

米に関するマンスリーレポート (令和4年10月号)



10月30日はたまごかけごはんの日

「米に関するマンスリーレポート（マンレポ）」とは

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

【利用上の注意】

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

データはどう読み解けばいいの？

そんなときは、「ここが分からない！マンレポ」をチェック！

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

目次（令和4年10月号）

特集

- 1 令和4年産水稻の作付面積及び9月25日現在の予想収穫量 **特集-1**
農林水産省（統計情報）HP https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/index.html#y3
- 2 令和4年産の水田における作付状況 **特集-7**
農林水産省（農産）HP <https://www.maff.go.jp/j/syuan/keikaku/soukatu/sakudou.html>
- 3 酒造好適米の全体需給の推計 **特集-9**
農林水産省（農産）HP https://www.maff.go.jp/j/seisaku_tokatu/kikaku/sake.html

1 米の民間在庫情報

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

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

- 1 民間在庫の推移
農林水産省（農産）HP <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html>
 - (1) 全国段階の民間在庫の推移（うるち米）（速報） **在庫-1** **Excel**
 - (2) 産地別民間在庫の状況（前年同月対比） **在庫-4** **Excel**
 - (3) 令和3・4年産の産地別民間在庫の推移（うるち米）（速報） **在庫-5** **Excel**

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3年産米：118産地品種銘柄）について、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格・数量を毎月調査し、米の取引価格の代表となる指標の一つとして公表しています。

- 1 相対取引価格・数量
農林水産省（農産）HP <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html>
 - (1) 年産別の相対取引価格 **価格-1**
 - (2) 相対取引契約数量の推移 **価格-2**
 - (3) 相対取引価格・数量（令和3年産米、産地品種銘柄別、令和4年8月分）（速報） **価格-3** **Excel**
 - 相対取引価格・数量（令和4年産米、産地品種銘柄別、令和4年9月分）（速報） **価格-5** **Excel**
 - (4) 相対取引価格（月別・年産平均価格）（令和3・4年産米、産地品種銘柄別）（速報） **価格-7** **Excel**
- 2 米取引関係者の判断（米穀機構による調査、令和4年9月分）
米穀安定供給確保支援機構HP <https://www.komenet.jp/> **価格-9**

3 米の契約・販売情報

産地別事前契約数量は、米の収穫が始まる前に、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、年間の玄米の仕入量が5,000トン以上の全国出荷団体等からの報告を産地別に取りまとめたものです。例えば、契約数量に占める事前契約数量の比率が高い産地では、取引数量の多くを収穫前に契約し、あらかじめ販路を確保しているものといえ、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 事前契約の取組状況
農林水産省（農産）HP <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html>
 - (1) 近年の事前契約数量の推移（平成26年産～令和4年産） **契約-1**
 - (2) 令和3・4年産米の産地別事前契約の取組状況（令和4年8月末現在）（速報） **契約-2** **Excel**
- 2 令和3年産米の産地別契約・販売状況 **契約-3** **Excel**
（累計、うるち米、令和4年8月末現在）（速報）
- 3 政府備蓄米の都道府県別買入数量、優先枠及び買入入札の結果（令和4年産） **契約-6**
農林水産省（農産）HP <http://www.maff.go.jp/j/seisan/syoryu/kaiire/index.html>

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

消費-8

6 小売価格の推移(POSデータ)

消費-9

5 輸出入の動向

1 コメ・コメ加工品の輸出実績

(1) コメ・コメ加工品の輸出実績の推移

輸出入-1

(2) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移

輸出入-2

(3) コメの輸出数量の2021年の主な増加要因

輸出入-3

(4) 米菓の輸出数量及び金額の推移

輸出入-4

(5) 日本酒(清酒)の輸出数量及び金額の推移

輸出入-5

(6) 包装米飯(パックご飯)等の輸出数量及び金額の推移

輸出入-6

(7) 米粉の輸出数量及び金額の推移

輸出入-7

(8) 米粉麺等の輸出数量及び金額の推移

輸出入-8

2 コメ・コメ加工品の輸出をめぐる状況と対応方向について

輸出入-9

3 MA米の輸入数量(輸入先国別及び輸入方式別)

輸出入-10

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

4 加工原材料用に係る政府所有MA米の見積合せ結果(令和4年度)

輸出入-11

5 SBS輸入米の見積合せ結果(令和4年度)

輸出入-12

6 CPTPP・国別枠の見積合せ結果(令和4年度)

輸出入-13

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

主食外-1

(2) 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移

主食外-1

(3) 令和3年産 都道府県別の生産状況

主食外-2

2 米加工品の状況

(1) 主な米加工品の生産状況

主食外-3

(2) 令和元米穀年度における加工原材料用米穀の使用状況(推計)

主食外-4

(3) 加工原材料用米穀の使用状況(推計)の推移

主食外-5

3 酒造好適米の需給状況

(1) 日本酒の出荷状況

主食外-6

(2) 日本酒原料米の使用状況

主食外-6

(3) 酒造好適米の生産量

主食外-7

(4) 酒造好適米の需要量

主食外-7

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

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

作物統計調査

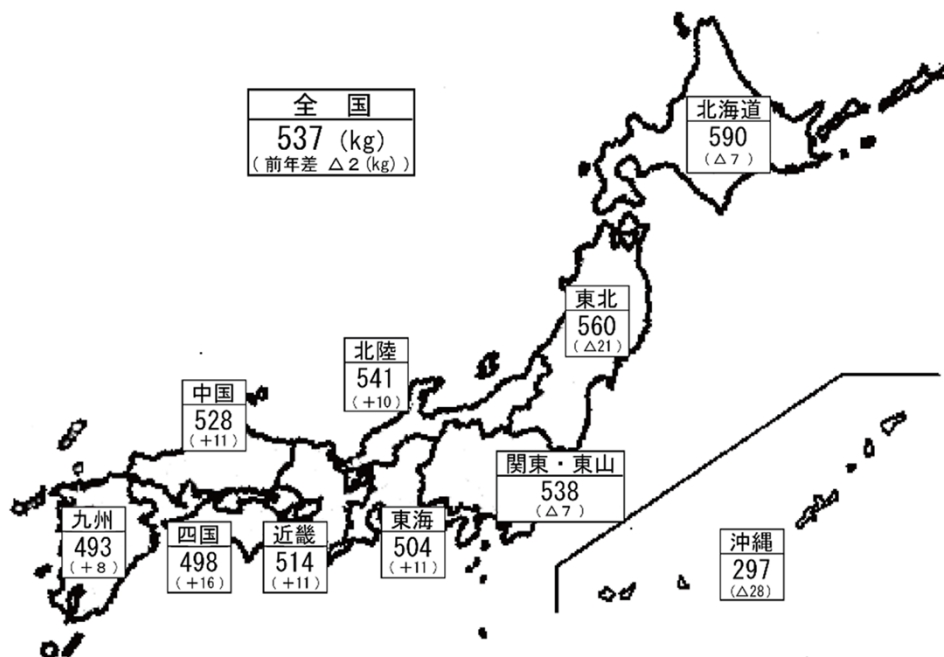
令和4年産水稲の作付面積及び9月25日現在の予想収穫量

— 全国の10a当たり予想収量は537kgの見込み —

【調査結果の概要】

- 1 令和4年産水稲の作付面積（青刈り面積を含む。）は154万5,000haで、前年産に比べ1万9,000haの減少が見込まれる。うち主食用作付面積は125万1,000haで、前年産に比べ5万2,000haの減少が見込まれる。
- 2 9月25日現在における水稲の作柄は、田植期以降、おおむね高温、多照で推移し、出穂期までの天候に恵まれた地域がある一方で、6月前半の低温、日照不足や7月中旬及び8月上旬からの断続的な大雨と日照不足、9月以降の台風等の影響が見込まれる地域があることから全国の10a当たり予想収量は537kgとなった。また、農家等が使用しているふるい目幅ベースの全国の作況指数は100が見込まれる。
- 3 主食用作付面積に10a当たり予想収量を乗じた予想収穫量（主食用）は670万3,000tで、前年産に比べ30万4,000tの減少が見込まれる。

図1 全国農業地域別10a当たり予想収量(9月25日現在)



- 主食用作付面積とは、水稲作付面積（青刈り面積を含む。）から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積（9月15日現在）を除いた面積である。
- 10a当たり予想収量及び予想収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
- 本調査は、収穫を終えた地域では刈取り実測により行ったが、一部収穫を終えていない地域ではもみ数等を実測し、その後の登熟については気象が平年並みに推移するものとして推定する方法により行った。したがって、今後の気象条件等により作柄は変動することがある。

○ 令和4年産水稲の作付面積及び9月25日現在の予想収穫量の
本資料は、農林水産省ホームページ「統計情報」の次のURLから御覧いただけます。
【 https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/index.html#y3 】

表 令和4年産水稻の作付面積及び9月25日現在の10a当たり予想収量(全国農業地域別)

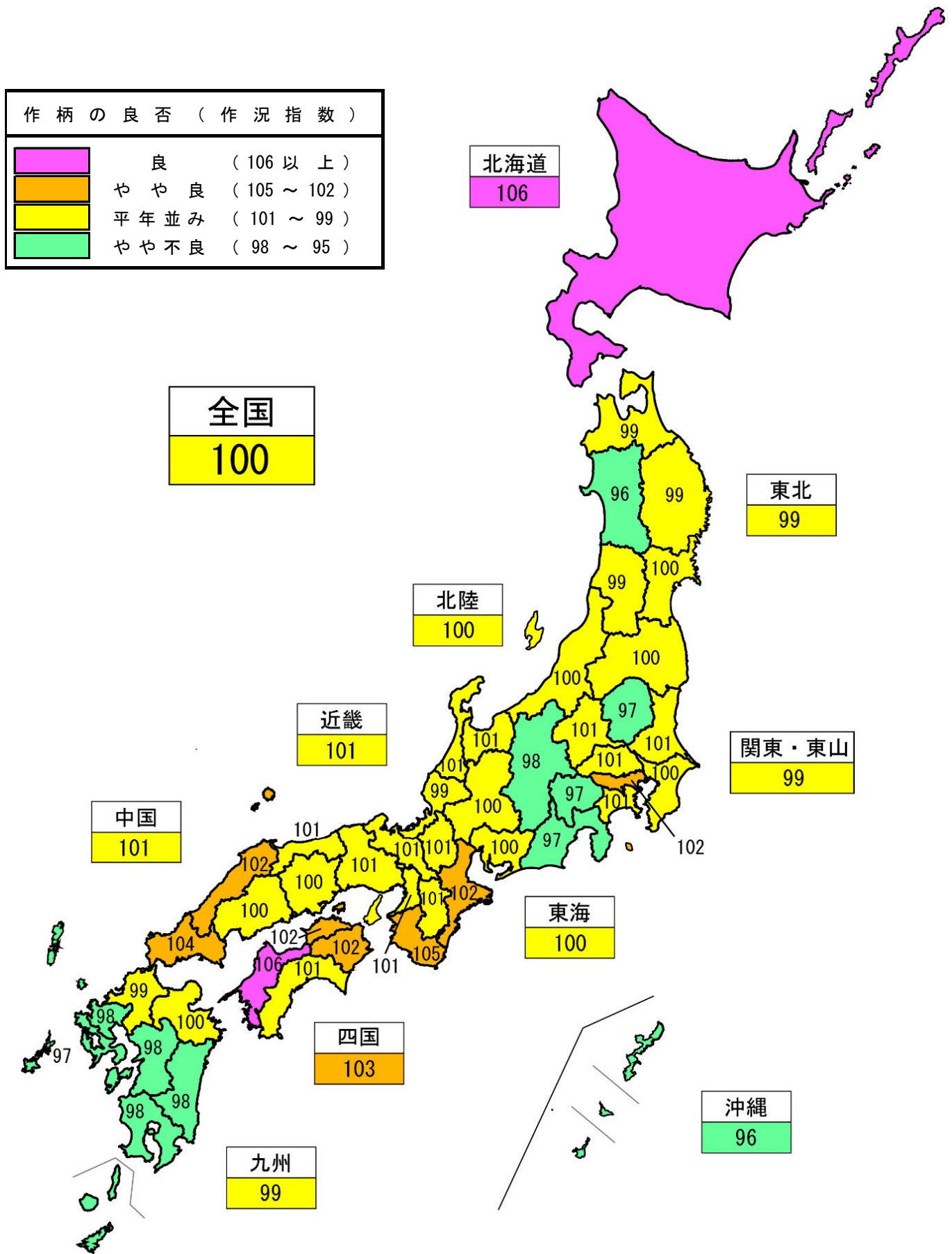
全国農業地域	作付面積（青刈り面積を含む。）			10 a 当たり予想収量			主食用 作付面積 ②	予想収穫量 （主食用） ③=①×②
	実 数	前年産との比較		実 数 ①	前年産との比較			
		対 差	対 比		対 差			
	ha	ha	%	kg	kg	ha	t	
全 国	1,545,000	△ 19,000	99	537	△ 2	1,251,000	6,703,000	
北 海 道	101,500	△ 1,800	98	590	△ 7	82,500	486,800	
東 北	405,800	△ 4,100	99	560	△ 21	308,200	1,725,000	
北 陸	209,900	△ 1,600	99	541	10	173,500	938,800	
関東・東山	291,600	△ 2,800	99	538	△ 7	227,200	1,223,000	
東 海	98,000	△ 800	99	504	11	85,300	429,900	
近 畿	100,900	△ 2,100	98	514	11	92,800	476,400	
中 国	103,500	△ 2,100	98	528	11	92,800	490,500	
四 国	48,000	△ 1,000	98	498	16	44,000	219,000	
九 州	185,500	△ 2,000	99	493	8	144,400	712,400	
沖 縄	652	△ 19	97	297	△ 28	604	1,790	

注：1 10 a 当たり予想収量及び予想収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。

2 主食用作付面積及び予想収穫量(主食用)については都道府県ごとの積み上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。

3 沖縄県の第二期稲は未確定の要素が多いことから、沖縄県計の10 a 当たり予想収量及び予想収穫量(主食用)の算出は、第一期稲の10 a 当たり収量と第二期稲の10 a 当たり平均収量の加重平均を用いた。

図2 全国農業地域・都道府県別作況指数(9月25日現在)



注：1 作況指数は、10a当たり平年収量に対する10a当たり予想収量の比率であり、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。
 2 徳島県、高知県、宮崎県及び鹿児島県の作況指数は早期栽培、普通栽培を合算したものである。また、沖縄県の第二期稲は未確定の要素が多いことから、沖縄県計の作況指数の算出は、第一期稲の10a当たり収量と第二期稲の10a当たり平年収量の加重平均を用いた。

1 令和4年産水稻の作付面積及び9月25日現在の予想収穫量

全 国 都道府県	作付面積（青刈り面積を含む。）			10a 当たり 予想収量 ①	農家等が使用している ふるい目幅で選別			
	実 数	前年産との比較			最も多い 使用割合 の目幅 ②	10a 当たり 予想収量 ③	10a 当たり 平年収量 ④	作 況 指 数 ⑤=③/④
		ha	ha					
全 国 (1)	1,545,000	△ 19,000	99	537	...	512	512	100
北 海 道 (2)	101,500	△ 1,800	98	590	1.90	563	530	106
青 森 (3)	49,500	△ 600	99	595	1.90	568	575	99
岩 手 (4)	54,200	△ 900	98	537	1.90	510	514	99
宮 城 (5)	73,800	△ 1,100	99	537	1.90	510	512	100
秋 田 (6)	88,900	△ 900	99	555	1.90	522	543	96
山 形 (7)	67,900	△ 600	99	594	1.90	560	566	99
福 島 (8)	71,500	△ 100	100	550	1.85	531	532	100
茨 城 (9)	75,000	△ 800	99	533	1.85	511	505	101
栃 木 (10)	68,600	△ 500	99	533	1.85	497	515	97
群 馬 (11)	16,500	△ 200	99	503	1.80	486	482	101
埼 玉 (12)	32,500	△ 500	98	497	1.80	483	479	101
千 葉 (13)	59,600	△ 200	100	544	1.80	535	533	100
東 京 (14)	115	△ 5	96	421	1.80	410	403	102
神 奈 川 (15)	2,890	△ 40	99	500	1.80	483	476	101
新 潟 (16)	121,100	△ 300	100	544	1.85	527	528	100
富 山 (17)	38,100	△ 600	98	556	1.90	523	520	101
石 川 (18)	24,900	△ 300	99	532	1.85	515	509	101
福 井 (19)	25,700	△ 400	98	515	1.90	481	484	99
山 梨 (20)	4,820	△ 60	99	531	1.80	514	532	97
長 野 (21)	31,600	△ 400	99	607	1.85	588	599	98
岐 阜 (22)	24,600	△ 200	99	487	1.80	477	475	100
静 岡 (23)	16,600	△ 100	99	506	1.80	497	511	97
愛 知 (24)	28,500	△ 200	99	507	1.85	490	490	100
三 重 (25)	28,300	△ 300	99	511	1.85	489	478	102
滋 賀 (26)	31,400	△ 700	98	523	1.90	486	483	101
京 都 (27)	14,300	△ 100	99	515	1.85	497	492	101
大 阪 (28)	4,550	△ 80	98	500	1.80	483	478	101
兵 庫 (29)	36,200	△ 1,000	97	505	1.85	481	477	101
奈 良 (30)	8,510	△ 10	100	517	1.80	504	500	101
和 歌 山 (31)	5,990	△ 110	98	518	1.80	510	485	105
鳥 取 (32)	13,300	△ 300	98	520	1.85	501	495	101
島 根 (33)	17,900	△ 300	98	524	1.90	492	482	102
岡 山 (34)	30,500	△ 400	99	534	1.85	499	500	100
広 島 (35)	22,800	△ 400	98	531	1.85	510	508	100
山 口 (36)	19,100	△ 600	97	524	1.85	499	480	104
徳 島 (37)	11,200	△ 200	98	482	1.80	470	462	102
早期栽培 (38)	4,430	△ 50	99	473	1.80	463	453	102
普通栽培 (39)	6,720	△ 220	97	487	1.80	473	467	101
香 川 (40)	11,200	△ 400	97	507	1.80	489	478	102
愛 媛 (41)	13,500	△ 200	99	528	1.85	496	468	106
高 知 (42)	12,100	△ 200	98	463	1.80	451	446	101
早期栽培 (43)	7,020	△ 70	99	488	1.80	476	471	101
普通栽培 (44)	5,100	△ 100	98	431	1.80	418	414	101
福 岡 (45)	37,700	△ 800	98	489	1.85	452	456	99
佐 賀 (46)	25,600	△ 100	100	509	1.85	477	487	98
長 崎 (47)	11,900	△ 300	98	471	1.80	453	466	97
熊 本 (48)	41,500	△ 200	100	503	1.85	470	479	98
大 分 (49)	23,300	△ 300	99	498	1.80	475	476	100
宮 崎 (50)	23,000	△ 100	100	489	1.80	474	482	98
早期栽培 (51)	7,920	△ 180	98	502	1.80	490	470	104
普通栽培 (52)	15,100	△ 100	101	482	1.80	465	490	95
鹿 児 島 (53)	22,500	△ 200	99	473	1.80	459	470	98
早期栽培 (54)	6,540	△ 40	99	465	1.80	453	448	101
普通栽培 (55)	16,000	△ 100	99	476	1.80	461	477	97
沖 縄 (56)	652	△ 19	97	297	1.80	289	301	96
第一期稲 (57)	471	△ 10	98	343	1.80	337	357	94
第二期稲 (58)	181	△ 9	95	...	1.80	...	155	...

