコ	—	—	—	—	—	—	—	—	133	37	332	98	269 (+21%)	84 (+27%)
ベトナム	213	65	159	46	167	48	219	54	296	74	330	89	249 (+15%)	69 (+19%)
中国	1,007	363	1,002	321	575	219	764	262	526	170	172	64	48 (-53%)	26 (-29%)
ロシア	174	64	199	72	227	79	151	58	254	93	180	59	121 (-7%)	48 (+21%)
その他	1,031	271	986	237	1,055	343	1,010	306	1,271	402	1,618	511	1,264	437

(参考)EU ※	1,050	326	629	219	757	272	957	317	2,253	672	3,110	971	2,473 (+7%)	833 (+18%)
----------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-------	-----	-------	-----	----------------	---------------

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。

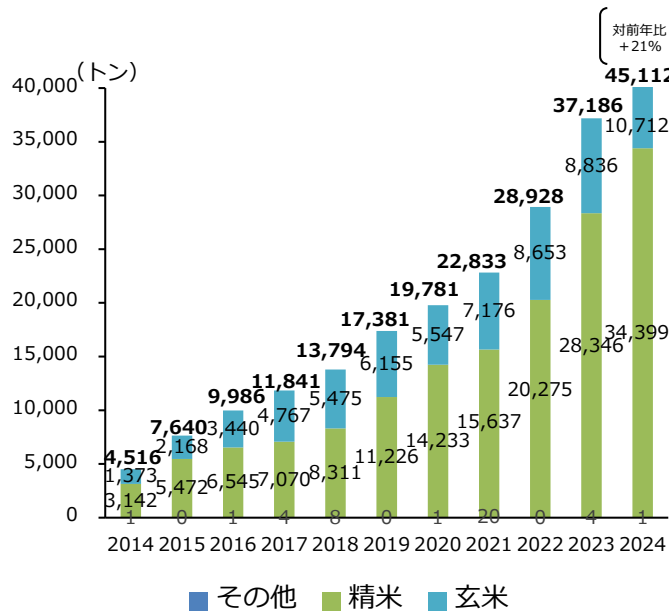
注3:「—」は貿易統計上、実績が計上されていないことを示す。

※:2020年1月以前はイギリス分が含まれている。

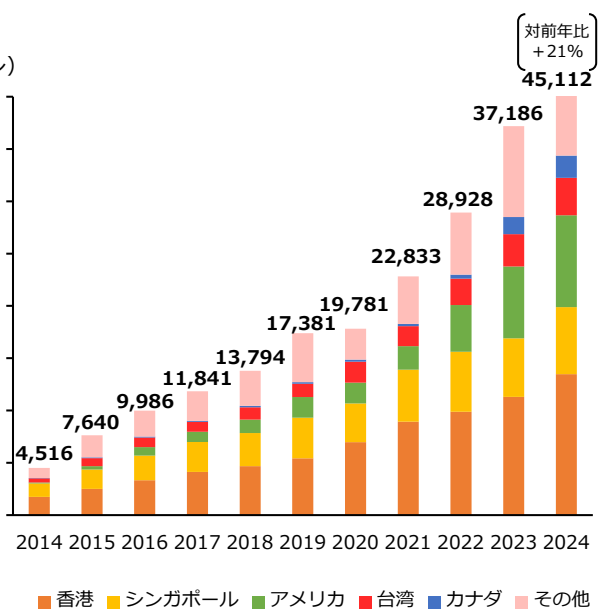
(3) 2024年の米の輸出実績の主な増加要因

2024年の米（精米・玄米・粒・碎米）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。

	2019年		2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		2025年 (1~9月)	
	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	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	4,033	4,306 (-0%)	4,222	4,531 (+5%)	5,141	5,637 (+22%)	4,523	5,503 (-12%)	4,565	6,098 (+1%)	4,656	6,571 (+8%)	2,957	4,300 (-11%)
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%)
台湾	854	894	989	1,057	1,123	1,248	945	1,150	941	1,242	1,056	1,528	763	1,057 (+4%)
香港	603	724	629	749	718	863	548	718	656	945	552	829	406	613 (+8%)
韓国	119	156	65	77	95	118	141	192	211	309	233	364	129	210 (-19%)
サウジアラビア	258	161	335	215	380	252	462	360	273	263	315	331	210	234 (+14%)
シンガポール	209	243	227	267	233	281	193	283	174	292	154	268	94	160 (-14%)
ベトナム	75	155	90	195	93	210	95	218	83	208	91	241	60	137 (-12%)
タイ	62	83	80	104	96	121	95	127	95	134	104	150	57	92 (-25%)
オーストラリア	127	111	108	96	135	118	160	132	146	140	111	115	74	83 (-18%)
カナダ	35	42	35	41	40	52	38	51	60	90	76	113	76	129 (+29%)
オランダ	58	61	68	73	93	114	65	94	83	119	77	110	30	55 (-48%)
マレーシア	39	41	53	56	89	101	66	76	75	98	73	100	41	57 (-24%)
ブルガリア	149	40	102	25	144	33	76	22	106	38	181	71	30	12 (-79%)
グアム	19	24	21	27	22	34	19	30	19	35	36	65	15	29 (-52%)
アラブ首長国連邦	16	23	9	14	9	13	35	43	19	31	46	60	5	8 (-41%)
イギリス	21	32	21	34	13	20	14	19	19	35	29	57	18	37 (-25%)
フィリピン	27	27	26	27	33	33	20	26	31	38	33	51	26	43 (+10%)
ブラジル	40	41	26	27	24	24	28	30	40	49	39	47	25	34 (-3%)
スイス	12	19	14	21	13	20	10	19	13	28	18	41	12	27 (+5%)
中国	87	160	76	139	220	315	112	186	86	163	21	35	8	15 (-37%)
その他	123	149	116	144	156	206	128	190	141	207	133	219	101	183
(参考)EU ※	267	183	209	148	271	199	174	175	219	212	296	251	98	140 (-57%)

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。

	2019年		2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		2025年(1~9月)		
	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	
輸出合計	24,928 (-3%)	23,412 (+5%)	21,761 (-13%)	24,141 (+3%)	32,052 (+47%)	40,178 (+66%)	35,894 (+12%)	47,489 (+18%)	29,194 (-19%)	41,063 (-14%)	31,054 (+6%)	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 (+4%)	3,713 (+5%)	
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%)	1,793 (-4%)	
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 (-3%)	
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 (+0%)	621 (+10%)	
イギリス	352	373	220	215	397	444	484	607	402	544	422	637	318 (-1%)	460 (-3%)	
フランス	270	285	222	213	438	490	427	524	370	488	436	552	368 (+7%)	487 (+11%)	
ベトナム	437	376	342	279	328	298	693	706	388	453	340	411	223 (+9%)	260 (+5%)	
タイ	627	276	498	225	457	212	681	427	619	380	606	407	462 (+3%)	369 (+25%)	
マレーシア	253	242	309	278	334	334	582	626	312	381	362	395	252 (-10%)	301 (+3%)	
ドイツ	477	242	402	207	623	318	664	358	607	321	614	382	499 (-1%)	288 (-5%)	
オランダ	247	142	288	178	460	273	484	341	323	318	461	365	371 (+10%)	314 (+13%)	
イタリア	339	129	242	89	391	163	494	198	429	229	384	269	313 (+13%)	265 (+37%)	
スペイン	130	75	81	49	195	154	263	163	218	170	268	225	191 (-6%)	171 (+1%)	
ブラジル	248	119	146	76	272	152	344	178	329	189	279	192	269 (+51%)	169 (+38%)	
フィリピン	114	71	56	52	68	81	119	140	113	123	140	165	75 (-22%)	90 (-25%)	
アラブ首長国連邦	52	55	41	38	107	175	158	257	48	93	89	164	66 (+13%)	122 (+9%)	
その他	891	765	673	760	1,162	1,469	1,452	1,593	1,218	1,322	1,223	1,343	974	1,086	
(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 (+6%)	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。