注：1 ①10a 当たり予想収量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
 2 ③10a 当たり予想収量、④10a 当たり平年収量及び⑤作況指数については、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。
 3 沖縄県の第二期稲は未確定の要素が多いことから「…」で示しており、沖縄県計の10a 当たり予想収量及び予想収穫量（主食用）の算出は、第一期稲の10a 当たり収量と第二期稲の10a 当たり平年収量の加重平均を用いた。

主食用作付面積 ⑥	予想収穫量（主食用） ⑦=①×⑥	作柄概況（平年比較）				登熟の良否
		穂数の多少	1穂当たりの もみ数の 多 少	全もみ数 の 多 少	登熟の良否	
ha	t	(1)
1,251,000	6,703,000	(2)
82,500	486,800	やや少ない	多い	やや多い	やや良	(3)
33,900	201,700	やや少ない	やや多い	やや少ない	平年並み	(4)
43,700	234,700	少ない	多い	やや少ない	平年並み	(5)
57,000	306,100	少ない	多い	平年並み	平年並み	(6)
69,100	383,500	やや少ない	やや多い	やや少ない	平年並み	(7)
52,700	313,000	やや少ない	平年並み	やや少ない	やや良	(8)
51,900	285,500	やや少ない	やや多い	平年並み	平年並み	(9)
58,300	310,700	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	(10)
46,100	245,700	やや多い	平年並み	平年並み	やや不良	(11)
12,400	62,400	やや少ない	やや多い	平年並み	平年並み	(12)
27,400	136,200	平年並み	平年並み	やや少ない	やや良	(13)
45,500	247,500	平年並み	やや少ない	やや少ない	やや良	(14)
115	484	やや少ない	やや多い	やや多い	平年並み	(15)
2,880	14,400	平年並み	やや多い	多い	やや不良	(16)
99,900	543,500	やや少ない	平年並み	やや少ない	やや良	(17)
31,300	174,000	多い	やや少ない	やや多い	やや不良	(18)
20,700	110,100	やや多い	やや多い	やや多い	やや不良	(19)
21,600	111,200	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	(20)
4,690	24,900	少ない	やや多い	やや少ない	平年並み	(21)
29,800	180,900	やや少ない	やや多い	平年並み	やや不良	(22)
20,000	97,400	やや少ない	多い	やや多い	やや不良	(23)
15,000	75,900	やや少ない	やや多い	やや多い	やや不良	(24)
25,200	127,800	やや多い	平年並み	平年並み	平年並み	(25)
25,200	128,800	多い	平年並み	やや多い	平年並み	(26)
27,700	144,900	平年並み	やや多い	平年並み	平年並み	(27)
13,400	69,000	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	(28)
4,540	22,700	平年並み	やや多い	平年並み	平年並み	(29)
32,800	165,600	平年並み	やや多い	やや多い	やや不良	(30)
8,350	43,200	平年並み	やや多い	平年並み	平年並み	(31)
5,980	31,000	やや少ない	やや多い	平年並み	やや良	(32)
12,000	62,400	やや多い	平年並み	やや多い	平年並み	(33)
16,100	84,400	やや多い	平年並み	やや多い	平年並み	(34)
27,100	144,700	やや多い	多い	多い	不良	(35)
21,100	112,000	やや多い	やや少ない	平年並み	やや不良	(36)
16,600	87,000	やや多い	やや多い	やや多い	やや不良	(37)
9,640	46,500	(38)
...	...	やや少ない	多い	やや多い	平年並み	(39)
...	...	多い	少ない	やや多い	平年並み	(40)
10,800	54,800	平年並み	平年並み	平年並み	平年並み	(41)
13,000	68,600	やや多い	やや多い	やや多い	平年並み	(42)
10,600	49,100	(43)
...	...	やや多い	やや多い	やや多い	やや不良	(44)
...	...	やや少ない	やや多い	平年並み	平年並み	(45)
32,800	160,400	やや少ない	平年並み	やや少ない	平年並み	(46)
22,300	113,500	少ない	やや多い	やや少ない	平年並み	(47)
10,400	49,000	やや少ない	平年並み	やや少ない	平年並み	(48)
30,200	151,900	やや少ない	やや多い	やや少ない	平年並み	(49)
18,800	93,600	やや少ない	やや多い	平年並み	やや不良	(50)
13,400	65,500	(51)
...	...	平年並み	多い	多い	やや不良	(52)
...	...	少ない	やや多い	少ない	平年並み	(53)
16,600	78,500	(54)
...	...	平年並み	やや多い	やや多い	やや不良	(55)
...	...	やや少ない	多い	やや多い	やや不良	(56)
604	1,790	(57)
...	...	平年並み	平年並み	平年並み	やや不良	(58)
...	(59)

4 主食用作付面積とは、水稲作付面積（青刈り面積を含む。）から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積（9月15日現在）を除いた面積である。

5 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作期別の主食用作付面積は、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。

6 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県における県平均の「穂数の多少」以降の指標は、調査を作期別に行っており県平均を取りまとめていないため、「…」で示している。

2 令和4年産水稻の出穂期及び刈取済面積割合(9月25日現在)

都道府県	出穂期								刈取済面積割合
	始期	最盛期	終期	最盛期の比較					
				対平年差	対前年差				
月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	%
全 国	47
北 海 道	7. 23	7. 28	8. 3	2 日早	3 日遅				46
青 森	7. 30	8. 3	8. 9	1 日早	4 日遅				15
岩 手	8. 1	8. 5	8. 12	1 日遅	5 日遅				7
宮 城	7. 29	8. 3	8. 12	1 日遅	4 日遅				20
秋 田	7. 29	8. 3	8. 10	並 み	3 日遅				25
山 形	8. 1	8. 5	8. 14	並 み	3 日遅				15
福 島	8. 3	8. 10	8. 16	2 日遅	3 日遅				3
茨 城	7. 17	7. 28	8. 10	2 日早	並 み				93
栃 木	7. 25	7. 31	8. 18	並 み	1 日遅				61
群 馬	8. 5	8. 19	9. 2	1 日早	2 日早				7
埼 玉	7. 23	8. 8	8. 30	2 日早	1 日早				49
千 葉	7. 9	7. 20	8. 2	2 日早	並 み				99
東 京	8. 4	8. 13	8. 27	並 み	1 日遅				26
神 奈 川	8. 2	8. 10	8. 16	1 日早	並 み				37
新 潟	7. 23	8. 4	8. 13	1 日早	並 み				69
富 山	7. 13	8. 1	8. 10	1 日早	1 日早				80
石 川	7. 14	7. 26	8. 5	3 日早	2 日早				92
福 井	7. 10	7. 30	8. 10	2 日早	2 日早				92
山 梨	8. 1	8. 6	8. 28	3 日早	2 日早				37
長 野	7. 28	8. 5	8. 15	2 日早	1 日早				40
岐 阜	7. 21	8. 20	9. 4	1 日早	1 日早				40
静 岡	7. 17	8. 5	8. 30	2 日早	1 日早				60
愛 知	7. 22	8. 18	9. 6	1 日早	1 日早				37
三 重	7. 14	7. 22	8. 10	1 日早	並 み				95
滋 賀	7. 22	7. 29	8. 14	2 日早	1 日早				88
京 都	7. 22	7. 31	8. 18	1 日早	並 み				55
大 阪	8. 1	8. 22	8. 31	1 日早	2 日早				20
兵 庫	7. 26	8. 9	8. 29	1 日早	並 み				49
奈 良	7. 31	8. 23	8. 28	1 日早	1 日早				25
和 歌 山	7. 20	8. 5	8. 23	2 日早	並 み				75
鳥 取	7. 25	8. 6	8. 24	1 日早	2 日早				48
島 根	7. 17	7. 29	8. 17	1 日早	1 日早				58
岡 山	7. 31	8. 20	9. 4	1 日早	3 日早				33
広 島	7. 22	8. 4	8. 29	3 日早	2 日早				50
山 口	7. 26	8. 7	8. 30	3 日早	4 日早				59
徳 島 早期栽培	7. 6	7. 14	7. 23	1 日早	2 日早				100
徳 島 普通栽培	7. 16	7. 29	8. 28	2 日早	2 日早				84
香 川	7. 20	8. 21	9. 1	並 み	3 日早				41
愛 媛	7. 16	8. 12	9. 2	2 日早	3 日早				57
高 知 早期栽培	6. 21	7. 1	7. 15	1 日早	並 み				100
高 知 普通栽培	8. 12	8. 16	9. 1	2 日早	3 日早				25
福 岡	7. 30	8. 20	9. 3	2 日早	並 み				35
佐 賀	8. 1	8. 27	9. 9	1 日早	並 み				27
長 崎	7. 14	8. 23	9. 2	3 日早	1 日早				20
熊 本	7. 13	8. 20	9. 6	2 日早	2 日早				13
大 分	7. 28	8. 25	9. 3	1 日早	2 日早				16
宮 崎 早期栽培	6. 18	6. 23	7. 1	2 日早	2 日早				100
宮 崎 普通栽培	8. 16	8. 21	9. 1	4 日早	5 日早				3
鹿 児 島 早期栽培	6. 17	6. 23	7. 10	3 日早	1 日早				100
鹿 児 島 普通栽培	8. 17	8. 23	9. 6	3 日早	5 日早				0
沖 縄 第一期稲	4. 29	5. 19	6. 11	3 日早	1 日早				100

注：出穂期の始期、最盛期、終期とは、出穂済みの面積割合がそれぞれ5%、50%、95%に達した期日である。

令和4年産の水田における作付状況 (令和4年9月15日時点)

- ・ 全国の主食用米の作付面積については、前年実績（130.3万ha）から5.2万ha減少（▲4.0%）し、125.1万haとなった。
- ・ また、戦略作物等については、加工用米、飼料用米、WCS用稲、麦、大豆で前年より増加した。

【主食用米及び戦略作物等の作付状況】

	主食用米	戦略作物等								備蓄米	
		加工用米	新規需要米				麦	大豆	その他		戦略作物等 合計面積
			飼料用米	WCS 〔 稲発酵 粗飼料稲〕	米粉用米	新市場 開拓用米 (輸出用米等)					
H28年産	138.1	5.1	9.1	4.1	0.3	0.1	9.9	8.9	10.2	47.7	4.0
H29年産	137.0	5.2	9.2	4.3	0.5	0.1	9.8	9.0	10.2	48.3	3.5
H30年産	138.6	5.1	8.0	4.3	0.5	0.4	9.7	8.8	10.2	47.0	2.2
R元年産	137.9	4.7	7.3	4.2	0.5	0.4	9.7	8.6	10.2	45.6	3.3
R2年産	136.6	4.5	7.1	4.3	0.6	0.6	9.8	8.5	10.2	45.6	3.7
R3年産	130.3	4.8	11.6	4.4	0.8	0.7	10.2	8.5	10.2	51.2	3.6
R4年産	125.1	5.0	14.2	4.8	0.8	0.7	10.6	8.9	9.9	54.9	3.6

令和4年産の水田における都道府県別の作付状況 (令和4年9月15日時点)

(ha)

都道府県	主食用米			戦略作物等										備蓄米	
	①	【参考】		加工用米	新規需要米					麦	大豆	飼料作物	そば		なたね
		前年産 (3年産) ②	増減 ①-②		飼料用米	WCS 稲発酵 粗飼料用種	米粉用米	新市場 開拓用米 (輸出用米等)	その他						
全国計	125.1万	130.3万	▲ 5.2万	49,786	142,055	48,404	8,403	7,248	92	106,275	88,568	70,380	27,898	679	36,479
北海道	82,500	88,400	▲ 5,900	6,804	7,094	900	92	1,359	-	37,248	19,246	24,156	8,088	495	2,707
青森	33,900	34,200	▲ 300	924	9,085	767	6	293	-	554	4,758	4,548	1,282	10	4,513
岩手	43,700	46,200	▲ 2,500	1,361	5,830	2,234	76	345	2	3,325	4,073	7,315	610	12	653
宮城	57,000	61,000	▲ 4,000	653	10,416	2,672	155	727	2	1,727	10,128	5,378	469	0	2,155
秋田	69,100	71,400	▲ 2,300	8,820	5,279	1,172	429	380	2	165	8,610	2,007	3,330	7	3,714
山形	52,700	54,900	▲ 2,200	4,715	5,236	1,115	119	373	3	85	4,621	2,717	4,642	2	3,620
福島	51,900	54,700	▲ 2,800	382	12,631	1,078	13	82	0	291	786	1,642	1,828	55	5,408
茨城	58,300	61,400	▲ 3,100	987	14,375	603	59	452	3	4,221	592	481	318	2	207
栃木	46,100	50,600	▲ 4,500	1,807	15,716	2,012	1,448	44	4	6,855	635	2,922	1,108	4	1,384
群馬	12,400	13,000	▲ 600	1,439	1,575	584	372	0	-	2,112	114	170	34	1	111
埼玉	27,400	28,800	▲ 1,400	166	3,771	136	851	45	-	2,050	393	134	45	1	92
千葉	45,500	48,100	▲ 2,600	1,444	10,706	1,129	131	12	-	435	273	277	4	-	706
東京	115	120	▲ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	2,880	2,920	▲ 40	-	11	0	-	-	-	3	7	4	1	-	-
新潟	99,900	101,800	▲ 1,900	7,627	4,578	433	2,285	1,513	1	125	3,907	289	792	-	4,558
富山	31,300	32,200	▲ 900	1,166	2,149	457	249	363	-	3,047	3,751	303	225	13	2,393
石川	20,700	21,400	▲ 700	448	1,767	109	378	43	-	1,017	977	25	164	-	1,488
福井	21,600	22,500	▲ 900	273	2,078	121	192	141	-	5,023	108	45	476	-	1,257
山梨	4,690	4,760	▲ 70	67	21	16	28	-	-	63	101	26	107	0	-
長野	29,800	30,400	▲ 600	631	512	245	24	174	-	2,552	646	542	2,129	0	232
岐阜	20,000	20,700	▲ 700	493	3,712	252	58	19	0	3,590	365	619	249	4	94
静岡	15,000	15,200	▲ 200	79	1,191	317	6	1	-	241	51	50	40	-	4
愛知	25,200	25,800	▲ 600	448	2,450	179	53	44	0	5,280	251	123	5	4	165
三重	25,200	25,900	▲ 700	171	2,497	284	95	33	-	6,880	163	124	34	14	53
滋賀	27,700	28,900	▲ 1,200	685	2,090	293	56	209	-	7,851	465	160	117	10	266
京都	13,400	13,600	▲ 200	564	140	135	10	22	-	281	282	43	125	-	-
大阪	4,540	4,620	▲ 80	0	6	-	5	-	-	2	7	1	-	-	-
兵庫	32,800	34,100	▲ 1,300	707	761	940	35	190	6	1,874	1,713	764	135	12	-
奈良	8,350	8,400	▲ 50	14	64	39	45	-	-	61	24	4	1	0	-
和歌山	5,980	6,100	▲ 120	-	3	3	1	-	-	4	13	4	2	-	-
鳥取	12,000	12,400	▲ 400	22	837	365	1	20	0	65	612	813	327	1	79
島根	16,100	16,500	▲ 400	294	866	630	6	2	1	261	607	435	307	2	26
岡山	27,100	27,900	▲ 800	308	2,002	415	131	158	-	1,189	1,163	902	127	0	178
広島	21,100	21,700	▲ 600	351	518	614	129	25	0	315	249	964	249	-	4
山口	16,600	17,400	▲ 800	979	1,109	347	38	65	0	703	825	899	41	-	-
徳島	9,640	9,980	▲ 340	20	1,017	227	11	40	-	54	8	103	2	-	245
香川	10,800	11,300	▲ 500	47	162	172	8	5	-	1,255	60	130	11	2	41
愛媛	13,000	13,200	▲ 200	29	299	184	6	-	-	432	344	261	1	-	-
高知	10,600	11,000	▲ 400	78	1,079	284	22	5	-	5	63	111	1	-	2
福岡	32,800	34,100	▲ 1,300	224	2,482	1,837	334	9	-	1,178	7,806	450	47	2	14
佐賀	22,300	22,800	▲ 500	397	821	2,000	35	5	0	2,275	5,474	407	10	1	43
長崎	10,400	10,800	▲ 400	7	121	1,384	5	5	1	98	285	1,853	46	2	-
熊本	30,200	31,200	▲ 1,000	668	1,672	8,519	359	19	41	784	2,127	2,059	184	11	45
大分	18,800	19,400	▲ 600	114	1,802	2,589	16	-	-	612	1,338	955	80	6	18
宮崎	13,400	13,900	▲ 500	1,909	687	6,933	17	23	25	18	221	3,108	57	-	-
鹿児島	16,600	17,100	▲ 500	1,432	835	3,667	14	1	1	72	325	2,035	48	2	-
沖縄	604	623	▲ 19	33	1	12	2	-	-	-	-	20	-	-	-

※1 主食用米は統計部公表の都道府県別の主食用米面積。

※2 加工用米及び新規需要米は取組計画の認定面積で、備蓄米は地域農業再生協議会が把握した面積。

※3 麦、大豆、飼料作物、そば、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)。

【酒造好適米の全体需給の推計】

農林水産省が本年7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。概要は次ページ以下でご紹介しています。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。

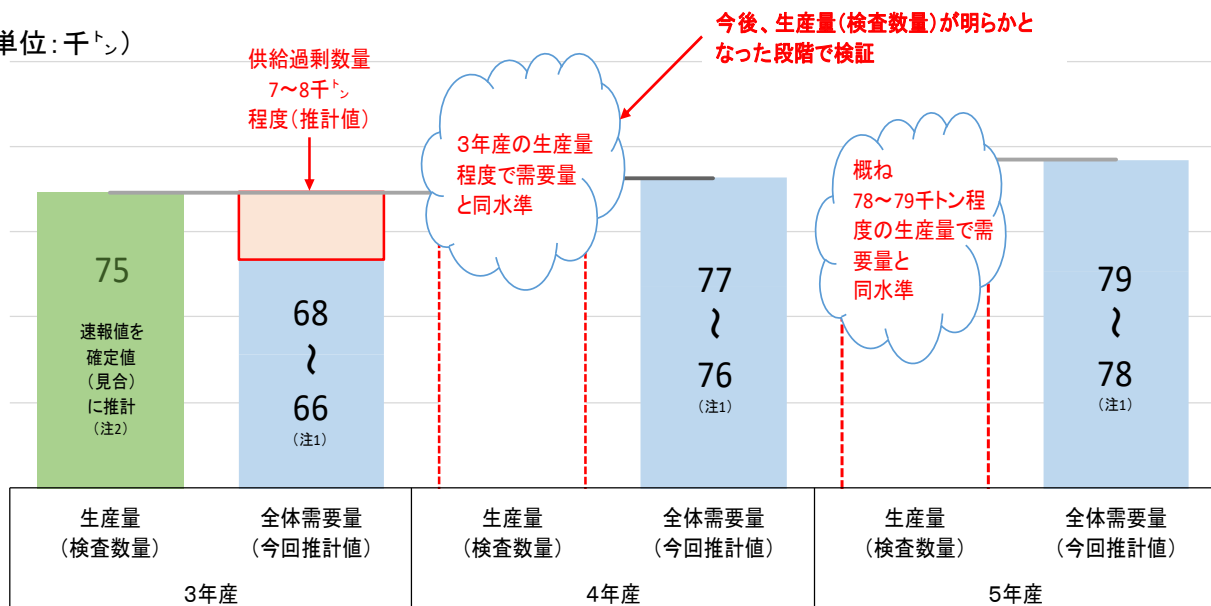
また、令和4年9月29日に「日本酒原料米の安定取引に向けた情報交換会」を開催したところであり、その概要については、同URLに追って掲載します。

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

- ・ **令和3年産**については、全体需要量（推計値）と生産量（検査数量）を比較すると、**7～8千トンの程度供給過剰**となっていると推計されます。
- ・ **令和4年産**については、**全体需要量が令和3年産の生産量の+2千トンの程度と増加**しています。
- ・ **令和5年産**については、**全体需要量と同水準の生産量**とするためには、**78～79千トンの程度の生産量とする必要があります**。なお、在庫状況並びに令和4年産の生産及び需要動向によっては、**令和5年産の生産量の調整が必要**となることも考えられます。
- ・ なお、**令和4年産の需給**については、酒造好適米の検査数量（生産量）が概ね明らかとなる**来年2月に検証し、3月号のマンスリーレポートでお知らせ**します。

酒造好適米(醸造用玄米)の全体需給の状況

(単位:千トン)



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収率が、令和2年産酒造好適米の全体需要量(69～71千トン)と今回調査の令和2年産の需要量(約58千トン)から約82～84%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3年産は、令和4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。

酒造好適米の需要に応じた生産に向けて

- ・ 今後とも**日本酒の国内外での円滑な出荷・販売**のためには、原料となる酒造好適米についても**需給均衡を図り、産地と実需者間で安定取引を図っていくことが重要**です。
- ・ 令和5年産の酒造好適米の作付けにあたっては、今後のコロナ禍の影響や産地品種銘柄ごとの需要動向を踏まえ、**需要に応じた生産・販売**を行うほか、**日本酒輸出の拡大といった新たな需要動向を踏まえ生産に取り組むことも重要**です。このため、**今後もさらなる生産者と実需者の相互協力、連携が求められます**。

令和4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7月に需要量調査を実施。

調査の概要

	令和3年度	令和4年度
調査期間	令和3年7月	令和4年7月
調査対象メーカー数	1,396社	1,389社
回答酒造メーカー数	717社	694社
回答率(数量ベース)	81~82%	82~84%

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で回答のあった酒造メーカーの令和5年産酒造好適米の需要見込みは、合計で65千トと令和4年産に比べて3%増加するという結果になりました。
- ・ 令和4年産の需要量は、昨年度の需要量調査においては、令和3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3年産に比べて+14%であり、国内出荷量や輸出量の改善を見込んでいるのではないかと考えられます。
- ・ 令和5年産の生産にあっては、在庫状況並びに令和4年産の生産及び需要動向を踏まえ、生産者と実需者が連携し、令和5年産の作付計画に反映する必要があります。

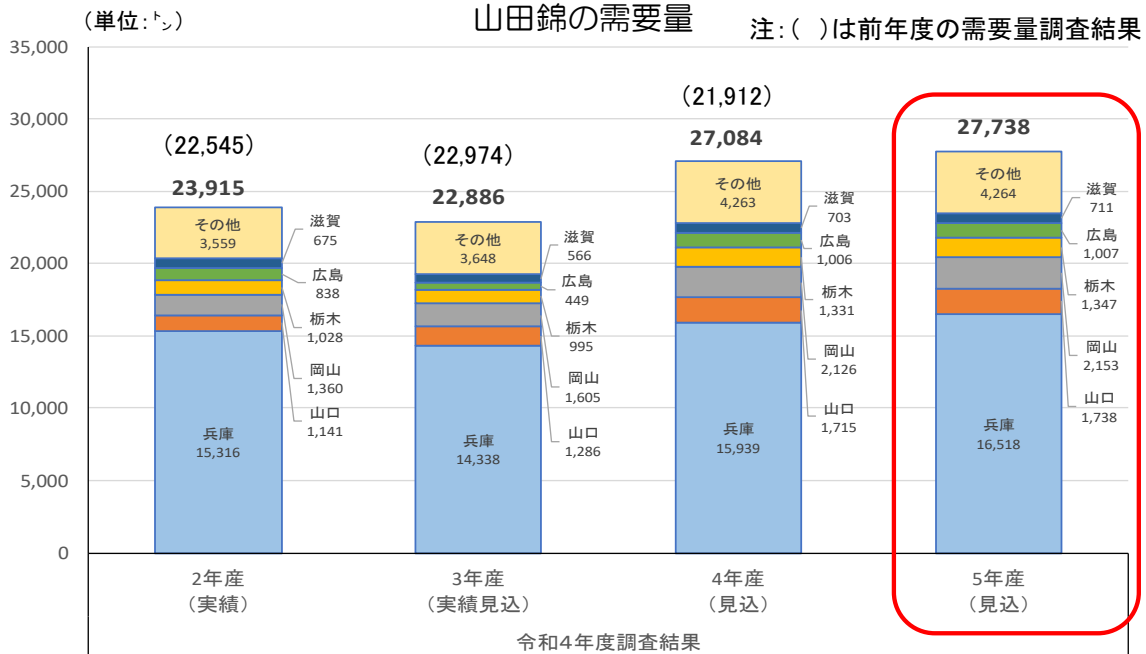
酒造好適米の需要量調査結果



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5年産の山田錦の需要量は、令和4年産に比べて+2%増加しています。
- 令和4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3年産に比べて▲5%でしたが、今年度の需要量調査においては、令和3年産に比べて+18%であり、国内出荷量や輸出量の改善を見込んでいるものと考えられます。

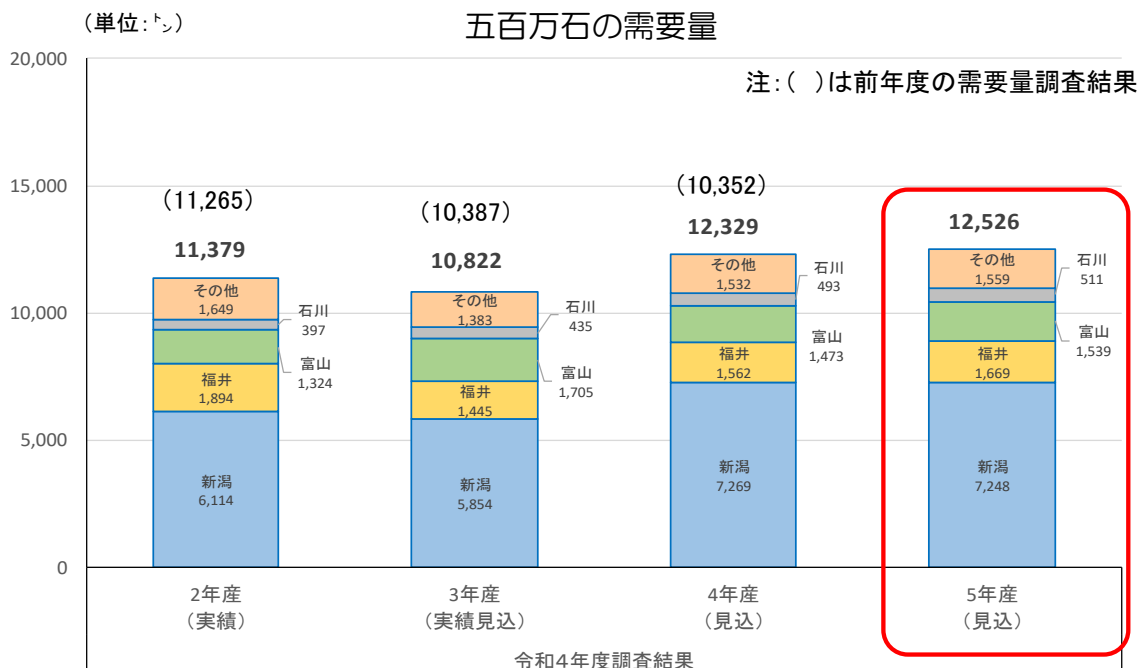


【参考】山田錦の生産量(検査数量)

28,342 (2年産) 27,400 (3年産(推計値))

五百万石

- 令和5年産の五百万石の需要量は、令和4年産に比べて+2%増加しています。
- 令和4年産の五百万石の需要量は、昨年度の需要量調査においては、令和3年産に比べて±0%と同程度でしたが、今年度の需要量調査においては、令和3年産に比べて+14%であり、国内出荷量や輸出量の改善を見込んでいるものと考えられます。



【参考】五百万石の生産量(検査数量)

17,561 (2年産) 13,729 (3年産(推計値))

日本酒の国内出荷状況

- 日本酒の国内出荷量については、近年、減少傾向で推移しているところですが、平成30年以降は減少幅が大きくなり、これまで堅調に推移していた特定名称酒についても減少に転じたところです。
- また、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、業務用を中心に日本酒の国内出荷量が減少しており、特に酒造好適米を多く使用する特定名称酒が大幅に減少しています。

日本酒の国内出荷量の推移

(千kl)

	10年	15年	20年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年	
													(1~7月)	対前年同期比
日本酒国内出荷量	1,133	871	659	580	566	555	540	533	495	467	419	404	189	92%
特定名称酒	291	221	174	164	167	173	178	179	171	165	142	138	69	103%
吟醸酒	34	30	20	21	24	25	24	24	23	22	20	19	9	98%
純米吟醸酒	25	26	24	29	32	37	42	45	45	45	40	42	22	107%
純米酒	62	54	57	58	59	62	65	67	64	62	55	53	26	100%
本醸造酒	169	111	73	56	52	49	46	43	38	35	27	24	11	104%
一般酒	842	650	485	416	399	382	362	353	324	302	276	266	120	86%

資料：日本酒造組合中央会調べ。年は暦年。令和4年は概算値。また、令和4年については、京都府のデータが3月以降未集計となっている。

注1：清酒は、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

- 日本酒の国内出荷量が減少傾向にある中、輸出量については、海外での日本食ブーム等を背景に増加傾向で推移しており、令和2年は新型コロナウイルス感染症の世界的なまん延等の影響により減少したものの、令和3年には対前年比+47%と大幅に増加しました。
- 令和4年1~7月においても、輸出量は対前年同期比+18%と増加しています。

日本酒の輸出量の推移

(千kl)

	10年	15年	20年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年	
													(1~7月)	対前年同期比
日本酒輸出量	8	8	12	16	16	18	20	23	26	25	22	32	20.9	118%
アメリカ合衆国	1	2	4	4	4	5	5	6	6	6	5	9	5.8	128%
中華人民共和国	0	0	0	1	1	2	2	3	4	5	5	7	4.0	96%
香港	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1.6	90%
台湾	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1.7	112%
大韓民国	0	0	2	4	3	3	4	5	5	3	2	2	2.1	151%
その他	2	2	3	4	4	5	5	6	6	6	5	8	5.6	134%

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「日本酒をめぐる状況」及び「酒造好適米の需要量調査結果」を参照ください。

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

1 米の民間在庫情報

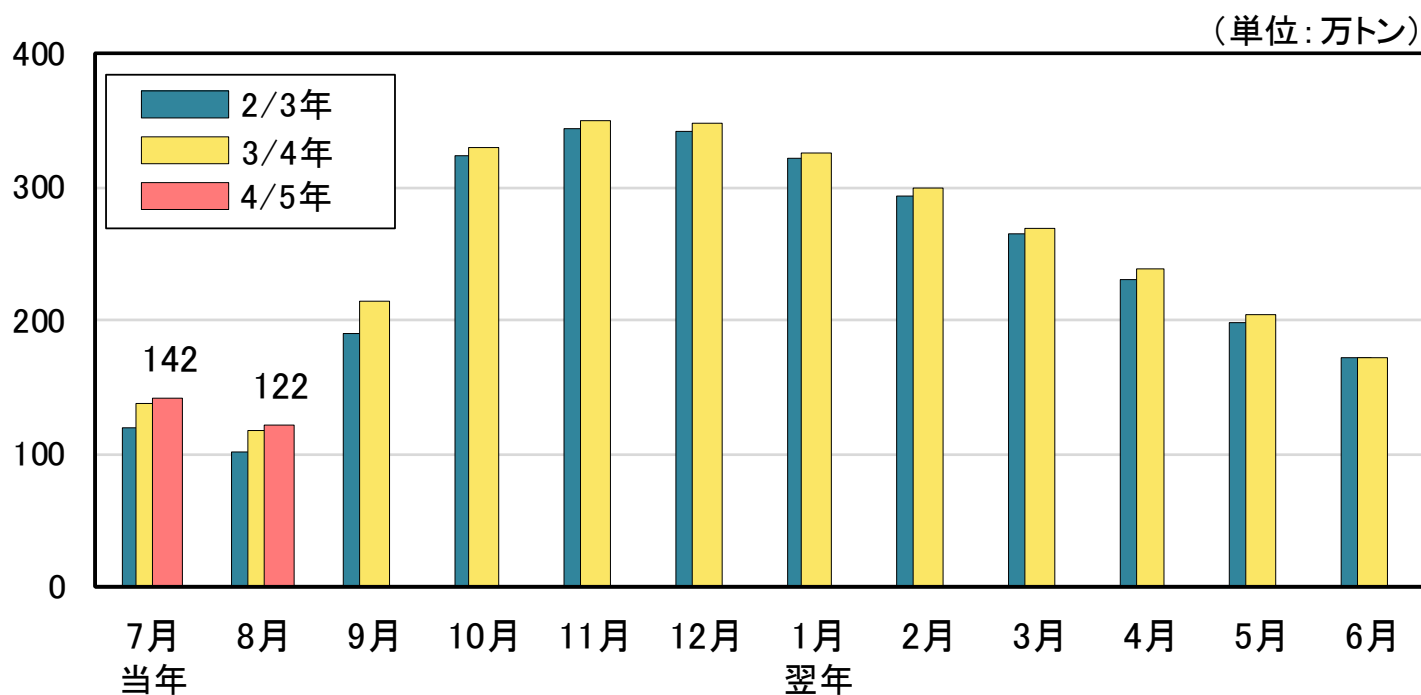
1 民間在庫の推移

(1) 全国段階の民間在庫の推移（うるち米）（速報）

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

- 令和4年8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+4万トンの122万トンとなっている。また、流通段階別でみると出荷段階で対前年同月差+8万トンの97万トン、販売段階で▲4万トンの25万トンとなっている。

※ 産地別の在庫量は、「在庫-5」以降を参照。



【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
28/29年	114	93	177	314	338	329	306	282	248	212	177	141
対前年差	▲16	▲19	▲7	▲7	▲3	▲8	▲8	▲6	▲6	▲5	▲7	▲7
28年産米	1	14	122	267	299	299	284	264	233	201	167	135
1年古米(27年産)	104	72	48	38	30	22	16	12	9	7	5	4
29/30年	108	88	155	283	315	311	288	263	234	201	167	134
対前年差	▲6	▲5	▲22	▲30	▲22	▲18	▲18	▲18	▲13	▲11	▲10	▲6
29年産米	1	15	104	241	282	287	270	249	223	192	160	129
1年古米(28年産)	103	71	48	38	29	20	14	11	8	6	5	4
30/元年	102	87	151	288	305	301	282	258	227	192	161	131
対前年差	▲6	▲1	▲4	+5	▲10	▲10	▲6	▲5	▲7	▲9	▲5	▲3
30年産米	1	18	103	248	273	277	263	244	216	184	155	126
1年古米(29年産)	97	67	45	37	28	20	16	12	9	7	5	4
元/2年	99	79	161	294	315	318	295	266	233	204	178	154
対前年差	▲3	▲9	+10	+6	+10	+17	+13	+7	+6	+11	+16	+23
元年産米	0	10	115	255	283	294	276	250	221	193	169	146
1年古米(30年産)	95	66	43	34	25	16	12	9	7	5	4	3
2/3年	119	101	190	324	344	342	321	293	265	230	199	173
対前年差	+20	+21	+29	+30	+29	+24	+26	+27	+31	+27	+21	+19
2年産米	0	12	124	266	297	304	291	269	245	214	185	162
1年古米(元年産)	112	84	61	51	40	31	23	17	13	11	9	7
3/4年	138	118	214	330	351	349	326	299	270	238	204	172
対前年差	+19	+17	+24	+6	+6	+7	+5	+6	+6	+7	+5	▲1
3年産米	0	11	129	253	285	293	278	258	236	208	179	149
1年古米(2年産)	129	99	77	68	57	47	39	33	28	23	19	17
4/5年	142	122										
対前年差	+3	+4										
4年産米	1	12										
1年古米(3年産)	124	94										

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。
 2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の玄米仕入量が500トン以上）である。
 3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者（年間の玄米仕入量が4,000トン以上）である。
 4 期間については、4/5年であれば、令和4年7月～5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。

【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
28/29年	89	70	145	261	284	276	260	236	201	170	142	112
対前年差	▲16	▲20	▲12	▲17	▲11	▲16	▲13	▲12	▲9	▲7	▲7	▲5
28年産米	1	11	108	239	268	265	252	230	197	167	139	111
1年古米(27年産)	84	56	35	19	14	9	6	5	3	2	2	1
29/30年	84	66	124	231	262	257	240	218	186	158	130	103
対前年差	▲4	▲4	▲21	▲30	▲23	▲19	▲20	▲18	▲14	▲13	▲12	▲9
29年産米	0	11	89	211	247	248	233	213	183	155	128	102
1年古米(28年産)	83	54	34	19	13	9	6	4	3	2	2	1
30/元年	76	63	120	236	252	249	235	215	183	150	127	101
対前年差	▲8	▲3	▲4	+5	▲10	▲8	▲5	▲3	▲4	▲7	▲4	▲2
30年産米	1	14	90	219	240	240	228	211	180	148	125	100
1年古米(29年産)	74	48	30	15	11	7	5	4	3	2	2	1
元/2年	74	55	128	238	257	261	244	219	184	157	138	109
対前年差	▲2	▲8	+8	+2	+5	+13	+9	+4	+1	+7	+11	+8
元年産米	0	7	99	222	246	254	238	214	181	155	136	108
1年古米(30年産)	73	47	28	14	9	6	4	3	2	2	1	1
2/3年	84	70	151	265	285	284	269	245	217	186	162	132
対前年差	+10	+15	+23	+27	+27	+22	+26	+27	+33	+29	+24	+23
2年産米	0	9	108	236	263	268	258	237	211	182	158	129
1年古米(元年産)	82	60	42	28	20	14	10	7	5	4	3	3
3/4年	106	90	178	277	298	296	279	256	226	196	169	139
対前年差	+22	+20	+27	+12	+13	+12	+10	+11	+9	+10	+7	+7
3年産米	0	8	115	227	255	261	249	231	206	179	154	126
1年古米(2年産)	103	80	61	47	40	33	28	24	19	16	14	13
4/5年	116	97										
対前年差	+10	+8										
4年産米	0	9										
1年古米(3年産)	103	78										

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

※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（前年同月対比）

単位：千玄米トン

	3年	3年	4年	対前年	対前年	4年	対前月差	対前年	対前年
	7月	8月	7月	同月差	同月比	8月		同月差	同月比
	①	②	③	④=③-①	⑤=③/①	⑥	⑦=⑥-③	⑧=⑥-②	⑨=⑥/②
	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(%)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(%)
北海道	160.3	125.1	158.7	▲ 1.6	▲ 1.0%	125.1	▲ 33.7	+ 0.0	+ 0.0%
青森	83.4	68.1	63.7	▲ 19.6	▲ 23.5%	48.9	▲ 14.8	▲ 19.1	▲ 28.1%
岩手	69.9	54.5	80.5	+ 10.6	+ 15.2%	66.5	▲ 14.0	+ 12.0	+ 22.0%
宮城	116.6	97.4	112.7	▲ 3.9	▲ 3.3%	92.6	▲ 20.2	▲ 4.9	▲ 5.0%
秋田	100.2	73.3	108.2	+ 7.9	+ 7.9%	79.7	▲ 28.5	+ 6.4	+ 8.8%
山形	89.1	71.4	92.2	+ 3.1	+ 3.5%	70.8	▲ 21.4	▲ 0.6	▲ 0.8%
福島	95.8	77.2	81.0	▲ 14.9	▲ 15.5%	63.6	▲ 17.4	▲ 13.6	▲ 17.6%
茨城	43.7	53.3	48.2	+ 4.5	+ 10.4%	54.9	6.7	+ 1.6	+ 3.0%
栃木	96.8	80.5	100.2	+ 3.4	+ 3.6%	82.8	▲ 17.4	+ 2.3	+ 2.8%
群馬	10.7	9.4	10.9	+ 0.3	+ 2.3%	10.7	▲ 0.2	+ 1.3	+ 13.9%
埼玉	17.5	14.5	16.5	▲ 1.0	▲ 5.8%	14.2	▲ 2.3	▲ 0.3	▲ 2.2%
千葉	35.8	66.6	21.4	▲ 14.4	▲ 40.2%	48.6	27.2	▲ 18.0	▲ 27.0%
東京	0.0	0.0	0.0	+ 0.0	-	0.0	0.0	+ 0.0	-
神奈川	0.6	0.4	0.7	+ 0.1	+ 26.8%	0.5	▲ 0.2	+ 0.1	+ 38.3%
山梨	1.8	1.3	1.7	▲ 0.1	▲ 5.5%	1.3	▲ 0.4	+ 0.0	▲ 1.6%
長野	32.0	23.8	32.6	+ 0.6	+ 1.8%	26.2	▲ 6.4	+ 2.4	+ 10.0%
静岡	2.9	3.7	4.0	+ 1.1	+ 36.7%	6.0	2.0	+ 2.4	+ 64.2%
新潟	88.3	58.1	81.7	▲ 6.6	▲ 7.5%	55.1	▲ 26.6	▲ 3.1	▲ 5.3%
富山	37.5	29.8	33.1	▲ 4.3	▲ 11.6%	27.0	▲ 6.2	▲ 2.8	▲ 9.4%
石川	22.6	20.8	27.2	+ 4.6	+ 20.3%	25.5	▲ 1.7	+ 4.7	+ 22.7%
福井	21.8	22.3	22.0	+ 0.2	+ 0.7%	23.9	1.9	+ 1.6	+ 7.2%
岐阜	12.1	10.3	15.1	+ 3.0	+ 25.0%	13.5	▲ 1.6	+ 3.2	+ 31.4%
愛知	12.2	10.7	14.0	+ 1.8	+ 14.7%	12.8	▲ 1.2	+ 2.1	+ 19.3%
三重	9.4	14.1	11.0	+ 1.6	+ 16.8%	16.9	5.9	+ 2.8	+ 20.2%
滋賀	22.6	18.1	26.4	+ 3.8	+ 17.0%	21.9	▲ 4.5	+ 3.7	+ 20.7%
京都	5.6	4.4	3.5	▲ 2.2	▲ 38.6%	2.2	▲ 1.2	▲ 2.1	▲ 48.6%
大阪	0.2	0.2	0.6	+ 0.3	+ 142.3%	0.5	▲ 0.1	+ 0.3	+ 173.6%
兵庫	18.8	14.7	19.8	+ 1.0	+ 5.1%	15.4	▲ 4.3	+ 0.7	+ 4.7%
奈良	2.9	2.2	4.4	+ 1.6	+ 54.4%	3.6	▲ 0.9	+ 1.4	+ 63.6%
和歌山	0.5	0.4	0.8	+ 0.3	+ 54.5%	0.7	▲ 0.1	+ 0.3	+ 66.1%
鳥取	12.5	9.2	14.0	+ 1.5	+ 11.8%	11.0	▲ 3.0	+ 1.8	+ 20.1%
島根	9.8	7.1	11.8	+ 2.0	+ 20.9%	9.4	▲ 2.5	+ 2.3	+ 32.5%
岡山	19.5	13.9	20.7	+ 1.2	+ 6.0%	14.0	▲ 6.7	+ 0.2	+ 1.2%
広島	13.3	10.4	17.6	+ 4.2	+ 31.8%	14.3	▲ 3.2	+ 3.9	+ 37.5%
山口	5.7	4.2	16.6	+ 10.8	+ 189.1%	14.8	▲ 1.8	+ 10.6	+ 253.3%
徳島	3.9	9.2	2.8	▲ 1.1	▲ 27.3%	10.1	7.3	+ 0.9	+ 9.5%
香川	7.7	5.9	8.6	+ 0.9	+ 12.2%	6.9	▲ 1.7	+ 1.1	+ 18.1%
愛媛	2.7	2.7	5.0	+ 2.3	+ 85.6%	6.5	1.5	+ 3.8	+ 143.9%
高知	2.5	8.0	3.6	+ 1.1	+ 45.3%	10.7	7.1	+ 2.7	+ 34.0%
福岡	13.8	9.7	28.7	+ 14.9	+ 107.8%	22.4	▲ 6.3	+ 12.7	+ 130.9%
佐賀	9.1	6.9	18.1	+ 9.0	+ 99.5%	15.3	▲ 2.8	+ 8.4	+ 120.6%
長崎	2.3	1.9	5.5	+ 3.2	+ 135.5%	5.1	▲ 0.4	+ 3.2	+ 171.6%
熊本	16.3	14.5	20.9	+ 4.5	+ 27.6%	17.9	▲ 3.0	+ 3.4	+ 23.3%
大分	4.3	3.5	9.8	+ 5.5	+ 128.2%	8.4	▲ 1.4	+ 4.9	+ 139.2%
宮崎	5.3	8.2	10.7	+ 5.4	+ 100.5%	12.5	1.8	+ 4.3	+ 51.9%
鹿児島	8.4	8.8	12.8	+ 4.4	+ 52.3%	14.3	1.4	+ 5.5	+ 62.1%
沖縄	0.6	0.5	0.7	+ 0.0	+ 6.8%	0.5	▲ 0.1	+ 0.1	+ 11.3%
全国	138万ト	118万ト	142万ト	+ 3万ト	+ 2.5%	122万ト	▲ 20万ト	+ 4万ト	+ 3.4%

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の玄米仕入量が500トン以上）である。

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

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

(3) 令和3・4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）

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	
北海道	出荷+販売段階	158.7	125.1					
	4年産米							
	1年古米(3年産)	139.1	107.3					
	出荷段階	134.6	105.1					
	4年産米							
	1年古米(3年産)	118.2	89.9					
	販売段階	24.1	20.0					
	4年産米							
	1年古米(3年産)	20.9	17.4					
	青森	出荷+販売段階	63.7	48.9				
		4年産米						
		1年古米(3年産)	50.1	36.2				
出荷段階		53.0	39.4					
4年産米								
1年古米(3年産)		40.5	27.8					
販売段階		10.8	9.5					
4年産米								
1年古米(3年産)		9.6	8.4					
岩手		出荷+販売段階	80.5	66.5				
		4年産米						
		1年古米(3年産)	76.4	63.1				
	出荷段階	72.9	59.1					
	4年産米							
	1年古米(3年産)	69.6	56.4					
	販売段階	7.7	7.3					
	4年産米							
	1年古米(3年産)	6.8	6.7					
	宮城	出荷+販売段階	112.7	92.6				
		4年産米		0.0				
		1年古米(3年産)	97.8	79.1				
出荷段階		98.8	80.4					
4年産米								
1年古米(3年産)		85.7	68.7					
販売段階		14.0	12.2					
4年産米			0.0					
1年古米(3年産)		12.1	10.3					
秋田		出荷+販売段階	108.2	79.7				
		4年産米						
		1年古米(3年産)	94.0	66.8				
	出荷段階	93.1	65.8					
	4年産米							
	1年古米(3年産)	81.8	55.2					
	販売段階	15.1	13.9					
	4年産米							
	1年古米(3年産)	12.1	11.6					