	2019年		2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		2025年 (1~9月)	
	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	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	1,018 (+10%)	513 (+8%)	1,205 (+18%)	658 (+28%)	1,129 (-6%)	593 (-10%)	1,384 (+23%)	790 (+33%)	1,593 (+15%)	996 (+26%)	2,298 (+44%)	1,433 (+44%)	2,031 (+22%)	1,393 (+37%)
アメリカ	442	167	447	169	454	177	545	255	635	341	1,162	599	1,093 (+27%)	589 (+34%)
台湾	105	56	145	88	123	99	127	115	202	169	245	184	237 (+45%)	211 (+69%)
香港	130	77	261	170	215	126	312	178	280	175	267	157	202 (+0%)	171 (+48%)
オーストラリア	3	2	20	9	4	2	5	3	4	3	120	127	101 (-0%)	113 (+6%)
シンガポール	21	17	43	24	48	26	61	36	97	52	122	80	56 (+6%)	56 (+15%)
ミャンマー	0	0	2	4	—	—	3	9	37	42	20	53	14 (+26%)	35 (+27%)
韓国	31	17	20	11	52	25	106	48	111	56	97	49	48 (-34%)	25 (-33%)
タイ	63	27	75	34	83	39	57	26	69	32	82	42	83 (+50%)	46 (+74%)
ニュージーランド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	18	40 (+529%)	33 (+542%)
ベトナム	82	79	66	69	47	36	49	43	23	20	20	17	8 (-19%)	7 (-34%)
グアム	0	0	0	0	—	—	0	0	0	0	21	13	8 (-49%)	6 (-46%)
カナダ	6	3	5	2	7	3	10	6	27	22	20	12	32 (+159%)	21 (+171%)
中国	96	42	68	43	44	27	55	29	16	10	16	12	14 (+64%)	22 (+378%)
オランダ	4	3	4	5	1	2	4	7	5	9	7	11	9 (+33%)	13 (+37%)
インドネシア	5	4	10	6	12	7	9	6	14	9	13	10	8 (-0%)	6 (-8%)
マレーシア	1	1	8	5	4	3	5	3	19	9	16	10	26 (+122%)	15 (+122%)
イギリス	9	4	10	5	8	4	5	4	13	10	8	7	6 (+35%)	6 (+45%)
モンゴル	—	—	—	—	—	—	0	0	1	2	9	7	1 (-88%)	0 (-86%)
フィリピン	4	4	3	3	2	2	5	7	11	10	4	5	2 (-26%)	2 (-62%)
ドイツ	0	1	0	1	2	3	4	3	1	2	3	4	1 (-61%)	2 (-49%)
その他	15	10	19	11	25	13	20	11	28	21	22	17	17	15

(参考)EU ※	17	11	14	9	13	8	21	15	16	20	18	20	12 (-29%)	16 (-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:「—」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0.5億円未満の場合は、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。

	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		2025年 (1~9月)	
	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)	数量(トン)	金額(百万円)
輸出全体	226	48.4	72 (-68%)	36.8 (-24%)	144 (+100%)	67.9 (+85%)	76 (-47%)	49.6 (-27%)	90 (+18%)	73.1 (+47%)	68 (+0%)	55.5 (+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 (+69%)
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	1 (-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 (+2%)
ドイツ	—	—	6	2.7	42	15.9	14	4.4	16	5.7	31.000 (210%)	11.1 (+219%)
オーストラリア	—	—	—	—	0	0.2	—	—	1	1.6	— (-100%)	0.7 (-58%)
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 (+33%)
エストニア	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.6	— (注5)	0.4 (-25%)
インドネシア	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0.5	— (注5)	1.2 (注5)
オランダ	6	2.3	18	6.4	8	0.9	—	—	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」

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:「—」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ため。

※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。

\	2020年		2021年		2022年		2023年		2024年		2025年 1~9月	
	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)	数量(トン)	金額(百万円)
輸出全体	23.2	24.1	15.8 (-32%)	19.2 (-20%)	28.9 (+83%)	30.3 (+58%)	25.4 (-12%)	27.9 (-8%)	33.4 (+31%)	37.6 (+35%)	14.4 (-44%)	17.7 (-43%)
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 (-68%)	5.9 (-67%)
イタリア	2.4	2.2	2.7	2.5	3.2	2.9	1.0	0.9	3.6	3.8	1.5 (-57%)	1.9 (-49%)
ドイツ	—	—	—	—	8.4	5.8	3.8	2.6	5.8	3.7	4.2 (-27%)	2.9 (-22%)
サウジアラビア	0.7	0.9	—	—	—	—	1.0	1.9	1.3	2.3	— (-100%)	— (-100%)
香港	5.6	5.3	2.0	2.0	0.7	0.6	1.1	0.8	3.9	2.2	0.6 (+262%)	0.7 (+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 (+130%)	0.6 (+169%)
スウェーデン	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.4	— (-100%)	— (-100%)
インドネシア	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2 (+0%)	0.3 (+0%)
ミャンマー	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	—	—	— (注3)	— (注3)
カナダ	0.3	0.3	0.2	0.3	1.0	1.3	0.7	0.8	—	—	0.4 (注3)	0.6 (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	—	—	0.2 (注3)	0.2 (注3)
中国	—	—	0.3	0.6	0.7	1.2	—	—	—	—	— (注3)	— (注3)
イスラエル	—	—	—	—	0.5	0.7	—	—	—	—	— (注3)	— (注3)
ニュージーランド	—	—	—	—	0.2	0.3	—	—	—	—	— (注3)	— (注3)
その他	—	—	0.5	0.4	0.4	0.5	—	—	—	—	1	3

資料:財務省「貿易統計」

注1:（ ）内は対前年同期増減比である。

注2:「—」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

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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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できる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	<ul style="list-style-type: none"> 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

* 四捨五入の関係で内訳の計と合計が一致しないことがある

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
<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">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闇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
<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">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
<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">（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(稻)・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)

	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)

		アメリカ		タイ		中国		オーストラリア		その他		合計
		うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	うるち	もち	
第1回 (令和7年6月27日)	一般米	23,961	80	708		560				1,691		27,000
	碎精米	1,120	380					1,500				3,000
	計	25,081	460	708		560		1,500		1,691		30,000
第2回 (令和7年7月16日)	一般米	14,800	880	1,096		180		9,460		580		26,996
	碎精米	600	100	1,800	108			222		170		3,000
	計	15,400	980	2,896	108	180		9,682		750		29,996
第3回 (令和7年10月3日)	一般米	5,469	2,260	2,834		240	240	1,861		5,096		18,000
	碎精米	308	900		492					300		2,000
	計	5,777	3,160	2,834	492	240	240	1,861		5,396		20,000
令和7年度計	一般米	44,230	3,220	4,638	0	980	240	11,321	0	7,367	0	71,996
	碎精米	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
令和6年度計 (参考)	一般米	55,104	1,736	4,996	90	980	0	11,126	0	15,968	0	90,000
	碎精米	2,992	780	2,260	108	0	0	3,000	0	860	0	10,000
	計	58,096	2,516	7,256	198	980	0	14,126	0	16,828	0	100,000
令和5年度計 (参考)	一般米	31,102	1,960	7,159	162	1,234	0	1,012	0	8,827	72	51,528
	碎精米	11,730	500	600	234	0	0	0	0	940	0	14,004
	計	42,832	2,460	7,759	396	1,234	0	1,012	0	9,767	72	65,532
令和4年度計 (参考)	一般米	54	1,116	4,111	184	0	0	0	0	3,793	0	9,258
	碎精米	908	300	1,360	316	200	0	0	0	1,400	0	4,484
	計	962	1,416	5,471	500	200	0	0	0	5,193	0	13,742
令和3年度計 (参考)	一般米	1,094	2,492	4,132	222	670	0	0	0	5,202	0	13,812
	碎精米	4,534	300	1,700	0	440	0	0	0	600	0	7,574
	計	5,628	2,792	5,832	222	1,110	0	0	0	5,802	0	21,386
令和2年度計 (参考)	一般米	25,727	1,732	4,384	180	1,620	0	0	0	8,678	0	42,321
	碎精米	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
第1回 (令和7年5月27日)	一般米	1,200	0
	加工品・調製品	0	0
	碎精米	0	0
	計	1,200	0
第2回 (令和7年7月29・30日)	一般米	1,005	0
	加工品・調製品	0	0
	碎精米	0	0
	計	1,005	0
第3回 (令和7年9月30日)	一般米	1,200	0
	加工品・調製品	0	0
	碎精米	0	0
	計	1,200	0
令和7年度計	一般米	3,405	0
	加工品・調製品	0	0
	碎精米	0	0
	計	3,405	0
令和6年度計 (参考)	一般米	6,960	0
	加工品・調製品	0	0
	碎精米	0	0
	計	6,960	0
令和5年度計 (参考)	一般米	6,198	0
	加工品・調製品	0	0
	碎精米	0	0
	計	6,198	0
令和4年度計 (参考)	一般米	520	0
	加工品・調製品	0	0
	碎精米	0	0
	計	520	0
令和3年度計 (参考)	一般米	620	0
	加工品・調製品	0	0
	碎精米	0	0
	計	620	0
令和2年度計 (参考)	一般米	595	0
	加工品・調製品	0	0
	碎精米	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」