（山形から埼玉）

（単位：千玄米トン）

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	
山形	出荷+販売段階	92.2	70.8					
	4年産米		0.0					
	1年古米(3年産)	88.3	67.4					
	出荷段階	81.2	60.8					
	4年産米							
	1年古米(3年産)	79.2	59.0					
	販売段階	11.0	10.0					
	4年産米		0.0					
	1年古米(3年産)	9.2	8.4					
	福島	出荷+販売段階	81.0	63.6				
		4年産米		0.0				
		1年古米(3年産)	75.0	58.9				
出荷段階		61.8	48.7					
4年産米								
1年古米(3年産)		57.5	45.4					
販売段階		19.2	14.9					
4年産米			0.0					
1年古米(3年産)		17.5	13.5					
茨城		出荷+販売段階	48.2	54.9				
		4年産米		18.7				
		1年古米(3年産)	39.2	27.8				
	出荷段階	34.9	38.8					
	4年産米		12.0					
	1年古米(3年産)	27.2	19.7					
	販売段階	13.3	16.1					
	4年産米		6.7					
	1年古米(3年産)	11.9	8.1					
	栃木	出荷+販売段階	100.2	82.8				
		4年産米		0.0				
		1年古米(3年産)	80.1	64.3				
出荷段階		83.6	69.2					
4年産米			0.0					
1年古米(3年産)		65.9	52.4					
販売段階		16.6	13.6					
4年産米			0.0					
1年古米(3年産)		14.2	11.9					
群馬		出荷+販売段階	10.9	10.7				
		4年産米						
		1年古米(3年産)	8.3	8.2				
	出荷段階	9.0	8.5					
	4年産米							
	1年古米(3年産)	7.0	6.6					
	販売段階	1.9	2.2					
	4年産米							
	1年古米(3年産)	1.3	1.6					
	埼玉	出荷+販売段階	16.5	14.2				
		4年産米		0.5				
		1年古米(3年産)	13.6	10.9				
出荷段階		14.2	12.0					
4年産米			0.1					
1年古米(3年産)		11.4	9.2					
販売段階		2.3	2.2					
4年産米			0.4					
1年古米(3年産)		2.2	1.7					

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。

(千葉から静岡)

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	
千葉	出荷+販売段階	21.4	48.6					
	4年産米	0.0	33.3					
	1年古米(3年産)	9.1	4.0					
	出荷段階	13.2	39.4					
	4年産米		30.2					
	1年古米(3年産)	5.3	1.5					
	販売段階	8.2	9.2					
	4年産米	0.0	3.1					
	1年古米(3年産)	3.8	2.6					
	東京	出荷+販売段階	0.0	0.0				
		4年産米						
		1年古米(3年産)	0.0	0.0				
出荷段階								
4年産米								
1年古米(3年産)								
販売段階		0.0	0.0					
4年産米								
1年古米(3年産)		0.0	0.0					
神奈川		出荷+販売段階	0.7	0.5				
		4年産米						
		1年古米(3年産)	0.7	0.5				
	出荷段階	0.6	0.5					
	4年産米							
	1年古米(3年産)	0.6	0.4					
	販売段階	0.1	0.0					
	4年産米							
	1年古米(3年産)	0.1	0.0					
	山梨	出荷+販売段階	1.7	1.3				
		4年産米						
		1年古米(3年産)	1.7	1.3				
出荷段階		1.4	1.0					
4年産米								
1年古米(3年産)		1.4	1.0					
販売段階		0.3	0.3					
4年産米								
1年古米(3年産)		0.3	0.3					
長野		出荷+販売段階	32.6	26.2				
		4年産米						
		1年古米(3年産)	32.0	25.7				
	出荷段階	29.2	23.0					
	4年産米							
	1年古米(3年産)	29.0	22.9					
	販売段階	3.4	3.2					
	4年産米							
	1年古米(3年産)	3.0	2.9					
	静岡	出荷+販売段階	4.0	6.0				
		4年産米		3.5				
		1年古米(3年産)	4.0	2.5				
出荷段階		1.0	2.3					
4年産米			1.7					
1年古米(3年産)		1.0	0.5					
販売段階		3.0	3.8					
4年産米			1.8					
1年古米(3年産)		3.0	2.0					

(新潟から愛知)

(単位:千玄米トン)

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	
新潟	出荷+販売段階	81.7	55.1					
	4年産米		0.8					
	1年古米(3年産)	74.0	47.5					
	出荷段階	62.7	40.0					
	4年産米		0.7					
	1年古米(3年産)	57.3	34.5					
	販売段階	19.0	15.0					
	4年産米		0.1					
	1年古米(3年産)	16.6	13.0					
	富山	出荷+販売段階	33.1	27.0				
		4年産米		1.1				
		1年古米(3年産)	31.5	24.7				
出荷段階		25.8	20.9					
4年産米			0.6					
1年古米(3年産)		25.6	20.2					
販売段階		7.4	6.1					
4年産米			0.4					
1年古米(3年産)		5.8	4.5					
石川		出荷+販売段階	27.2	25.5				
		4年産米		3.4				
		1年古米(3年産)	24.5	19.6				
	出荷段階	22.2	20.9					
	4年産米		1.8					
	1年古米(3年産)	20.1	17.0					
	販売段階	5.0	4.7					
	4年産米		1.6					
	1年古米(3年産)	4.5	2.6					
	福井	出荷+販売段階	22.0	23.9				
		4年産米		6.6				
		1年古米(3年産)	18.0	13.6				
出荷段階		17.4	16.5					
4年産米			2.7					
1年古米(3年産)		15.0	11.5					
販売段階		4.6	7.4					
4年産米			3.9					
1年古米(3年産)		2.9	2.2					
岐阜		出荷+販売段階	15.1	13.5				
		4年産米		1.1				
		1年古米(3年産)	13.2	10.8				
	出荷段階	10.5	8.8					
	4年産米		0.7					
	1年古米(3年産)	9.9	7.5					
	販売段階	4.6	4.7					
	4年産米		0.4					
	1年古米(3年産)	3.3	3.3					
	愛知	出荷+販売段階	14.0	12.8				
		4年産米		1.9				
		1年古米(3年産)	13.4	10.3				
出荷段階		11.5	9.8					
4年産米			1.2					
1年古米(3年産)		11.2	8.3					
販売段階		2.5	3.0					
4年産米			0.8					
1年古米(3年産)		2.2	2.0					

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(三重から奈良)

(和歌山から山口)

(単位:千玄米トン)

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	
三重	出荷+販売段階	11.0	16.9					
	4年産米		9.8					
	1年古米(3年産)	8.9	5.2					
	出荷段階	8.3	13.6					
	4年産米		8.5					
	1年古米(3年産)	6.9	3.9					
	販売段階	2.7	3.3					
	4年産米		1.3					
	1年古米(3年産)	1.9	1.4					
	滋賀	出荷+販売段階	26.4	21.9				
		4年産米		3.9				
		1年古米(3年産)	24.9	16.7				
出荷段階		22.0	18.3					
4年産米			3.8					
1年古米(3年産)		21.2	13.8					
販売段階		4.3	3.6					
4年産米			0.1					
1年古米(3年産)		3.7	3.0					
京都		出荷+販売段階	3.5	2.2				
		4年産米						
		1年古米(3年産)	3.3	2.1				
	出荷段階	2.8	1.7					
	4年産米							
	1年古米(3年産)	2.8	1.7					
	販売段階	0.6	0.5					
	4年産米							
	1年古米(3年産)	0.5	0.4					
	大阪	出荷+販売段階	0.6	0.5				
		4年産米						
		1年古米(3年産)	0.6	0.5				
出荷段階		0.5	0.4					
4年産米								
1年古米(3年産)		0.5	0.4					
販売段階		0.0	0.0					
4年産米								
1年古米(3年産)		0.0	0.0					
兵庫		出荷+販売段階	19.8	15.4				
		4年産米		0.0				
		1年古米(3年産)	18.5	14.2				
	出荷段階	17.1	13.3					
	4年産米							
	1年古米(3年産)	16.0	12.3					
	販売段階	2.7	2.1					
	4年産米		0.0					
	1年古米(3年産)	2.4	1.9					
	奈良	出荷+販売段階	4.4	3.6				
		4年産米						
		1年古米(3年産)	4.2	3.3				
出荷段階		3.5	2.8					
4年産米								
1年古米(3年産)		3.5	2.8					
販売段階		1.0	0.7					
4年産米								
1年古米(3年産)		0.8	0.5					

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	
和歌山	出荷+販売段階	0.8	0.7					
	4年産米		0.0					
	1年古米(3年産)	0.6	0.6					
	出荷段階							
	4年産米							
	1年古米(3年産)							
	販売段階	0.8	0.7					
	4年産米		0.0					
	1年古米(3年産)	0.6	0.6					
	鳥取	出荷+販売段階	14.0	11.0				
		4年産米		0.0				
		1年古米(3年産)	12.9	10.3				
出荷段階		12.4	9.8					
4年産米			0.0					
1年古米(3年産)		12.0	9.5					
販売段階		1.6	1.3					
4年産米								
1年古米(3年産)		0.9	0.8					
島根		出荷+販売段階	11.8	9.4				
		4年産米		0.4				
		1年古米(3年産)	11.0	8.4				
	出荷段階	9.4	7.4					
	4年産米		0.4					
	1年古米(3年産)	9.2	6.9					
	販売段階	2.4	1.9					
	4年産米		0.0					
	1年古米(3年産)	1.8	1.5					
	岡山	出荷+販売段階	20.7	14.0				
		4年産米		0.0				
		1年古米(3年産)	20.1	13.7				
出荷段階		16.7	11.3					
4年産米			0.0					
1年古米(3年産)		16.4	11.3					
販売段階		4.0	2.7					
4年産米			0.0					
1年古米(3年産)		3.7	2.5					
広島		出荷+販売段階	17.6	14.3				
		4年産米		0.2				
		1年古米(3年産)	15.6	12.5				
	出荷段階	11.6	9.2					
	4年産米		0.2					
	1年古米(3年産)	11.4	8.9					
	販売段階	6.0	5.1					
	4年産米		0.0					
	1年古米(3年産)	4.2	3.6					
	山口	出荷+販売段階	16.6	14.8				
		4年産米		0.5				
		1年古米(3年産)	16.5	14.1				
出荷段階		15.3	13.7					
4年産米			0.4					
1年古米(3年産)		15.3	13.2					
販売段階		1.3	1.1					
4年産米			0.1					
1年古米(3年産)		1.2	0.9					

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(徳島から佐賀)

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	
徳島	出荷+販売段階	2.8	10.1					
	4年産米		8.0					
	1年古米(3年産)	2.1	1.5					
	出荷段階	1.3	7.9					
	4年産米		7.0					
	1年古米(3年産)	1.2	0.8					
	販売段階	1.5	2.1					
	4年産米		1.0					
	1年古米(3年産)	0.9	0.7					
	香川	出荷+販売段階	8.6	6.9				
		4年産米		0.3				
		1年古米(3年産)	8.3	6.3				
出荷段階		7.4	5.5					
4年産米								
1年古米(3年産)		7.2	5.4					
販売段階		1.2	1.4					
4年産米			0.3					
1年古米(3年産)		1.0	0.9					
愛媛		出荷+販売段階	5.0	6.5				
		4年産米		2.3				
		1年古米(3年産)	4.9	4.1				
	出荷段階	4.6	6.0					
	4年産米		2.2					
	1年古米(3年産)	4.6	3.8					
	販売段階	0.4	0.5					
	4年産米		0.1					
	1年古米(3年産)	0.3	0.4					
	高知	出荷+販売段階	3.6	10.7				
		4年産米	0.4	8.0				
		1年古米(3年産)	2.7	2.1				
出荷段階		0.6	5.0					
4年産米		0.2	4.7					
1年古米(3年産)		0.4	0.3					
販売段階		3.0	5.7					
4年産米		0.2	3.4					
1年古米(3年産)		2.2	1.9					
福岡		出荷+販売段階	28.7	22.4				
		4年産米		1.4				
		1年古米(3年産)	28.4	20.8				
	出荷段階	26.0	18.7					
	4年産米		0.7					
	1年古米(3年産)	25.9	18.0					
	販売段階	2.7	3.8					
	4年産米		0.7					
	1年古米(3年産)	2.4	2.8					
	佐賀	出荷+販売段階	18.1	15.3				
		4年産米		0.1				
		1年古米(3年産)	18.1	15.2				
出荷段階		17.2	14.4					
4年産米			0.1					
1年古米(3年産)		17.2	14.3					
販売段階		0.9	0.9					
4年産米			0.1					
1年古米(3年産)		0.9	0.8					

(長崎から沖縄)

(単位:千玄米トン)

		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	
長崎	出荷+販売段階	5.5	5.1					
	4年産米		0.6					
	1年古米(3年産)	5.5	4.5					
	出荷段階	5.2	4.8					
	4年産米		0.6					
	1年古米(3年産)	5.2	4.3					
	販売段階	0.3	0.3					
	4年産米		0.0					
	1年古米(3年産)	0.3	0.2					
	熊本	出荷+販売段階	20.9	17.9				
		4年産米		2.1				
		1年古米(3年産)	19.5	14.8				
出荷段階		16.6	13.5					
4年産米			1.1					
1年古米(3年産)		16.2	12.1					
販売段階		4.3	4.4					
4年産米			1.0					
1年古米(3年産)		3.3	2.7					
大分		出荷+販売段階	9.8	8.4				
		4年産米		0.4				
		1年古米(3年産)	9.7	8.0				
	出荷段階	6.9	5.9					
	4年産米		0.3					
	1年古米(3年産)	6.9	5.6					
	販売段階	2.8	2.5					
	4年産米		0.1					
	1年古米(3年産)	2.8	2.4					
	宮崎	出荷+販売段階	10.7	12.5				
		4年産米	4.1	6.7				
		1年古米(3年産)	6.5	5.8				
出荷段階		6.8	7.0					
4年産米		2.5	3.3					
1年古米(3年産)		4.3	3.7					
販売段階		3.9	5.5					
4年産米		1.5	3.4					
1年古米(3年産)		2.3	2.1					
鹿児島		出荷+販売段階	12.8	14.3				
		4年産米	0.7	3.1				
		1年古米(3年産)	9.6	8.8				
	出荷段階	9.0	9.5					
	4年産米	0.2	1.8					
	1年古米(3年産)	7.6	6.6					
	販売段階	3.8	4.8					
	4年産米	0.4	1.3					
	1年古米(3年産)	2.0	2.2					
	沖縄	出荷+販売段階	0.7	0.5				
		4年産米	0.7	0.5				
		1年古米(3年産)	0.0	0.0				
出荷段階		0.4	0.2					
4年産米		0.4	0.2					
1年古米(3年産)		0.0	0.0					
販売段階		0.3	0.3					
4年産米		0.3	0.3					
1年古米(3年産)		0.0						

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

2 米の価格情報

1 相対取引価格・数量

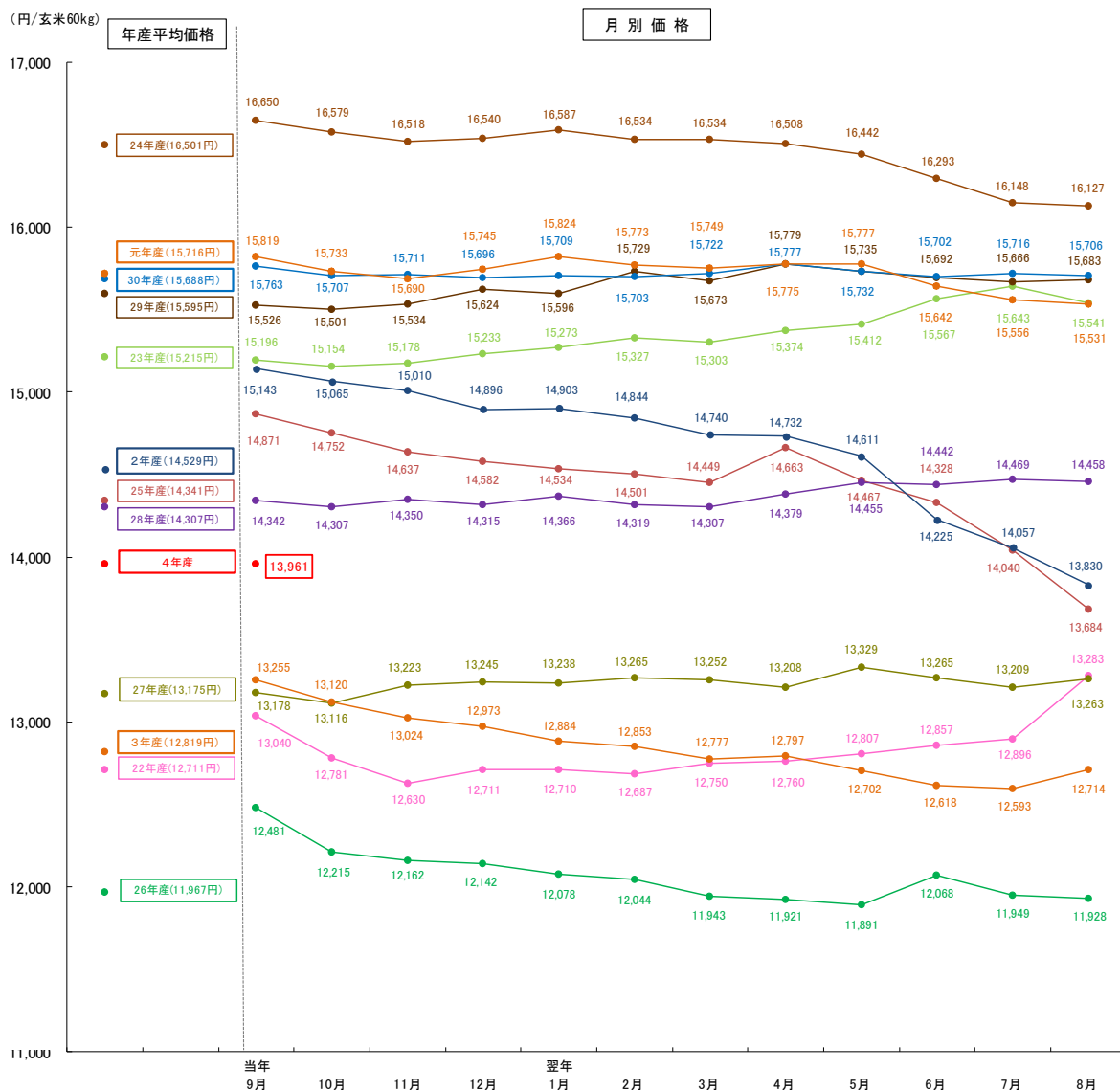
相対取引価格の累年データについては、農林水産省ホームページの「農産」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」から御覧いただけます。
【 <https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html> 】

(1) 年産別の相対取引価格

- 令和4年産米の令和4年9月の相対取引価格は、全銘柄平均で13,961円/60kgとなり、3年産との年産平均価格差は、前年産の通年平均価格12,819円/60kgより+1,142円/60kgとなったところ。

産地銘柄ごとの価格は、「価格-3」以降を参照。

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 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 価格には、運賃、包装代、消費税が含まれている。なお、消費税は、平成26年3月以前は5%、令和元年9月以前は8%、10月以降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。

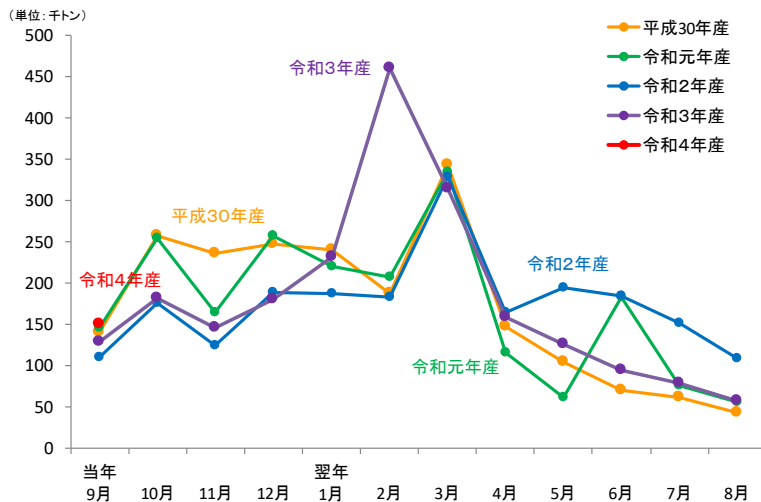
3 グラフの左側は年産別の平均価格（注4）、グラフの右側は月別の価格である。

4 平均価格とは、当該年産の出回りから翌年10月（3年産は令和4年9月）までの通年平均価格（2年産以前は確定値、3年産は速報値。確定値は月毎の速報値公表後の修正を反映させたものである）。

(2) 相対取引契約数量の推移

- 令和4年産米の令和4年9月の相対取引契約数量は、15.1万トンとなり、出回りからの契約数量は前年同期差+2.0万トンの17.5万トンとなったところ。

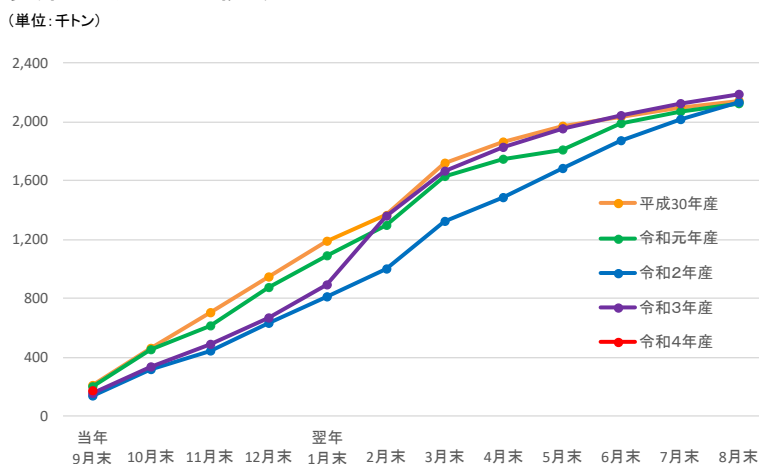
① 相対取引契約の月別数量



(単位:千トン)

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
平成30年産	140	258	236	247	240	187	343	147	105	70	61	44	2,193
令和元年産	145	254	164	257	221	207	334	117	61	183	76	55	2,191
令和2年産	110	175	125	188	187	183	328	164	194	185	152	109	2,267
令和3年産	129	182	146	179	231	461	314	159	125	94	79	57	
令和4年産	151												

② 相対取引契約の月末累積数量



(単位:千トン)

年産	当年 9月末	10月末	11月末	12月末	翌年 1月末	2月末	3月末	4月末	5月末	6月末	7月末	8月末	年産計
平成30年産	204	461	698	945	1,184	1,372	1,715	1,862	1,967	2,036	2,097	2,141	2,193
令和元年産	195	450	614	870	1,091	1,298	1,631	1,748	1,809	1,991	2,068	2,123	2,191
令和2年産	138	314	438	627	814	997	1,325	1,489	1,683	1,867	2,019	2,128	2,267
令和3年産	155	337	483	663	894	1,354	1,669	1,828	1,953	2,047	2,126	2,183	
令和4年産	175												

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であり、契約後の契約変更等を含む（3・4年産は速報値）。

3 相対取引数量の年産計欄は、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。

(3) 相対取引価格・数量（令和3年産米、産地品種銘柄別、令和4年8月分）（速報）

相対取引価格・数量（北海道から三重まで）

（単位：円／玄米60kg税込、玄米トン）

産地	品種銘柄	3年産米 令和4年8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	3年産米 (4年7月)		2年産米 (3年8月)		3年産米 出回り～ 4年8月 ⑤	2年産米 出回り～ 3年10月 ⑥	対前年 同月比 ⑤/⑥	3年産米 (4年7月) ⑦	対前月比 ②/⑦	対前年 同月比 ②/⑧	2年産米 (3年8月) ⑧	3年産米 出回り～ 4年8月 ⑨	2年産米 出回り～ 3年8月 ⑩	対前年 同月比 ⑨/⑩		
				対前月比 ①/③	対前年 同月比 ①/④	③	④												
北海道	ななつぼし	13,418	3,199	12,927	104%	98%	13,639	12,675	14,382	88%	5,660	57%	59%	5,381	171,161	164,407	104%		
北海道	ゆめぴりか	16,132	2,989	14,872	108%	96%	16,781	15,741	16,945	93%	12,894	23%	209%	1,429	80,657	78,572	103%		
北海道	きらら397	12,365	515	12,310	100%	110%	11,221	11,946	13,379	89%	2,081	25%	8%	6,655	32,775	37,975	86%		
青森	まっしぐら	10,469	4,051	10,409	101%	84%	12,435	10,798	12,677	85%	5,787	70%	198%	2,048	95,125	100,332	95%		
青森	つがるロマン	10,786	472	10,451	103%	83%	13,019	11,334	13,374	85%	330	143%	49%	955	12,434	19,068	65%		
岩手	ひとめぼれ	12,508	547	12,159	103%	101%	12,344	12,213	14,381	85%	495	111%	36%	1,515	75,432	87,358	86%		
岩手	あきたこまち	11,538	211	11,627	99%	-	-	11,854	13,323	89%	325	65%	-	-	11,692	16,171	72%		
岩手	銀河のしずく	12,421	283	-	-	-	-	13,488	15,319	88%	-	-	-	-	6,769	5,431	125%		
宮城	ひとめぼれ	12,575	1,857	12,995	97%	109%	11,570	12,849	14,094	91%	4,105	45%	7%	26,570	139,029	138,571	100%		
宮城	つや姫	13,126	223	12,720	103%	122%	10,793	12,807	14,466	89%	118	189%	13%	1,754	16,891	14,107	120%		
宮城	ササニシキ	12,487	645	12,994	96%	115%	10,858	12,594	13,748	92%	190	339%	24%	2,653	11,556	9,056	128%		
秋田	あきたこまち	12,520	7,113	12,598	99%	91%	13,799	12,800	14,453	89%	8,545	83%	78%	9,176	189,168	189,714	100%		
秋田	めんこいな	10,993	218	11,143	99%	98%	11,274	11,690	13,096	89%	167	131%	23%	931	9,934	9,945	100%		
秋田	ひとめぼれ	11,918	318	11,394	105%	97%	12,339	11,748	13,280	88%	1,193	27%	16%	1,964	18,860	18,025	105%		
山形	はえぬき	12,225	5,345	12,457	98%	96%	12,712	12,101	13,968	87%	5,421	99%	75%	7,108	108,802	127,897	85%		
山形	つや姫	18,512	1,556	18,203	102%	100%	18,480	18,459	18,537	100%	1,079	144%	128%	1,218	40,042	44,501	90%		
山形	雪若丸	12,830	520	12,551	102%	-	-	12,916	-	-	279	186%	-	-	17,821	-	-		
福島	コシヒカリ(中通り)	11,276	878	11,033	102%	87%	12,957	11,044	13,245	83%	923	95%	24%	3,673	38,937	34,126	114%		
福島	コシヒカリ(会津)	13,051	418	12,449	105%	91%	14,397	14,083	14,929	94%	193	217%	129%	325	28,566	31,466	91%		
福島	コシヒカリ(浜通り)	10,462	367	-	-	82%	12,714	11,633	13,720	85%	-	-	55%	670	5,899	5,325	111%		
福島	ひとめぼれ	10,065	722	10,227	98%	79%	12,710	11,022	13,081	84%	743	97%	20%	3,558	21,615	21,912	99%		
福島	天のつぶ	9,982	999	9,714	103%	83%	12,088	11,007	12,429	89%	174	574%	44%	2,261	16,815	14,877	113%		
茨城	コシヒカリ	11,295	2,713	11,503	98%	85%	13,251	11,431	13,324	86%	2,943	92%	114%	2,385	60,185	44,709	135%		
茨城	あきたこまち	-	-	-	-	-	-	11,243	13,564	83%	-	-	-	-	11,850	11,498	103%		
茨城	あさひの夢	-	-	-	-	-	12,252	11,600	12,737	91%	-	-	-	170	298	799	37%		
栃木	コシヒカリ	11,547	3,023	10,956	105%	83%	13,882	11,923	13,665	87%	2,815	107%	138%	2,183	80,695	82,373	98%		
栃木	あさひの夢	9,098	401	9,384	97%	71%	12,836	10,788	12,507	86%	248	162%	75%	533	7,250	10,561	69%		
栃木	とちぎの星	9,737	1,609	9,917	98%	74%	13,101	10,522	12,164	87%	537	300%	616%	261	19,921	11,113	179%		
群馬	あさひの夢	-	-	-	-	-	-	10,637	12,387	86%	-	-	-	-	12,378	14,773	84%		
群馬	ゆめまつり	-	-	-	-	-	9,413	10,577	12,024	88%	-	-	-	352	2,827	3,171	89%		
埼玉	彩のかがやき	11,781	474	-	-	106%	11,153	11,027	11,797	93%	-	-	45%	1,052	8,473	7,037	120%		
埼玉	彩のきずな	11,302	271	-	-	-	-	10,980	11,986	92%	-	-	-	-	7,339	3,591	204%		
埼玉	コシヒカリ	12,826	149	-	-	106%	11,938	11,283	12,490	90%	-	-	35%	427	4,953	5,821	85%		
千葉	コシヒカリ	11,212	701	11,078	101%	82%	13,755	11,389	13,523	84%	1,599	44%	41%	1,715	34,236	30,890	111%		
千葉	ふさこがね	10,361	144	10,376	100%	79%	13,056	10,201	13,086	78%	126	114%	6%	2,302	13,377	16,995	79%		
千葉	ふさおとめ	10,479	346	10,383	101%	78%	13,399	10,607	13,364	79%	560	62%	11%	3,105	12,354	15,132	82%		
山梨	コシヒカリ	17,545	336	17,605	100%	97%	18,025	17,768	18,259	97%	233	144%	105%	321	3,379	3,214	105%		
長野	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	13,894	14,964	93%	-	-	-	-	45,328	51,709	88%		
長野	あきたこまち	-	-	-	-	-	-	13,456	14,871	90%	-	-	-	-	6,491	6,099	106%		
静岡	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	14,424	15,531	93%	-	-	-	-	3,241	2,967	109%		
静岡	きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	12,342	14,776	84%	-	-	-	-	1,010	521	194%		
静岡	あいちのかおり	-	-	-	-	-	-	12,586	14,726	85%	-	-	-	-	710	385	184%		
新潟	コシヒカリ(一般)	15,315	1,973	15,182	101%	97%	15,729	15,582	16,490	94%	1,564	126%	48%	4,085	114,382	101,188	113%		
新潟	コシヒカリ(魚沼)	20,770	1,048	20,704	100%	102%	20,360	20,417	20,336	100%	940	111%	101%	1,035	25,629	25,009	102%		
新潟	コシヒカリ(佐渡)	-	-	-	-	-	16,244	16,178	17,072	95%	-	-	-	266	13,588	12,748	107%		
新潟	コシヒカリ(岩船)	-	-	-	-	-	14,451	16,055	16,969	95%	-	-	-	451	11,002	10,279	107%		
新潟	こしいぶき	12,034	799	12,006	100%	97%	12,439	12,542	14,297	88%	1,825	44%	36%	2,239	35,551	38,743	92%		
富山	コシヒカリ	13,527	843	13,525	100%	90%	15,013	13,764	15,452	89%	1,116	76%	43%	1,954	56,633	53,295	106%		
富山	てんたかく	-	-	-	-	-	-	12,363	14,462	85%	-	-	-	-	8,084	7,945	102%		
石川	コシヒカリ	-	-	-	-	-	11,794	13,134	14,596	90%	-	-	-	701	17,184	17,177	97%		
石川	ゆめみづほ	-	-	-	-	-	-	11,495	13,743	84%	-	-	-	-	5,836	4,626	126%		
福井	コシヒカリ	12,956	158	12,707	102%	84%	15,375	13,478	15,602	86%	194	81%	96%	165	20,120	21,245	95%		
福井	ハナエチゼン	10,941	320	11,481	95%	78%	13,973	11,253	14,365	78%	150	213%	172%	186	12,997	15,008	87%		
福井	あささかり	11,190	184	11,092	101%	82%	13,628	11,531	14,215	81%	255	72%	23%	789	4,820	4,889	99%		
岐阜	ハツシモ	12,445	141	13,455	92%	85%	14,584	12,627	14,943	85%	277	51%	57%	249	10,853	7,595	143%		
岐阜	コシヒカリ	-	-	14,417	-	-	-	14,073	15,250	92%	131	-	-	-	5,086	5,292	96%		
岐阜	あさひの夢	-	-	-	-	-	-	10,837	13,573	80%	-	-	-	-	169	554	30%		
愛知	あいちのかおり	11,993	1,478	12,573	95%	87%	13,782	12,102	13,685	88%	793	186%	160%	923	8,946	5,913	151%		
愛知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	14,433	12,748	14,785	86%	-	-	-	111	812	2,893	28%		
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	-	11,685	14,024	83%	-	-	-	-	392	-	-		
三重	コシヒカリ(一般)	-	-	12,384	-	-	-	12,472	14,861	84%	245	-	-	-	13,934	13,203	106%		
三重	コシヒカリ(伊賀)	-	-	-	-	-	-	13,051	15,361	85%	-	-	-	-	6,230	5,739	109%		
三重	キヌヒカリ	-	-	-	-	-	-	10,938	13,960	78%	-	-	-	-	2,092	2,055	102%		

注：本表の注意点は次頁の脚注を参照

相対取引価格・数量（滋賀から鹿児島まで）

(単位:円/玄米60kg税込、玄米トン)

産地	品種銘柄	3年産米 令和4年8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	3年産米 (4年7月) ③	対前月比 ①/③	対前年 同月比 ①/④	2年産米 (3年8月) ④	3年産米 出回り～ 4年8月 ⑤	2年産米 出回り～ 3年10月 ⑥	対前年 同月比 ⑤/⑥	3年産米 (4年7月) ⑦	対前月比 ②/⑦	対前年 同月比 ②/⑧	2年産米 (3年8月) ⑧	3年産米 出回り～ 4年8月 ⑨	2年産米 出回り～ 3年8月 ⑩	対前年 同月比 ⑨/⑩		
																		⑦	⑧
滋賀	コシヒカリ	12,997	204	12,634	103%	-	-	13,634	15,258	89%	235	87%	-	-	19,800	18,753	106%		
滋賀	キヌヒカリ	11,603	107	11,450	101%	-	-	11,776	14,202	83%	281	38%	-	-	11,136	9,661	115%		
滋賀	みずかがみ	-	-	12,914	-	-	-	13,306	15,117	88%	323	-	-	-	11,121	10,808	103%		
京都	コシヒカリ	13,024	157	13,444	97%	-	-	13,686	15,763	87%	129	122%	-	-	7,303	5,756	127%		
京都	キヌヒカリ	-	-	-	-	-	-	12,454	14,817	84%	-	-	-	-	1,864	1,240	150%		
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,268	16,212	94%	-	-	-	-	982	502	196%		
兵庫	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	13,859	15,434	90%	-	-	-	-	12,490	11,757	106%		
兵庫	ヒノヒカリ	12,286	233	-	-	87%	14,105	11,813	13,804	86%	-	-	186%	125	4,749	3,445	138%		
兵庫	キヌヒカリ	11,813	171	-	-	84%	13,980	11,804	13,976	84%	-	-	83%	206	4,177	3,263	128%		
奈良	ヒノヒカリ	12,392	582	12,203	102%	85%	14,617	12,593	14,630	86%	375	150%	124%	455	4,775	3,528	135%		
鳥取	きぬむすめ	11,322	181	11,290	100%	-	-	12,021	14,230	84%	143	127%	-	-	5,332	6,373	84%		
鳥取	コシヒカリ	12,540	124	-	-	-	-	12,911	14,947	86%	-	-	-	-	3,139	6,280	50%		
鳥取	ひとめぼれ	-	-	11,180	-	-	-	12,154	13,978	87%	120	-	-	-	3,874	4,604	84%		
島根	コシヒカリ	-	-	13,988	-	-	16,271	13,515	15,397	88%	960	-	-	474	11,609	10,907	106%		
島根	きぬむすめ	-	-	12,580	-	-	15,044	12,372	14,500	85%	549	-	-	133	13,393	11,037	121%		
島根	つや姫	-	-	-	-	-	-	13,100	15,234	86%	-	-	-	-	4,643	4,321	107%		
岡山	アケボノ	-	-	10,152	-	-	13,160	10,756	13,238	81%	456	-	-	111	9,477	6,761	140%		
岡山	コシヒカリ	-	-	12,352	-	-	-	12,536	-	-	255	-	-	-	6,614	-	-		
岡山	きぬむすめ	-	-	11,524	-	-	-	11,531	14,452	80%	189	-	-	-	6,873	5,035	137%		
広島	コシヒカリ	14,026	235	13,691	102%	92%	15,259	13,520	14,965	90%	277	85%	154%	153	12,141	11,738	103%		
広島	あきさかり	12,858	575	12,564	102%	92%	13,924	12,609	13,988	90%	235	245%	316%	182	6,806	6,220	109%		
広島	あきろまん	-	-	-	-	-	-	12,903	14,146	91%	-	-	-	-	2,354	2,083	113%		
山口	コシヒカリ	-	-	-	-	-	15,245	13,325	15,215	88%	-	-	-	192	7,948	7,229	110%		
山口	ひとめぼれ	-	-	12,484	-	-	-	12,266	14,484	85%	199	-	-	-	6,886	4,473	154%		
山口	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	11,987	14,413	83%	-	-	-	-	5,075	1,895	268%		
徳島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	12,251	14,947	82%	-	-	-	-	2,241	1,802	124%		
徳島	あきさかり	-	-	-	-	-	-	11,021	12,059	91%	-	-	-	-	2,972	2,427	122%		
香川	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	13,386	15,406	87%	-	-	-	-	5,400	5,694	95%		
香川	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	12,544	14,866	84%	-	-	-	-	4,800	4,812	100%		
香川	おいでまい	-	-	-	-	-	-	13,269	15,406	86%	-	-	-	-	1,900	1,980	96%		
愛媛	コシヒカリ	-	-	13,891	-	-	-	13,993	15,456	91%	128	-	-	-	3,931	3,388	116%		
愛媛	ヒノヒカリ	-	-	12,450	-	-	-	12,797	14,837	86%	228	-	-	-	1,821	676	269%		
愛媛	あきたこまち	-	-	-	-	-	-	13,014	14,775	88%	-	-	-	-	1,230	980	126%		
高知	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	13,562	15,530	87%	-	-	-	-	6,732	5,806	116%		
高知	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	13,062	14,436	90%	-	-	-	-	1,157	823	141%		
福岡	夢つくし	-	-	14,846	-	-	-	14,730	16,322	90%	843	-	-	-	17,302	11,476	151%		
福岡	ヒノヒカリ	-	-	13,446	-	-	-	13,086	15,430	85%	831	-	-	-	14,320	9,041	158%		
福岡	元気つくし	-	-	13,809	-	-	16,280	14,538	16,169	90%	442	-	-	143	15,791	12,310	128%		
佐賀	夢しずく	13,254	665	13,243	100%	92%	14,364	13,245	14,453	92%	556	120%	304%	219	5,550	2,283	243%		
佐賀	さがびより	13,969	960	14,069	99%	92%	15,171	14,046	15,106	93%	544	176%	185%	520	6,560	5,798	113%		
佐賀	ヒノヒカリ	11,575	582	11,781	98%	80%	14,434	11,782	14,266	83%	320	182%	380%	153	4,418	1,992	222%		
長崎	にこまる	-	-	13,933	-	-	-	14,028	15,090	93%	486	-	-	-	4,292	3,192	134%		
長崎	ヒノヒカリ	-	-	13,507	-	-	-	13,707	14,802	93%	206	-	-	-	1,835	1,487	123%		
長崎	コシヒカリ	-	-	14,794	-	-	-	14,938	15,891	94%	239	-	-	-	1,152	1,032	112%		
熊本	ヒノヒカリ	13,419	220	13,189	102%	87%	15,499	13,298	15,410	86%	248	89%	88%	251	3,584	3,020	119%		
熊本	森のくまさん	-	-	-	-	-	-	13,366	15,056	89%	-	-	-	-	270	129	210%		
熊本	コシヒカリ	-	-	15,347	-	-	16,337	15,073	16,257	93%	186	-	-	183	2,377	3,383	70%		
大分	ヒノヒカリ	12,339	107	12,999	95%	-	-	13,130	15,335	86%	250	43%	-	-	9,041	3,142	288%		
大分	ひとめぼれ	-	-	-	-	-	-	13,805	15,258	90%	-	-	-	-	1,955	600	326%		
大分	つや姫	-	-	12,805	-	-	-	13,641	15,391	89%	256	-	-	-	2,233	1,525	146%		
宮崎	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	14,135	15,292	92%	-	-	-	-	5,107	5,535	92%		
宮崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	15,471	15,960	97%	-	-	-	-	4,455	4,727	94%		
鹿児島	ヒノヒカリ	14,428	208	13,356	108%	86%	16,724	13,821	16,595	83%	343	61%	100%	207	1,423	1,616	88%		
鹿児島	あきほなみ	-	-	14,540	-	-	16,423	14,868	17,073	87%	180	-	-	225	1,534	1,610	95%		
鹿児島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	14,702	16,323	90%	-	-	-	-	2,486	1,322	188%		
全銘柄平均価格、合計数量		12,714	57,000	12,593	101%	92%	13,830	12,835	14,529	88%	79,319	72%	50%	113,265	2,183,044	2,128,082	103%		

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（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等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格（運賃、包装代、消費税を含む1等米の価格）を加重平均したものであり、数量（②）は、同契約の数量の合計である。

3 価格に含む消費税は、軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。

4 加重平均に際しては、新潟、長野、静岡以東（東日本）の産地品種銘柄については受渡地を東日本としているものを、富山、岐阜、愛知以西（西日本）の産地品種銘柄については受渡地を西日本としているものを対象としている。

5 相対取引価格は、個々の契約内容に応じて設定される大口割引等の割引などが適用された価格であり、実際の取引状況に応じて価格調整（等級及び付加価値等（栽培方法等））が行われることがある。また、算定に当たっては、契約価格に運賃を含めない産地在姿の取引分も対象としている。

6 報告対象産地品種銘柄ごとの年産平均価格は、当該報告対象産地品種銘柄の出回りから当該月までの相対取引数量ウェイトで加重平均により算定している（3年産は速報値）。

7 全銘柄平均価格は、報告対象産地品種銘柄ごとの前年産検査数量ウェイトで加重平均により算定している。

8 「-」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3年産米は、当該月までの相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。令和2年産米は、当該年産において報告対象としない産地品種銘柄であり、価格の公表を行わないものである。

9 全銘柄平均価格、合計数量欄には公表していない産地品種銘柄分を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