6 主食用米以外の情報

1 加工用米及び新規需要米等の生産状況

(1) 加工用米の生産量

(単位:玄米トン)

	うるち米	もち米	合計	(参考)	
				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

資料: 農林水産省「加工用米生産量」

注1: 「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。

注2: 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。

注3: 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農業者であるものの合計。

注4: 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。

注5: 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)

	新規需要米		米粉用米		飼料用米		WCS用稻 (稻壳发酵 稻壳用稻)	新市場開拓用米 (輸出用米等)		酒造用米		バイオエタノール 用米		その他 (わら専用稻、 青刈り用稻)		(参考)			
	合計		面積		生産量			面積		生産量		面積		生産量		面積		加工用米	
	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	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	
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用稻」及び「その他」のうちわら専用稻・青刈り稻については、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)

産地	加工用米	新規需要米			合計			
		うるち米	もち米	飼料用米				
全国	245,951	192,438	53,513	316,538	247,793	50,225	18,520	562,489
北海道	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
山形	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
栃木	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
千葉	8,367	4,317	4,050	12,135	11,464	437	234	20,501
東京								
神奈川				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
石川	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
三重	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
和歌山				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
山口	4,274	4,183	91	3,547	2,976	483	88	7,821
徳島	13	10	2	802	771	11	19	814
香川	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
大分	585	585		5,487	5,176	26	285	6,071
宮崎	7,862	7,862		3,911	3,795	37	79	11,773
鹿児島	4,244	4,187	57	1,643	1,596		47	5,887
沖縄	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、亞細亞のかおり、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	都道府県	品種名
北海道	そらゆたか	三重県	タチアオバ、あきだわら、やまだわら
青森県	ゆたかまる	滋賀県	吟おうみ
岩手県	つぶゆたか、つぶみのり、たわわっこ	京都府	あきだわら、やまだわら
宮城県	東北211号、東北244号	兵庫県	あきだわら、兵庫牛若丸
秋田県	秋田63号、たわわっこ	鳥取県	日本晴、コガネヒカリ
山形県	山形22号、山形糯110号	島根県	みほひかり
福島県	たちすがた、アキヒカリ、まいひめ	岡山県	中生新千本、とよめき、やまだわら
茨城県	月の光、あきだわら、ちほみのり	広島県	中生新千本
栃木県	月の光	山口県	あきだわら
群馬県	月の光	徳島県	あきだわら
埼玉県	むさしの26号	愛媛県	媛育71号
千葉県	アキヒカリ、初星	高知県	とよめき、たちはるか
山梨県	ふくおこし	福岡県	ツクシホマレ、夢一献、タチアオバ
長野県	ふくおこし	佐賀県	レイホウ、さがうらら
静岡県	どんとこい、あきだわら、月の光	長崎県	夢十色
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	熊本県	タチアオバ、越のかおり
富山県	やまだわら、アキヒカリ	大分県	タチアオバ
石川県	アキヒカリ、とよめき、やまだわら	宮崎県	タチアオバ、み系358、宮崎52号、ひなたみのり
福井県	あきだわら、シャインパール	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
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		

(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
亞細亞のかおり、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

	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)	(トン、kℓ)	
									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 菓	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) 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）

- ・ 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>

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

<もち米>

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。

2：加工米飯用は、レトルト米飯用、冷凍米飯用などとして使用される原料米の使用量であり、無菌包装米飯用として使用される原料米約11万トンを含んでいない。

3：焼酎は単式蒸留しようちゅう（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、水稻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。