(3) 相対取引価格・数量（令和4年産米、産地品種銘柄別、令和4年9月分）（速報）

相対取引価格・数量（北海道から三重まで）

（単位：円／玄米60kg税込、玄米トン）

産地	品種銘柄	4年産米 令和4年9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	対前年 同月比 ①/③	3年産米 (3年9月) ③	3年産米 出回り～ 4年9月		対前年比 ①/④	対前年 同月比 ②/⑤	3年産米 (3年9月) ⑤	4年産米 出回り～ 4年9月 ⑥	3年産米 出回り～ 3年9月 ⑦	対前年 同期比 ⑥/⑦	
						④	①/④							
北海道	ななつぼし	13,674	7,289	112%	12,157	12,681	108%	164%	4,432	7,289	4,432	164%		
北海道	ゆめびりか	15,864	3,771	105%	15,049	15,496	102%	113%	3,349	3,771	3,349	113%		
北海道	きらら397	-	-	-	12,754	11,952	-	-	377	-	377	-		
青森	まっしぐら	12,773	1,201	98%	13,072	10,766	119%	68%	1,772	1,201	1,772	68%		
青森	つがるロマン	12,416	254	114%	10,925	11,314	110%	101%	252	254	252	101%		
岩手	ひとめぼれ	14,230	2,297	107%	13,288	12,217	116%	83%	2,764	2,297	3,989	58%		
岩手	あきたこまち	13,393	381	105%	12,775	11,840	113%	125%	306	381	324	118%		
岩手	銀河のしずく	14,508	683	105%	13,771	13,496	107%	82%	828	683	831	82%		
宮城	ひとめぼれ	12,514	5,298	94%	13,301	12,831	98%	224%	2,364	8,362	2,363	354%		
宮城	つや姫	14,603	149	107%	13,651	12,810	114%	41%	366	149	366	41%		
宮城	ササニシキ	13,468	349	100%	13,435	12,575	107%	92%	378	479	378	127%		
秋田	あきたこまち	14,021	7,920	106%	13,263	12,775	110%	103%	7,722	7,920	7,722	103%		
秋田	めんこいな	12,603	150	-	-	11,667	108%	-	-	150	-	-		
秋田	ひとめぼれ	-	-	-	12,831	11,706	-	-	270	-	270	-		
山形	はえぬき	13,006	1,031	107%	12,127	12,090	108%	73%	1,406	1,031	1,406	73%		
山形	つや姫	18,565	883	100%	18,556	18,442	101%	82%	1,077	883	1,142	77%		
山形	雪若丸	14,227	312	107%	13,358	12,924	110%	47%	668	312	603	52%		
福島	コシヒカリ(中通り)	-	-	-	-	11,047	-	-	-	-	-	-		
福島	コシヒカリ(会津)	14,373	198	107%	13,447	14,057	102%	157%	126	198	126	157%		
福島	コシヒカリ(浜通り)	-	-	-	-	11,607	-	-	-	-	-	-		
福島	ひとめぼれ	13,101	161	109%	12,045	11,002	119%	68%	237	161	237	68%		
福島	天のつぶ	-	-	-	-	10,948	-	-	-	-	-	-		
茨城	コシヒカリ	13,813	4,542	114%	12,067	11,449	121%	147%	3,089	4,892	3,467	141%		
茨城	あきたこまち	12,022	2,656	109%	11,040	11,242	107%	147%	1,802	4,922	3,717	132%		
茨城	ふくまる	12,788	177	-	-	-	-	-	-	299	-	-		
栃木	コシヒカリ	13,040	1,179	107%	12,142	11,910	109%	83%	1,421	1,179	1,421	83%		
栃木	とちぎの星	-	-	-	-	10,527	-	-	-	-	-	-		
栃木	あさひの夢	-	-	-	-	10,848	-	-	-	-	-	-		
群馬	あさひの夢	-	-	-	-	10,637	-	-	-	-	-	-		
群馬	ゆめまつり	-	-	-	-	10,578	-	-	-	-	-	-		
埼玉	彩のかがやき	-	-	-	-	11,120	-	-	-	-	-	-		
埼玉	彩のきずな	-	-	-	14,040	11,015	-	-	126	-	126	-		
埼玉	コシヒカリ	-	-	-	-	11,363	-	-	-	-	-	-		
千葉	コシヒカリ	12,256	5,323	110%	11,136	11,389	108%	69%	7,747	7,019	9,877	71%		
千葉	ふさこがね	11,285	1,966	107%	10,587	10,202	111%	60%	3,297	2,272	3,272	69%		
千葉	ふさおとめ	11,288	2,678	112%	10,047	10,607	106%	187%	1,433	4,695	3,408	138%		
山梨	コシヒカリ	-	-	-	-	17,763	-	-	-	-	-	-		
長野	コシヒカリ	15,176	8,515	107%	14,134	13,853	110%	356%	2,390	8,515	2,390	356%		
長野	あきたこまち	14,274	1,802	105%	13,626	13,443	106%	334%	540	1,802	540	334%		
静岡	コシヒカリ	14,532	223	99%	14,624	14,424	101%	70%	318	438	440	99%		
静岡	きぬむすめ	-	-	-	-	12,342	-	-	-	-	-	-		
静岡	あいちのかおり	-	-	-	-	12,586	-	-	-	-	-	-		
新潟	コシヒカリ(一般)	16,751	10,197	106%	15,820	15,579	108%	83%	12,298	10,197	12,298	83%		
新潟	コシヒカリ(魚沼)	21,047	2,854	104%	20,301	20,414	103%	60%	4,774	2,854	4,774	60%		
新潟	コシヒカリ(佐渡)	17,182	1,950	106%	16,194	16,177	106%	96%	2,038	1,950	2,038	96%		
新潟	コシヒカリ(岩船)	17,144	1,512	106%	16,198	16,054	107%	82%	1,838	1,512	1,838	82%		
新潟	こしいぶき	13,405	4,039	105%	12,794	12,515	107%	95%	4,256	4,039	4,256	95%		
富山	コシヒカリ	14,885	22,528	110%	13,555	13,761	108%	138%	16,336	22,528	16,336	138%		
富山	てんたかく	13,621	2,207	107%	12,688	12,366	110%	190%	1,160	2,359	1,884	125%		
石川	コシヒカリ	14,889	1,113	102%	14,538	13,111	114%	133%	837	1,113	811	137%		
石川	ゆめみづほ	12,977	306	-	-	11,500	113%	-	-	437	-	-		
福井	コシヒカリ	13,687	5,392	100%	13,752	13,478	102%	169%	3,183	5,392	3,183	169%		
福井	ハナエチゼン	11,402	226	93%	12,200	11,254	101%	69%	326	3,391	326	1040%		
福井	あきさかり	12,536	206	-	-	11,544	109%	-	-	206	-	-		
岐阜	ハツシモ	-	-	-	-	12,644	-	-	-	-	-	-		
岐阜	コシヒカリ	15,275	1,038	110%	13,936	14,073	109%	288%	361	1,038	361	288%		
岐阜	ほしじるし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
愛知	あいちのかおり	-	-	-	-	12,112	-	-	-	-	-	-		
愛知	コシヒカリ	-	-	-	12,503	12,719	-	-	163	115	211	55%		
愛知	大地の風	-	-	-	-	11,698	-	-	-	-	-	-		
三重	コシヒカリ(一般)	13,257	4,459	103%	12,809	12,449	106%	3430%	130	7,943	4,099	194%		
三重	コシヒカリ(伊賀)	13,704	1,026	-	-	13,060	105%	-	-	2,052	943	218%		
三重	キヌヒカリ	12,118	270	-	-	10,954	111%	-	-	541	225	240%		

注：本表の注意点は次頁の脚注を参照

相対取引価格・数量（滋賀から鹿児島まで）

（単位：円／玄米60kg税込、玄米トン）

産地	品種銘柄	4年産米 令和4年9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	対前年 同月比 ①/③	3年産米 (3年9月) ③	3年産米 出回り～ 4年9月 ④	対前年比 ①/④	対前年 同月比 ②/⑤	3年産米 (3年9月) ⑤	4年産米 出回り～ 4年9月 ⑥	3年産米 出回り～ 3年9月 ⑦	対前年 同期比 ⑥/⑦		
滋賀	コシヒカリ	14,032	2,535	99%	14,200	13,636	103%	56%	4,561	2,535	4,617	55%		
滋賀	キヌヒカリ	13,321	720	104%	12,795	11,805	113%	61%	1,171	720	1,193	60%		
滋賀	みずかがみ	13,688	2,272	100%	13,732	13,329	103%	100%	2,282	3,055	3,396	90%		
京都	コシヒカリ	14,441	1,387	107%	13,439	13,671	106%	73%	1,891	1,400	1,891	74%		
京都	キヌヒカリ	12,894	281	104%	12,345	12,423	104%	132%	213	281	213	132%		
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	-	15,255	-	-	-	-	-	-		
兵庫	コシヒカリ	15,760	2,409	113%	13,893	13,853	114%	168%	1,437	2,421	1,473	164%		
兵庫	ヒノヒカリ	-	-	-	-	11,862	-	-	-	-	-	-		
兵庫	キヌヒカリ	-	-	-	12,147	11,815	-	-	137	-	137	-		
奈良	ヒノヒカリ	-	-	-	-	12,546	-	-	-	-	-	-		
鳥取	きぬむすめ	-	-	-	13,067	11,928	-	-	270	-	270	-		
鳥取	コシヒカリ	13,878	328	102%	13,584	12,870	108%	60%	546	328	546	60%		
鳥取	ひとめぼれ	12,844	643	101%	12,756	12,140	106%	120%	538	643	538	119%		
鳥根	きぬむすめ	13,161	2,924	102%	12,898	12,368	106%	191%	1,532	2,924	1,532	191%		
鳥根	コシヒカリ	14,028	3,825	105%	13,414	13,523	104%	237%	1,615	3,825	1,615	237%		
鳥根	つや姫	13,894	1,558	103%	13,504	13,091	106%	420%	371	1,558	371	420%		
岡山	アケボノ	-	-	-	-	10,731	-	-	-	-	-	-		
岡山	きぬむすめ	12,047	610	105%	11,459	11,527	105%	41%	1,476	610	1,476	41%		
岡山	コシヒカリ	13,157	1,211	104%	12,600	12,538	105%	49%	2,483	1,211	2,483	49%		
広島	コシヒカリ	13,756	668	99%	13,888	13,508	102%	68%	977	668	1,027	65%		
広島	あきさかり	13,613	205	100%	13,583	12,618	108%	71%	287	205	287	71%		
広島	あきろまん	-	-	-	-	12,967	-	-	-	-	-	-		
山口	コシヒカリ	14,046	1,206	102%	13,834	13,329	105%	214%	564	1,615	608	266%		
山口	ひとめぼれ	13,159	331	99%	13,307	12,277	107%	171%	194	331	200	165%		
山口	ヒノヒカリ	13,133	150	-	-	12,001	109%	-	-	150	-	-		
徳島	コシヒカリ	12,912	780	102%	12,663	12,251	105%	250%	312	1,560	1,008	155%		
徳島	あきさかり	11,340	240	100%	11,340	11,021	103%	100%	240	240	300	80%		
香川	コシヒカリ	14,213	543	-	-	13,386	106%	-	-	543	1,900	29%		
香川	ヒノヒカリ	-	-	-	-	12,544	-	-	-	-	3,900	-		
香川	おいでまい	-	-	-	-	13,269	-	-	-	-	300	-		
愛媛	コシヒカリ	13,665	564	93%	14,731	13,994	98%	121%	468	808	689	117%		
愛媛	ヒノヒカリ	-	-	-	-	12,792	-	-	-	-	-	-		
愛媛	あきたこまち	12,860	104	-	-	13,036	99%	-	-	138	130	106%		
高知	コシヒカリ	13,491	349	100%	13,470	13,562	99%	18%	1,935	2,500	3,666	68%		
高知	ヒノヒカリ	-	-	-	12,580	13,062	-	-	135	-	-	-		
福岡	夢つくし	15,074	2,174	97%	15,553	14,722	102%	88%	2,467	2,551	2,569	99%		
福岡	ヒノヒカリ	-	-	-	-	13,040	-	-	-	-	-	-		
福岡	元気つくし	15,619	278	103%	15,234	14,475	108%	61%	456	278	456	61%		
佐賀	さがびより	-	-	-	-	14,003	-	-	-	-	-	-		
佐賀	夢しずく	-	-	-	-	13,246	-	-	-	-	-	-		
佐賀	ヒノヒカリ	-	-	-	-	11,734	-	-	-	-	-	-		
長崎	にこまる	-	-	-	-	14,019	-	-	-	-	-	-		
長崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	13,687	-	-	-	-	-	-		
長崎	なつほのか	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
熊本	ヒノヒカリ	-	-	-	-	13,246	-	-	-	-	-	-		
熊本	森のくまさん	-	-	-	-	13,283	-	-	-	-	-	-		
熊本	コシヒカリ	13,903	228	96%	14,517	15,081	92%	51%	441	310	672	46%		
大分	ヒノヒカリ	-	-	-	-	13,115	-	-	-	-	-	-		
大分	ひとめぼれ	-	-	-	13,313	13,774	-	-	406	-	406	-		
大分	つや姫	14,218	325	101%	14,096	13,480	105%	199%	163	336	225	149%		
宮崎	コシヒカリ	-	-	-	-	14,135	-	-	-	-	-	-		
宮崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	15,471	-	-	-	-	-	-		
鹿児島	ヒノヒカリ	-	-	-	-	13,919	-	-	-	-	-	-		
鹿児島	あきほなみ	-	-	-	-	14,828	-	-	-	-	-	-		
鹿児島	コシヒカリ	14,555	233	97%	15,025	14,702	99%	50%	464	1,103	2,246	49%		
全銘柄平均価格、合計数量		13,961	150,628	105%	13,255	12,819	109%	117%	129,231	174,827	155,250	113%		

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等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格（運賃、包装代、消費税を含む1等米の価格）を加重平均したものであり、数量（②）は、同契約の数量の合計である。
- 3 価格に含む消費税は、軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。
- 4 加重平均に際しては、新潟、長野、静岡（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、実際の取引状況に応じて価格調整（等級及び付加価値等（栽培方法等））が行われることがある。また、算定に当たっては、契約価格に運賃を含めない産地在姿の取引分も対象としている。
- 6 報告対象産地品種銘柄ごとの年産平均価格は、当該報告対象産地品種銘柄の出回りから当該月までの相対取引数量ウェイトで加重平均により算定している（3年産は速報値）。
- 7 全銘柄平均価格は、報告対象産地品種銘柄ごとの前年産検査数量ウェイトで加重平均により算定している。
- 8 「-」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、令和3年産米の年産平均価格については、当該年産において報告対象としていない産地品種銘柄であり、価格の公表を行わないものである。
- 9 全銘柄平均価格、合計数量欄には公表していない産地品種銘柄分を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

(4) 相対取引価格（月別・年産平均価格）（令和3・4年産米、産地品種銘柄別）（速報）

産地品種銘柄	月別価格														年産平均		
	3年産 3年 9月 ①	3年産 3年 10月	3年産 3年 11月	3年産 3年 12月	3年産 4年 1月	3年産 4年 2月	3年産 4年 3月	3年産 4年 4月	3年産 4年 5月	3年産 4年 6月	3年産 4年 7月	3年産 4年 8月	4年産 4年 9月	対前年 同月差 ②-①	3年産 出回り～ 4年9月 ③	対前年差 ②-③	
北海道	ななつぼし	12,157	12,716	12,770	12,854	12,824	12,978	12,732	12,471	12,495	12,561	12,927	13,418	13,674	+ 1,517	12,681	+ 993
北海道	ゆめひりか	15,049	16,783	16,340	16,321	16,066	16,199	15,698	15,484	15,783	15,335	14,872	16,132	15,864	+ 815	15,496	+ 368
北海道	きらら397	12,754	12,657	13,478	12,597	12,315	12,723	11,796	11,615	11,472	11,994	12,310	12,365	-	-	11,952	-
青森	まっしぐら	13,072	11,586	10,349	10,932	11,396	10,709	10,578	10,805	10,369	10,253	10,409	10,469	12,773	▲ 299	10,766	+ 2,007
青森	つがるロマン	10,925	11,128	11,573	11,885	11,015	11,355	10,994	11,049	10,971	10,909	10,451	10,786	12,416	+ 1,491	11,314	+ 1,102
岩手	ひとめぼれ	13,288	12,807	12,602	12,151	12,763	11,559	12,382	13,891	12,694	12,787	12,159	12,508	14,230	+ 942	12,217	+ 2,013
岩手	あきたこまち	12,775	13,026	11,522	-	11,775	11,949	11,838	-	11,298	-	11,627	11,538	13,393	+ 618	11,840	+ 1,553
岩手	銀河のしずく	13,771	13,388	13,649	13,579	13,598	-	13,396	13,001	13,047	13,741	-	12,421	14,508	+ 737	13,496	+ 1,012
宮城	ひとめぼれ	13,301	12,108	12,850	12,852	12,426	13,205	12,652	12,743	13,376	11,747	12,995	12,575	12,514	▲ 787	12,831	▲ 317
宮城	つがる姫	13,651	13,143	13,074	13,212	13,161	12,389	12,916	13,104	12,526	12,826	12,720	13,126	14,603	+ 952	12,810	+ 1,793
宮城	ササニシキ	13,435	12,752	13,196	13,345	12,723	12,099	13,102	16,612	12,537	12,661	12,994	12,487	13,468	+ 33	12,575	+ 893
秋田	あきたこまち	13,263	13,199	12,938	13,103	12,853	12,666	12,788	12,549	12,581	12,605	12,598	12,520	14,021	+ 758	12,775	+ 1,246
秋田	めんこいな	-	12,320	12,343	12,091	11,173	11,636	12,189	11,387	11,459	10,861	11,143	10,993	12,603	-	11,667	+ 936
秋田	ひとめぼれ	12,831	12,127	12,777	12,284	11,089	12,035	11,960	12,166	12,054	11,514	11,394	11,918	-	-	11,706	-
山形	はえぬき	12,127	12,885	12,123	11,957	11,952	11,625	12,512	12,013	11,677	12,243	12,457	12,225	13,006	+ 879	12,090	+ 916
山形	つや姫	18,556	18,590	18,489	18,509	18,435	18,374	18,422	18,484	18,342	18,426	18,203	18,512	18,565	+ 9	18,442	+ 123
山形	雪若丸	13,358	13,185	13,164	13,350	12,740	12,845	12,869	12,770	12,437	12,638	12,551	12,830	14,227	+ 869	12,924	+ 1,303
山形	コシヒカリ（中通り）	-	11,620	10,798	10,771	11,060	11,082	11,022	11,384	10,603	10,757	11,033	11,276	-	-	11,047	-
福島	コシヒカリ（会津）	13,447	12,590	13,073	12,524	12,676	15,192	12,855	12,938	12,629	12,844	12,449	13,051	14,373	+ 926	14,057	+ 316
福島	コシヒカリ（浜通り）	-	11,682	12,904	11,653	12,064	11,023	11,305	-	11,684	-	-	10,462	-	-	11,607	-
福島	ひとめぼれ	12,045	11,060	10,616	11,511	10,616	11,884	10,761	10,614	10,653	10,113	10,227	10,065	13,101	+ 1,056	11,002	+ 2,099
福島	天のつぶ	-	12,447	10,490	10,434	12,054	10,497	10,788	10,073	10,436	9,738	9,714	9,982	-	-	10,948	-
茨城	コシヒカリ	12,067	11,545	11,694	11,657	11,340	11,331	11,172	11,360	11,147	11,405	11,503	11,295	13,813	+ 1,746	11,449	+ 2,364
茨城	あきたこまち	11,040	10,877	10,920	11,488	11,557	11,341	11,398	10,552	-	-	-	-	12,022	+ 982	11,242	+ 780
茨城	ふくまる	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,788	-	-	-
栃木	コシヒカリ	12,142	12,359	12,851	12,143	11,581	12,349	11,663	11,119	11,153	11,482	10,956	11,547	13,040	+ 898	11,910	+ 1,130
栃木	とちぎの星	-	9,756	11,505	10,148	10,091	11,011	10,557	9,478	10,735	10,660	9,917	9,737	-	-	10,527	-
栃木	あさひの夢	-	10,257	9,606	9,079	11,262	11,738	10,234	9,143	9,736	10,918	9,384	9,098	-	-	10,848	-
群馬	あさひの夢	-	-	-	11,217	10,589	10,579	10,821	10,092	-	-	-	-	-	-	10,637	-
群馬	ゆめまつり	-	-	-	11,320	10,373	10,426	10,215	-	-	-	-	-	-	-	10,578	-
埼玉	彩のかがやき	-	11,482	11,723	10,952	10,587	10,693	12,332	11,803	12,312	11,951	-	11,781	-	-	11,120	-
埼玉	彩のきずな	14,040	12,392	12,413	12,276	10,617	10,712	-	-	11,629	11,265	-	11,302	-	-	11,015	-
埼玉	コシヒカリ	-	12,580	12,338	11,227	10,687	11,004	-	12,637	12,633	-	-	12,626	-	-	11,363	-
千葉	コシヒカリ	11,136	11,398	11,231	11,144	11,234	11,146	11,043	11,186	11,023	11,229	11,078	11,212	12,256	+ 1,120	11,389	+ 867
千葉	ふさごがね	10,587	10,349	9,412	9,847	10,288	9,964	10,106	10,090	10,145	10,211	10,376	10,361	11,285	+ 698	10,202	+ 1,083
千葉	ふさおとめ	10,047	10,741	10,542	10,454	10,459	10,583	10,522	10,480	10,560	10,419	10,383	10,479	11,288	+ 1,241	10,607	+ 681
山梨	コシヒカリ	-	17,822	17,707	17,737	17,589	18,099	17,710	17,960	17,938	17,822	17,605	17,545	-	-	17,763	-
長野	コシヒカリ	14,134	14,249	14,584	14,747	13,684	13,859	13,494	14,573	14,236	12,731	-	-	15,176	+ 1,042	13,853	+ 1,323
長野	あきたこまち	13,626	13,688	-	13,638	13,628	13,075	13,431	-	-	-	-	-	14,274	+ 648	13,443	+ 831
静岡	コシヒカリ	14,624	14,501	14,826	14,358	14,246	14,280	14,168	14,345	14,213	14,508	-	-	14,532	▲ 92	14,424	+ 108
静岡	きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,247	-	-	-	-	12,342	-
静岡	あいちのかおり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,404	-	-	-	-	12,586	-
新潟	コシヒカリ（一般）	15,820	15,596	15,864	15,702	15,732	15,426	15,624	15,300	15,343	15,265	15,182	15,315	16,751	+ 931	15,579	+ 1,172
新潟	コシヒカリ（魚沼）	20,301	20,071	20,334	20,555	20,620	20,655	20,535	20,460	20,644	20,659	20,704	20,770	21,047	+ 746	20,414	+ 633
新潟	コシヒカリ（佐渡）	16,194	16,190	16,216	16,555	16,204	16,129	16,070	16,620	16,527	-	-	-	17,182	+ 988	16,177	+ 1,005
新潟	コシヒカリ（岩船）	16,198	16,161	16,142	16,184	16,179	15,786	15,980	-	-	-	-	-	17,144	+ 946	16,054	+ 1,090
新潟	こしいぶき	12,794	12,781	13,313	12,648	12,691	12,380	12,494	11,841	12,294	12,097	12,006	12,034	13,405	+ 611	12,515	+ 890
富山	コシヒカリ	13,555	13,936	13,678	14,011	14,092	14,465	13,477	13,823	13,867	13,715	13,525	13,527	14,885	+ 1,330	13,761	+ 1,124
富山	てんたくく	12,688	12,303	11,696	12,464	12,243	12,735	11,982	12,131	11,821	12,073	-	-	13,621	+ 933	12,366	+ 1,255
石川	コシヒカリ	14,538	13,966	13,713	15,161	13,982	13,336	13,729	13,396	-	12,448	-	-	14,889	+ 351	13,111	+ 1,778
石川	ゆめみづほ	-	12,697	-	12,062	-	10,977	12,343	11,969	-	-	-	-	12,977	-	11,500	+ 1,477
福井	コシヒカリ	13,752	13,974	13,671	13,390	13,463	13,358	13,499	13,282	12,563	12,875	12,707	12,956	13,687	▲ 65	13,478	+ 209
福井	ハナエチゼン	12,200	12,303	11,971	11,142	11,088	11,175	11,028	11,587	11,324	10,965	11,481	10,941	11,402	▲ 798	11,254	+ 148
福井	あきさかり	-	11,759	11,257	12,227	11,542	10,794	11,346	11,125	-	11,417	11,092	11,190	12,536	-	11,544	+ 992
岐阜	ハツシモ	-	13,056	13,943	13,538	13,164	13,241	12,891	13,445	11,634	12,625	13,455	12,445	-	-	12,644	-
岐阜	コシヒカリ	13,936	14,371	13,910	14,678	13,538	13,729	14,291	12,965	13,921	13,777	14,417	-	15,275	+ 1,339	14,073	+ 1,202
岐阜	ほしじるし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知	あいちのかおり	-	13,131	11,794	12,182	12,566	12,163	12,007	11,730	12,016	12,255	12,573	11,993	-	-	12,112	-
愛知	コシヒカリ	12,503	12,630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,719	-
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,698	-
三重	コシヒカリ（一般）	12,809	-	12,835	13,117	12,891	12,171	12,394	-	-	12,075	12,384	-	13,257	+ 448	12,449	+ 808
三重	コシヒカリ（伊賀）	-	13,143	-	13,465	13,229	13,227	13,315	12,161	12,463	-	-	-	13,704	-	13,060	+ 644
三重	キヌヒカリ	-	-	-	-	11,169	10,797	10,960	-	10,649	-	-	-	12,118	-	10,954	+ 1,164

産地品種銘柄		月別価格														年産平均	
		3年産 3年 9月 ①	3年産 3年 10月	3年産 3年 11月	3年産 3年 12月	3年産 4年 1月	3年産 4年 2月	3年産 4年 3月	3年産 4年 4月	3年産 4年 5月	3年産 4年 6月	3年産 4年 7月	3年産 4年 8月	4年産 4年 9月 ②	対前年 同月差 ②-①	3年産 出回り～ 4年9月 ③	対前年産 ②-③
		滋賀	コシヒカリ	14,200	13,643	13,894	13,823	13,488	13,706	13,064	13,416	14,073	13,389	12,634	12,997	14,032	▲ 168
滋賀	キヌヒカリ	12,795	12,248	12,052	11,278	12,042	11,037	11,830	12,238	12,812	12,799	11,450	11,603	13,321	+ 526	11,805	+ 1,516
滋賀	みずかがみ	13,732	13,818	13,489	13,791	13,556	13,609	12,580	13,413	-	13,793	12,914	-	13,688	▲ 44	13,329	+ 359
京都	コシヒカリ	13,439	14,598	13,455	14,504	13,671	13,579	13,310	-	13,601	13,339	13,444	13,024	14,441	+ 1,002	13,671	+ 770
京都	キヌヒカリ	12,345	11,528	-	-	13,135	12,725	11,448	14,434	-	-	-	-	12,894	+ 549	12,423	+ 471
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	15,806	-	-	-	14,666	-	-	-	-	-	-	15,255	-
兵庫	コシヒカリ	13,893	14,126	14,010	13,939	13,896	13,851	13,777	13,593	13,850	13,450	-	-	15,760	+ 1,867	13,853	+ 1,907
兵庫	ヒノヒカリ	-	12,350	12,483	12,221	11,437	11,462	11,593	12,388	13,046	11,789	-	12,266	-	-	11,862	-
兵庫	キヌヒカリ	12,147	12,216	12,365	12,339	11,564	11,420	11,701	12,744	12,153	11,327	-	11,813	-	-	11,815	-
奈良	ヒノヒカリ	-	-	12,579	12,640	12,824	12,698	12,651	12,782	12,626	12,509	12,203	12,392	-	-	12,546	-
鳥取	きぬむすめ	13,067	12,883	12,768	12,961	11,001	11,950	12,448	12,557	12,323	11,008	11,290	11,322	-	-	11,928	-
鳥取	コシヒカリ	13,584	12,936	-	12,891	12,083	12,649	12,901	13,273	-	-	-	12,540	13,878	+ 294	12,870	+ 1,008
鳥取	ひとめぼれ	12,756	12,451	12,236	12,235	11,923	11,919	12,095	12,284	12,276	11,880	11,180	-	12,844	+ 88	12,140	+ 704
島根	きぬむすめ	12,898	12,662	12,853	12,310	12,752	12,420	11,738	12,674	11,108	12,124	12,580	-	13,161	+ 263	12,368	+ 793
島根	コシヒカリ	13,414	14,340	13,884	13,439	13,444	14,115	14,216	13,512	12,217	13,141	13,988	-	14,028	+ 614	13,523	+ 505
島根	つや姫	13,504	13,353	-	13,010	13,246	14,008	13,094	12,887	11,963	13,327	-	-	13,894	+ 390	13,091	+ 803
岡山	アケボノ	-	10,386	10,842	10,495	11,485	10,368	10,429	12,420	-	10,972	10,152	-	-	-	10,731	-
岡山	きぬむすめ	11,459	11,720	11,760	12,004	11,467	11,505	11,473	-	11,610	11,441	11,524	-	12,047	+ 588	11,527	+ 520
岡山	コシヒカリ	12,600	12,713	12,890	12,470	12,283	12,541	12,463	12,425	12,334	12,414	12,352	-	13,157	+ 557	12,538	+ 619
広島	コシヒカリ	13,888	13,811	13,661	13,542	13,566	13,218	13,259	13,490	13,689	13,352	13,691	14,026	13,756	▲ 132	13,508	+ 248
広島	あきさかり	13,583	12,982	12,808	12,677	-	12,433	12,250	12,464	12,092	12,510	12,564	12,858	13,613	+ 30	12,618	+ 995
広島	あきろまん	-	13,068	-	12,862	-	12,858	12,520	-	12,824	13,299	-	-	-	-	12,967	-
山口	コシヒカリ	13,834	13,703	13,843	13,644	13,699	11,706	13,651	13,660	13,561	-	-	-	14,046	+ 212	13,329	+ 717
山口	ひとめぼれ	13,307	12,878	12,758	12,662	12,777	10,952	12,690	12,678	12,772	-	12,484	-	13,159	▲ 148	12,277	+ 882
山口	ヒノヒカリ	-	12,656	12,601	12,580	12,715	10,856	12,305	12,501	12,161	-	-	-	13,133	-	12,001	+ 1,132
徳島	コシヒカリ	12,663	-	11,988	-	-	11,988	-	-	-	-	-	-	12,912	+ 249	12,251	+ 661
徳島	あきさかり	11,340	10,800	-	10,800	-	11,043	-	-	-	-	-	-	11,340	+ 0	11,021	+ 319
香川	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,213	-	13,386	+ 827
香川	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,544	-
香川	おいでまい	-	-	-	13,268	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,269	-
愛媛	コシヒカリ	14,731	14,517	14,292	14,120	12,982	14,149	14,082	14,062	13,480	14,082	13,891	-	13,665	▲ 1,066	13,994	▲ 329
愛媛	ヒノヒカリ	-	-	13,890	-	-	-	-	13,506	12,264	-	12,450	-	-	-	12,792	-
愛媛	あきたごまち	-	-	-	-	-	-	-	-	12,436	-	-	-	12,860	-	13,036	▲ 176
高知	コシヒカリ	13,470	-	13,181	12,954	-	-	-	-	-	-	-	-	13,491	+ 21	13,562	▲ 71
高知	ヒノヒカリ	12,580	12,741	12,760	-	13,062	13,062	13,059	-	-	-	-	-	-	-	13,062	-
福岡	夢つし	15,553	15,488	15,548	15,278	14,788	14,276	14,230	14,762	15,126	13,511	14,846	-	15,074	▲ 479	14,722	+ 352
福岡	ヒノヒカリ	-	14,174	13,748	13,789	12,781	13,258	12,788	-	-	-	13,446	-	-	-	13,040	-
福岡	元気つし	15,234	15,229	15,022	14,920	14,664	15,150	14,035	14,653	15,230	-	13,809	-	15,619	+ 385	14,475	+ 1,144
佐賀	さびより	-	13,971	14,146	14,075	14,018	14,014	14,036	14,024	14,110	14,044	14,069	13,969	-	-	14,003	-
佐賀	夢しずく	-	13,931	13,777	13,222	13,134	13,113	13,033	13,117	13,122	13,219	13,243	13,254	-	-	13,246	-
佐賀	ヒノヒカリ	-	-	12,777	11,612	11,850	11,756	11,725	11,717	11,729	11,754	11,781	11,575	-	-	11,734	-
長崎	にこまる	-	14,061	14,083	14,178	14,016	14,077	13,956	-	-	-	13,933	-	-	-	14,019	-
長崎	ヒノヒカリ	-	-	-	13,766	-	13,722	13,756	13,659	-	-	13,507	-	-	-	13,687	-
長崎	なつほのか	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本	ヒノヒカリ	-	13,405	13,505	13,398	13,466	13,486	13,249	13,069	13,184	13,165	13,189	13,419	-	-	13,246	-
熊本	森のくまさん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,283	-
熊本	コシヒカリ	14,517	15,332	15,240	15,421	15,368	14,988	15,385	15,387	15,250	15,411	15,347	-	13,903	▲ 614	15,081	▲ 1,178
大分	ヒノヒカリ	-	14,004	13,596	13,839	12,663	12,686	13,678	13,541	13,032	12,974	12,999	12,339	-	-	13,115	-
大分	ひとめぼれ	13,313	14,568	14,287	14,256	-	13,316	-	13,484	-	-	-	-	-	-	13,774	-
大分	つや姫	14,096	14,298	14,260	-	14,404	13,328	13,369	14,107	-	12,379	12,805	-	14,218	+ 122	13,480	+ 738
宮崎	コシヒカリ	-	-	14,135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,135	-
宮崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	15,471	-	-	-	-	-	-	-	-	15,471	-
鹿児島	ヒノヒカリ	-	13,211	-	-	-	-	-	-	-	13,930	13,356	14,428	-	-	13,919	-
鹿児島	あきほなみ	-	-	-	-	15,497	15,383	14,775	15,277	15,155	15,161	14,540	-	-	-	14,828	-
鹿児島	コシヒカリ	15,025	-	-	13,973	-	-	-	-	-	-	-	-	14,555	▲ 470	14,702	▲ 147
全銘柄平均		13,255	13,120	13,024	12,973	12,884	12,853	12,777	12,797	12,702	12,618	12,593	12,714	13,961	+ 706	12,819	+ 1,142

資料： 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上）である。
- 2 産地品種銘柄ごとの価格は、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格（運賃、包装代、消費税を含む1等米の価格）を加重平均したものである。
- 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、静岡県東（東日本）の産地品種銘柄については受渡地を東日本としているものを、富山、岐阜、愛知以西（西日本）の産地品種銘柄については受渡地を西日本としているものを対象としている。
- 5 相対取引価格は、個々の契約内容に応じて設定される大口割引等の割引などが適用された価格であり、実際の引取状況に応じて価格調整（等級及び付加価値等（栽培方法等））が行われることがある。また、算定に当たっては、契約価格に運賃を含めない産地在姿の取引分も対象としている。
- 6 報告対象産地品種銘柄ごとの年産平均価格は、当該報告対象産地品種銘柄の出回りから当該月までの相対取引数量ウェイトで加重平均により算定している。
- 7 全銘柄平均価格は、報告対象産地品種銘柄ごとの前年産検査数量ウェイトで加重平均により算定している。
- 8 「-」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、令和3年産米の年産平均価格について、当該年産において報告対象としていない産地品種銘柄であり、価格の公表を行わないものである。
- 9 全銘柄平均価格、合計数量欄には公表していない産地品種銘柄分を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

2 米取引関係者の判断（米穀機構による調査、令和4年9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。

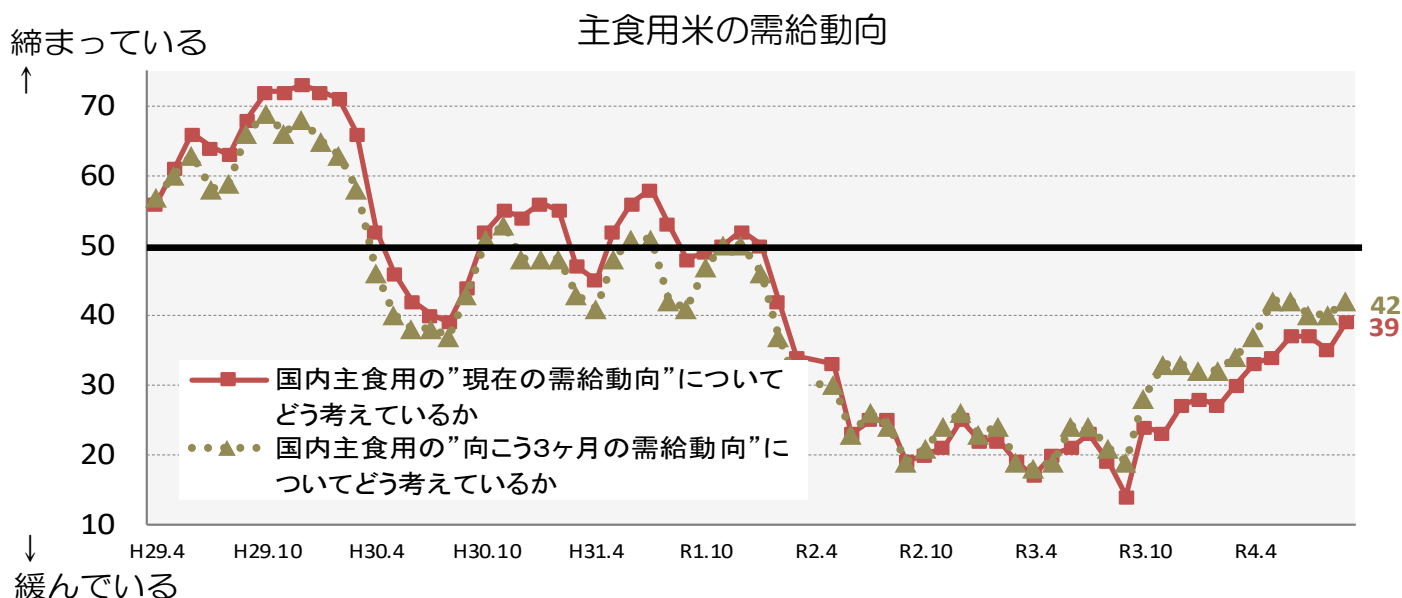
【 <https://www.komenet.jp/> 】

- 米穀機構の米取引関係者の判断に関する調査(令和4年9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+4ポイントの「やや増加」、見通し（向こう3ヶ月）判断は+2ポイントの「やや増加」。
- 米価水準の現状判断は前回調査と比べて+8ポイントの「大幅に増加」、見通し（向こう3ヶ月）判断は±0ポイントの「横ばい」。

1. 国内の主食用米の需給及び価格動向に関する判断（全体）

① 主食用米の需給動向

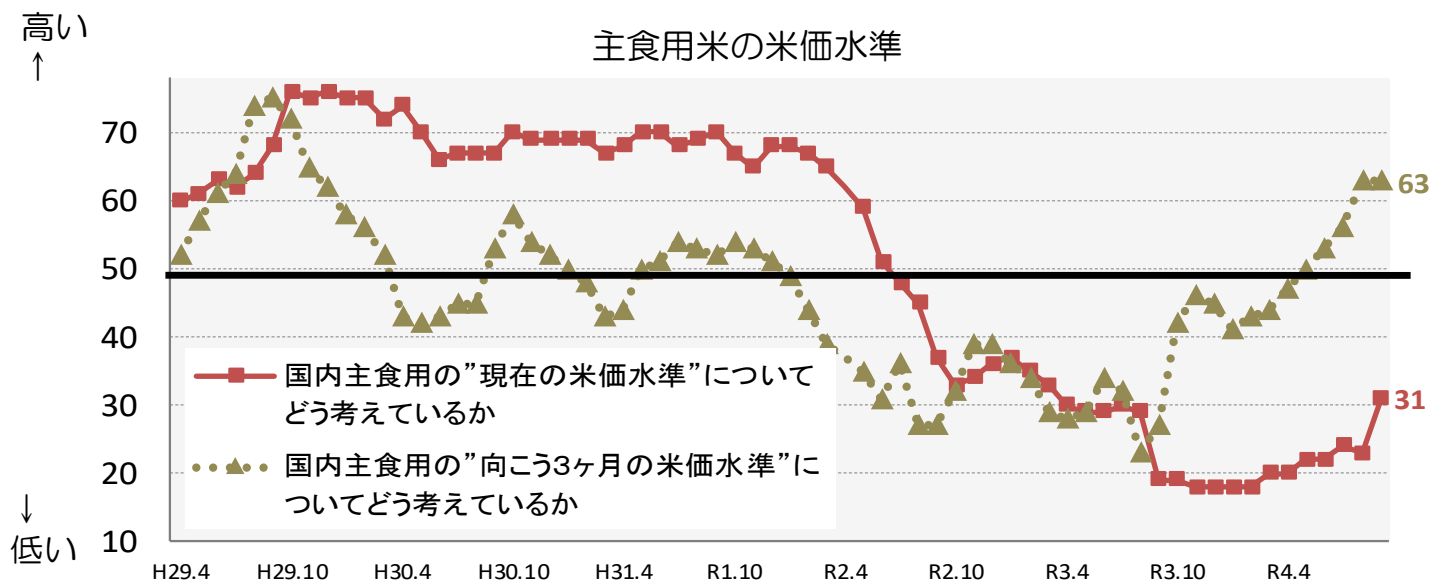
(ア) 現状判断DI	前回からの増減	+4	(今月の数値	39)
(イ) 見通し判断DI（向こう3ヶ月）	前回からの増減	+2	(今月の数値	42)



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

② 主食用米の米価水準

(ア) 現状判断DI	前回からの増減	+8	(今月の数値	31)
(イ) 見通し判断DI（向こう3ヶ月）	前回からの増減	±0	(今月の数値	63)



※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「米価水準が高い」/「米価水準が高くなる」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「米価水準が低い」/「米価水準が低くなる」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

2. 自社の取引状況に関する判断(業態ごと)

①主食用米の販売数量

※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「増えた」/「(将来)増える」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「減った」/「(将来)減る」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

(ア) 今月の販売数量に関する現状判断 D I

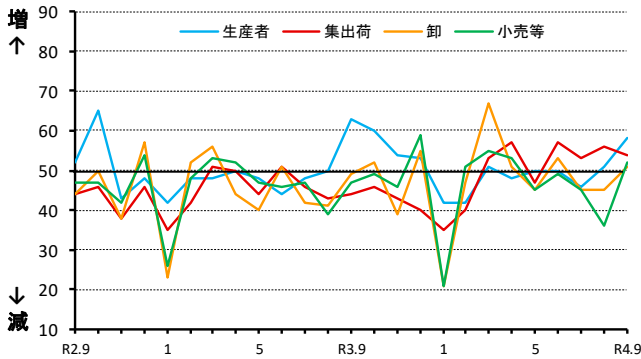
a. 先月との比較

生産者：前回からの増減	+7	(今月の数値	58)
集出荷：前回からの増減	▲2	(今月の数値	54)
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	+16	(今月の数値	52)

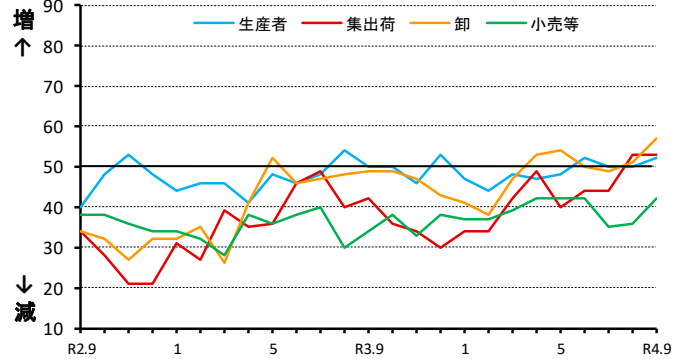
b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	+2	(今月の数値	52)
集出荷：前回からの増減	±0	(今月の数値	53)
卸：前回からの増減	+6	(今月の数値	57)
小売等：前回からの増減	+6	(今月の数値	42)

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

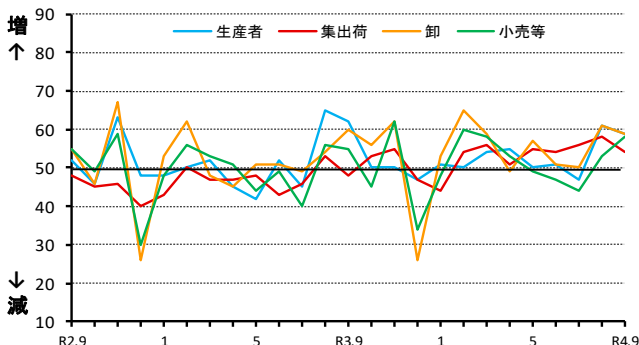
a. 今月との比較

生産者：前回からの増減	▲2	(今月の数値	59)
集出荷：前回からの増減	▲4	(今月の数値	54)
卸：前回からの増減	▲2	(今月の数値	59)
小売等：前回からの増減	+5	(今月の数値	58)

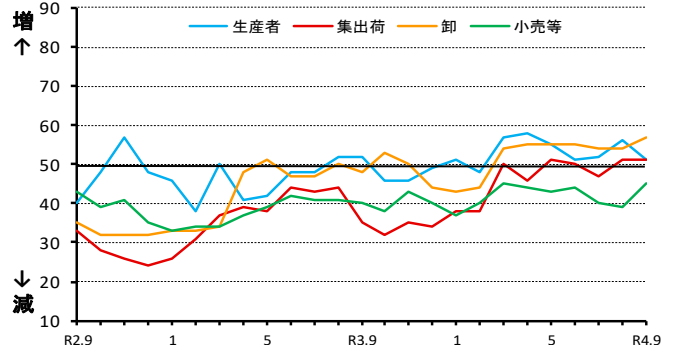
b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	▲5	(今月の数値	51)
集出荷：前回からの増減	±0	(今月の数値	51)
卸：前回からの増減	+3	(今月の数値	57)
小売等：前回からの増減	+6	(今月の数値	45)

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

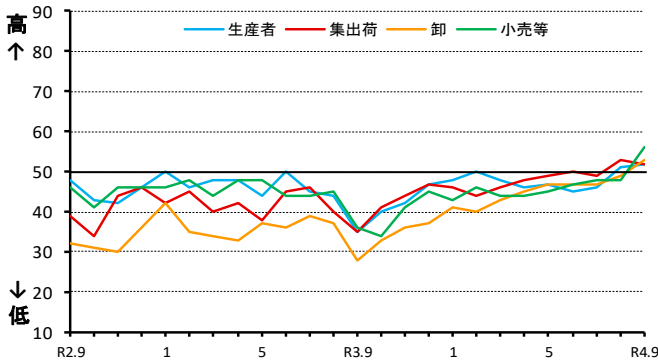
a. 先月との比較

生産者：前回からの増減	+1	(今月の数値	52)
集出荷：前回からの増減	▲1	(今月の数値	52)
卸：前回からの増減	+4	(今月の数値	53)
小売等：前回からの増減	+8	(今月の数値	56)