【推計根拠】

1 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

2 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

＜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
日本酒用	29	12 (10)	9		3			24 (10)
	30	11 (9)	9		4			24 (9)
	元	11 (9)	9		3			23 (9)
	2	9 (8)	8		3			21 (8)
	3	9 (7)	6		3			18 (7)
米菓用	29	1	2		4	5	1	13
	30	1	1		5	5	2	13
	元	1	2		5	3	2	13
	2	1	1		6	3	2	13
	3	1	2		5	3	2	12
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	29	5	5					11
	30	5	6					11
	元	4	7					11
	2	4	6					10
	3	2	8					10
味噌用	29		1		2	7		10
	30		1		2	7		10
	元		1		3	5		10
	2		1		3	5		10
	3		1		4	4		9
焼酎用 (泡盛含む)	29		2		3	2		8
	30		2		3	2		7
	元		1		4	2		7
	2		1		4	2		7
	3		1		3	1		6
米穀粉用	29		1	2	1	2	1	8
	30		1	3	1	2	1	8
	元		1	3	1	2	1	9
	2		1	3	1	2	1	9
	3		1	4	1	2	1	8
その他用	29		1		1	1		4
	30		1	2	1	1		4
	元		1		1	1		4
	2		1	2	1	1		4
	3		1		1	1		4
合計	29	19	22	2	15	18	2	78
	30	18	21	3	16	16	3	77
	元	16	22	3	18	13	3	76
	2	15	20	3	18	13	3	72
	3	12	20	4	17	11	3	67

＜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
包装もち用	29	3	3				1	8
	30	2	3				1	7
	元	3	3				1	8
	2	4	3				1	8
	3	4	3				1	8
米菓用	29	1	2		1	1	1	6
	30	1	2		1	1	1	6
	元	1	2		1	1	1	6
	2	1	2		1	1	1	6
	3	1	2		2		1	6
米穀粉用	29	1	1				1	3
	30	1	1				1	3
	元	1	1				1	3
	2	1	1				1	3
	3	1	1				1	2
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	29	1						1
	30	1						1
	元	1						1
	2	1						1
	3	1						1
その他用	29						1	2
	30						1	2
	元						1	2
	2						1	2
	3						1	2
合計	29	6	6		1	2	5	19
	30	6	6		1	1	5	19
	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：焼酎は単式蒸留ようちゅう（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ない。

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、水稻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 10年	15年	20年	25年	30年	令和 元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年 (1~8月)	対前年同期比
日本酒国内出荷量	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 10年	15年	20年	25年	30年	令和 元年	2年	3年	4年	5年	6年	7年 (1~9月)	対前年同期比
日本酒輸出量	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
日本酒原料米	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) 酒造好適米の生産量

- 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 10年産	15年産	20年産	25年産	30年産	令和 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	6年産		7年産		8年産	
		対5年産比	対5年産比	対5年産比	対5年産比	対5年産比	対5年産比
酒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）	79～81千トン	80～81千トン	75～77千トン	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/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)

需給-1

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)

在庫-1

Excel

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)

価格-1

Excel

2 スポット価格の状況(株式会社クリスタルライス)

価格-4

3 米の現物市場の状況

価格-5

4 堂島取引所による米穀指數市場(先物取引)の状況

価格-6

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)

契約-1

Excel

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)

契約-10

5 支援事業等

(1)米穀等安定生産・需要開拓総合対策事業

支援-1

(2)生産力強化に向けた稲作経営モデル確立支援事業

支援-2

(3)持続的種子生産総合対策事業

支援-3

(4)水田活用の直接支払交付金等

支援-4

(5)畑地化促進事業

支援-5

(6)畑作物産地形成促進事業

支援-6

(7)コメ新市場開拓等促進事業

支援-7

(8)小麦・大豆の国産化の推進

支援-10

(9)畑作物の直接支払交付金(ゲタ対策)

支援-11

(10)米・畑作物の収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策)

支援-13

(11)収入保険

支援-16

(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

支援-18

(13)コメ海外市場拡大戦略プロジェクト

支援-20

6 その他

(1)水稻うるち玄米の農産物検査結果

その他-1

(2)国産飼料用米の需要情報

その他-2

(3)麦・大豆の需要情報

その他-4

① 令和8年産麦の産地別銘柄別入札結果

その他-6

② 令和6年産大豆の産地品種銘柄別入札結果

その他-11

(4)野菜等の需給情報

その他-15

(5)令和6年産水稻の収穫量

その他-24

(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

農業者と農林水産省をつなぐ
新たなコミュニケーションツール

MAFFアプリ

農業に役立つ情報が直接届く。
現場の情報を直接届ける。



Android



iOS

○米に関する各種情報は「米に関するメールマガジン」でも毎月発信中です。登録方法は下記URLを参照ください。
<http://www.maff.go.jp/j/pr/e-mag/index.html>