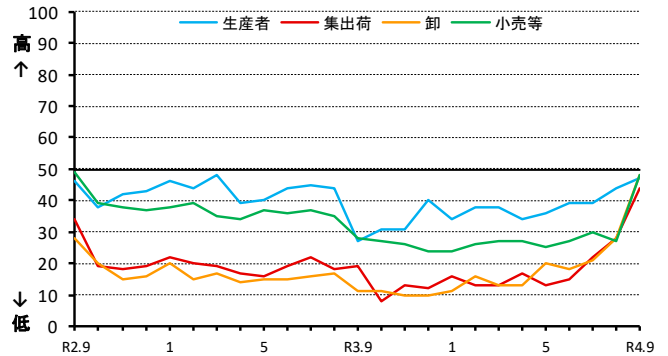
b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	+3	(今月の数値	47)
集出荷：前回からの増減	+16	(今月の数値	44)
卸：前回からの増減	+20	(今月の数値	48)
小売等：前回からの増減	+21	(今月の数値	48)

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



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



(イ) 来月の価格に関する見通し D I

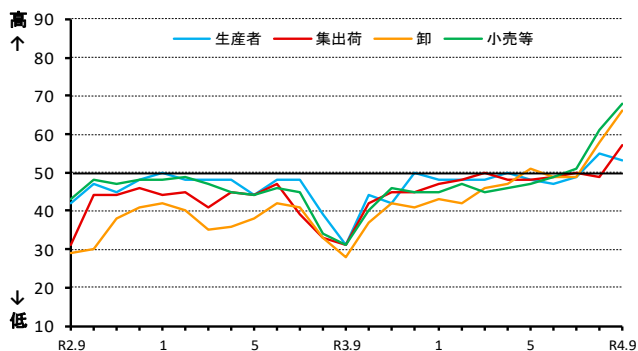
a. 今月との比較

生産者：前回からの増減	▲2	(今月の数値	53)
集出荷：前回からの増減	+8	(今月の数値	57)
卸：前回からの増減	+8	(今月の数値	66)
小売等：前回からの増減	+7	(今月の数値	68)

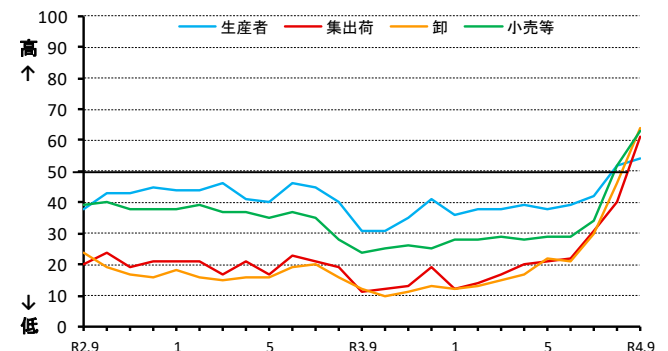
b. 前年同月との比較

生産者：前回からの増減	+2	(今月の数値	54)
集出荷：前回からの増減	+21	(今月の数値	61)
卸：前回からの増減	+18	(今月の数値	64)
小売等：前回からの増減	+11	(今月の数値	63)

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



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



③主食用米の在庫量

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

(ア) 今月の在庫量に関する現状判断 D I

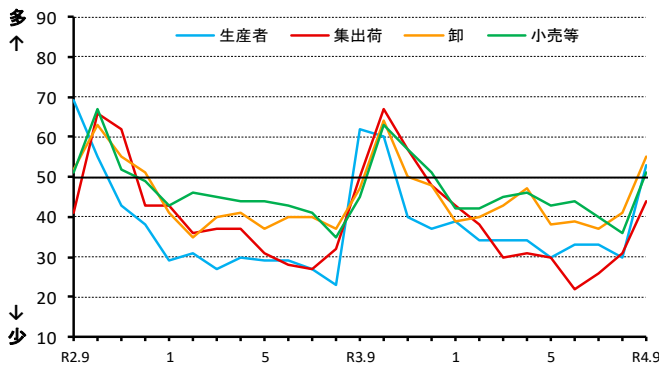
a. 先月との比較

生産者	： 前回からの増減	+23	(今月の数値	53)
集出荷	： 前回からの増減	+13	(今月の数値	44)
卸	： 前回からの増減	+14	(今月の数値	55)
小売等	： 前回からの増減	+15	(今月の数値	51)

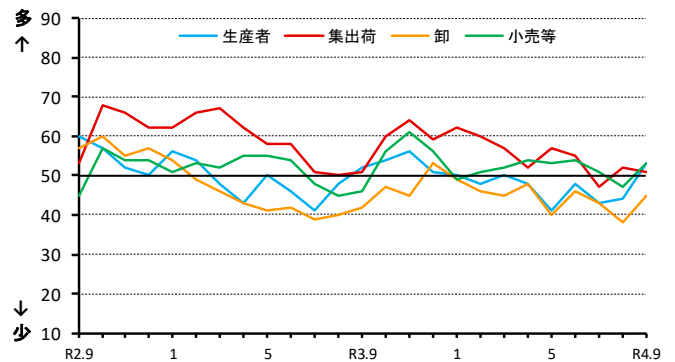
b. 前年同月との比較

生産者	： 前回からの増減	+9	(今月の数値	53)
集出荷	： 前回からの増減	▲1	(今月の数値	51)
卸	： 前回からの増減	+7	(今月の数値	45)
小売等	： 前回からの増減	+6	(今月の数値	53)

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

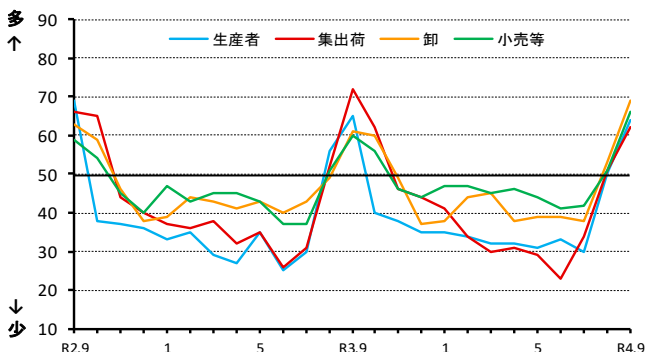
a. 今月との比較

生産者	： 前回からの増減	+14	(今月の数値	64)
集出荷	： 前回からの増減	+11	(今月の数値	62)
卸	： 前回からの増減	+16	(今月の数値	69)
小売等	： 前回からの増減	+15	(今月の数値	66)

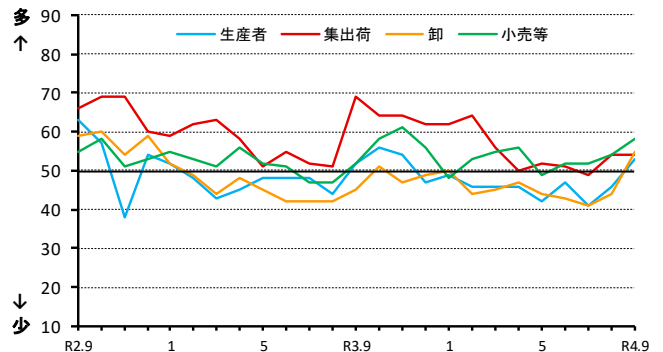
b. 前年同月との比較

生産者	： 前回からの増減	+7	(今月の数値	53)
集出荷	： 前回からの増減	±0	(今月の数値	54)
卸	： 前回からの増減	+11	(今月の数値	55)
小売等	： 前回からの増減	+4	(今月の数値	58)

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
R2.9	4%	40%	1%	38%	9%	7%	1%
R2.10	9%	37%	1%	39%	10%	4%	1%
R2.11	5%	34%	2%	42%	10%	6%	1%
R2.12	4%	32%	4%	35%	19%	5%	1%
R3.1	2%	30%	4%	41%	18%	3%	2%
R3.2	1%	33%	5%	40%	19%	3%	0%
R3.3	2%	37%	0%	41%	16%	5%	0%
R3.4	1%	41%	2%	38%	14%	4%	0%
R3.5	2%	39%	1%	42%	11%	6%	0%
R3.6	1%	37%	6%	40%	10%	6%	0%
R3.7	4%	40%	6%	35%	8%	7%	1%
R3.8	3%	40%	3%	37%	7%	7%	2%

	作柄	国内の在庫水準	国の政策	米穀の調達状況	消費者の動向	競合商品の販売動向	その他
R3.9	5%	41%	3%	38%	7%	5%	1%
R3.10	5%	37%	7%	37%	7%	7%	0%
R3.11	5%	30%	5%	42%	9%	8%	0%
R3.12	2%	36%	2%	37%	15%	7%	0%
R4.1	1%	31%	4%	38%	17%	8%	2%
R4.2	1%	33%	3%	34%	24%	3%	2%
R4.3	1%	35%	3%	35%	21%	5%	1%
R4.4	1%	33%	2%	37%	17%	7%	2%
R4.5	2%	29%	4%	39%	15%	9%	1%
R4.6	1%	34%	9%	36%	12%	6%	2%
R4.7	3%	32%	9%	36%	11%	6%	4%
R4.8	7%	24%	8%	39%	10%	6%	7%
R4.9	8%	23%	8%	42%	10%	6%	3%

《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、本年1月にアンケート対象事業者の拡充及び一部入替を行いました。

○有効回答数：146客体

- 生産者・・・・・・・・・・・・・・・・・・31
- 集出荷業者／団体・・・・・・・・・・28
- 卸売業者（主に主食用米）・・・・29
- 小売業者／中食・外食業者・・・・44
- 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

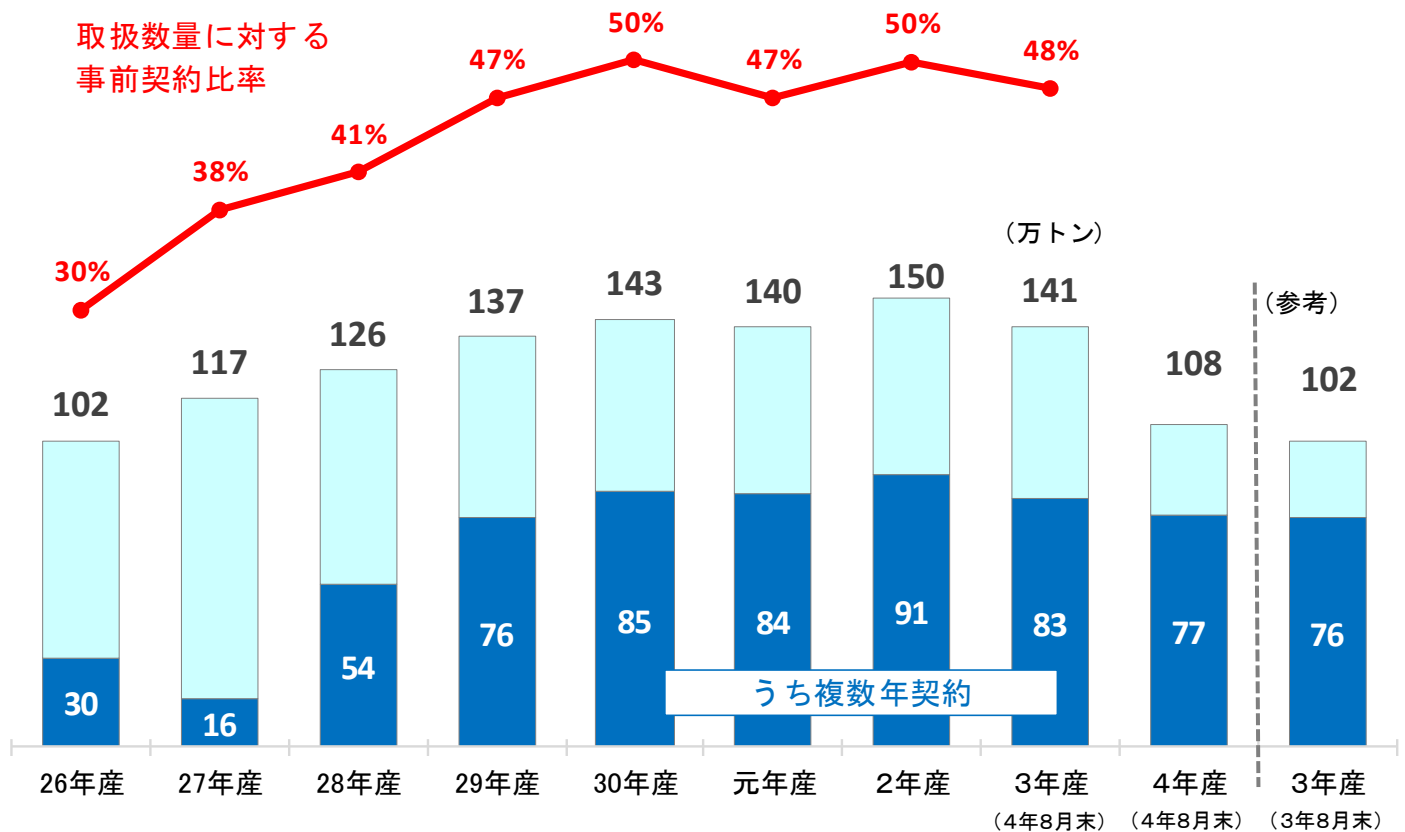
1 事前契約の取組状況

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

(1) 近年の事前契約数量の推移（平成26年産～令和4年産）

- 事前契約数量は、農水省が一定規模以上の集出荷業者を対象に、「収穫前の段階において確認書等により販売数量が決定している数量」について調査。
- 近年、主食用米の事前契約（複数年契約）の取組は年々増加していたが、平成30年産以降は、ほぼ横ばいで推移。

【近年の事前契約数量の推移】



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、年間取扱量5,000トン以上の出荷事業者。

注2：「事前契約数量」は、収穫前の段階において確認書等により販売数量が決定している数量。

注3：「複数年契約」の契約期間は3年間が大宗である。

注4：「単年契約」とは、は種前・収穫前契約による数量。

注5：2年産以前は確定値、3年産・4年産は速報値。

注6：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3・4年産米の産地別事前契約の取組状況（令和4年8月末現在）（速報）

- 令和4年産の令和4年8月末現在の事前契約数量は前年差+5.3万トンの107.6万トンとなっている。

(単位：千玄米トン) (参考)

	3年産（4年8月末）		4年産（4年8月末）			3年産（3年8月末）	
	事前契約数量	うち複数年契約	事前契約数量 ①	前年同月差 ①-②	うち複数年契約	事前契約数量 ②	うち複数年契約
北海道	196.6	178.7	157.3	▲ 22.0	155.5	179.3	178.6
青森	69.4	30.4	20.0	▲ 5.5	20.0	25.5	25.5
岩手	51.0	43.4	52.2	40.6	50.4	11.6	11.6
宮城	106.4	102.7	124.2	▲ 1.4	124.2	125.6	125.6
秋田	195.5	142.2	136.0	▲ 38.0	111.5	174.0	140.1
山形	76.9	49.8	82.3	31.2	65.1	51.1	48.5
福島	56.0	41.8	45.4	23.8	43.9	21.6	21.6
茨城	17.5	-	26.2	10.5	1.0	15.7	-
栃木	66.7	66.7	61.5	▲ 1.6	61.5	63.1	63.1
群馬	3.7	1.1	-	-	-	-	-
埼玉	6.3	0.9	9.5	3.5	0.9	6.0	0.9
千葉	3.9	3.9	3.2	▲ 0.7	3.2	3.9	3.9
東京	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	-	-	-	-	-	-	-
山梨	-	-	-	-	-	-	-
長野	33.3	31.4	31.0	3.5	27.0	27.5	26.9
静岡	1.7	-	1.7	0.0	-	1.7	-
新潟	184.9	95.0	129.3	5.7	84.3	123.6	87.5
富山	17.5	3.7	40.0	22.4	0.6	17.6	0.5
石川	15.8	1.7	9.7	▲ 2.0	-	11.7	0.2
福井	8.2	8.2	7.7	▲ 0.5	7.7	8.2	8.2
岐阜	8.6	2.4	12.2	3.9	4.6	8.3	2.4
愛知	15.6	2.3	15.6	1.0	2.3	14.6	1.7
三重	18.6	-	19.7	▲ 1.3	-	21.0	-
滋賀	36.8	15.5	37.1	1.3	8.3	35.8	16.0
京都	7.8	1.0	-	-	-	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	14.2	-	-	-	-	-	-
奈良	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	-	-	-	-	-	-	-
鳥取	15.4	-	-	-	-	-	-
島根	28.4	0.2	0.1	0.1	-	-	-
岡山	-	-	-	-	-	-	-
広島	24.7	-	24.8	▲ 1.5	-	26.3	-
山口	18.5	-	-	-	-	-	-
徳島	2.2	-	2.2	0.0	-	2.2	-
香川	21.0	7.0	-	-	-	-	-
愛媛	5.0	-	-	-	-	-	-
高知	1.6	-	1.4	▲ 0.2	-	1.6	-
福岡	33.0	-	18.2	▲ 16.1	-	34.3	0.2
佐賀	28.0	-	-	-	-	-	-
長崎	7.3	-	7.2	▲ 0.1	-	7.3	-
熊本	-	-	-	-	-	-	-
大分	4.0	-	-	▲ 4.0	-	4.0	-
宮崎	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-
全国	1,406	830	1,076	53	772	1,023	763

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」「米の農産物検査結果」

注1：報告対象業者は、年間取扱量5,000トン以上の出荷事業者。

2：「事前契約数量」は、収穫前の段階において確認書等により販売数量が決定している数量。

3：「複数年契約」の契約期間は3年間が大宗である。

4：「単年契約」とは、は種前・収穫前契約による数量。

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3年産米の産地別契約・販売状況

(累計、うるち米、令和4年8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)

	作況 指数	集荷数量 ①	契約数量 ②	契約 比率 ②/①	販売数量 ③	販売 比率 ③/①	参考:前年同月比 (2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	108	368.4	354.0	96%	285.3	77%	100%	105%	103%
ななつぼし		176.1	173.9	99%	152.5	87%	99%	105%	110%
ゆめびりか		92.9	84.4	91%	68.2	73%	113%	106%	99%
きらら397		33.9	33.0	97%	16.5	49%	72%	86%	72%
青森	102	122.7	117.5	96%	96.9	79%	83%	83%	100%
まっしぐら		96.0	91.6	95%	73.3	76%	86%	86%	109%
つがるロマン		15.4	14.7	95%	13.6	88%	62%	61%	68%
岩手	103	132.7	129.5	98%	79.6	60%	95%	94%	83%
ひとめぼれ		102.8	99.8	97%	63.7	62%	97%	96%	85%
あきたこまち		14.4	14.4	100%	5.6	39%	87%	87%	61%
銀河のしずく		7.2	7.1	98%	5.7	79%	102%	100%	115%
宮城	101	181.5	179.0	99%	114.0	63%	94%	95%	104%
ひとめぼれ		139.6	139.0	100%	83.7	60%	94%	94%	102%
つや姫		14.7	14.7	100%	12.3	83%	104%	104%	109%
ササニシキ		9.9	9.8	98%	6.9	69%	102%	102%	108%
秋田	102	269.8	267.7	99%	216.4	80%	96%	98%	95%
あきたこまち		223.1	221.2	99%	188.6	85%	97%	98%	96%
めんこいな		11.1	10.9	98%	6.2	56%	79%	88%	72%
ひとめぼれ		21.1	21.1	100%	10.6	50%	94%	98%	81%
山形	104	211.6	201.9	95%	156.1	74%	94%	89%	91%
はえぬき		121.0	114.5	95%	81.0	67%	95%	87%	91%
つや姫		44.0	43.2	98%	39.2	89%	96%	94%	93%
雪若丸		20.3	18.1	89%	13.6	67%
福島	101	128.4	128.6	100%	84.7	66%	85%	95%	87%
コシヒカリ中通り		39.8	39.9	100%	31.3	79%	90%	105%	98%
コシヒカリ会津		31.1	32.9	106%	13.6	44%	88%	95%	76%
コシヒカリ浜通り		5.1	5.3	105%	3.4	67%	86%	92%	71%
ひとめぼれ		24.1	24.3	101%	16.7	69%	81%	93%	95%
天のつぶ		18.2	17.4	96%	12.6	69%	79%	91%	88%
茨城	103	81.9	82.1	100%	65.6	80%	97%	98%	98%
コシヒカリ		59.7	59.6	100%	44.4	74%	98%	98%	98%
あきたこまち		10.7	11.0	102%	10.6	99%	84%	86%	87%
あさひの夢		0.2	0.2	98%	0.2	98%	23%	23%	23%
栃木	101	128.6	120.9	94%	80.8	63%	97%	94%	106%
コシヒカリ		94.5	89.2	94%	58.0	61%	99%	97%	105%
あさひの夢		7.0	6.4	92%	3.7	53%	61%	57%	60%
とちぎの星		19.1	18.0	94%	13.7	71%	116%	116%	167%
群馬	99	18.6	18.5	100%	12.2	66%	80%	80%	78%
あさひの夢		12.3	12.3	100%	8.3	67%	72%	72%	74%
ゆめまつり		3.5	3.5	100%	2.0	58%	91%	91%	58%
埼玉	103	23.4	22.9	98%	15.1	64%	97%	111%	108%
彩のかがやき		8.7	8.4	97%	6.9	79%	86%	105%	113%
彩のきずな		7.3	7.2	98%	3.7	50%	106%	111%	104%
コシヒカリ		5.1	5.0	97%	2.5	49%	107%	130%	94%
千葉	101	69.7	70.1	101%	68.7	99%	82%	82%	95%
コシヒカリ		34.9	35.0	100%	34.6	99%	87%	86%	105%
ふさこがね		14.8	15.0	101%	14.8	100%	68%	69%	84%
ふさおとめ		13.1	13.3	102%	13.0	99%	77%	79%	83%
東京	98	0.0	0.0	100%	0.0	100%	50%	50%	50%
神奈川	99	2.2	1.9	84%	1.9	84%	117%	111%	111%
山梨	97	5.2	4.2	80%	4.2	80%	97%	97%	97%
コシヒカリ		4.5	3.6	81%	3.6	81%	97%	98%	98%
長野	97	65.3	65.0	99%	42.9	66%	98%	99%	87%
コシヒカリ		52.3	52.0	99%	33.5	64%	98%	99%	85%
あきたこまち		6.6	6.6	100%	4.9	74%	104%	104%	99%
静岡	97	6.7	6.7	100%	6.7	100%	116%	116%	116%
コシヒカリ		3.8	3.8	100%	3.8	100%	96%	96%	96%
きぬむすめ		1.3	1.3	100%	1.3	100%	170%	170%	170%
あいちのかおり		0.9	0.9	100%	0.9	100%	151%	151%	151%

注: 本表の注意点は次々頁の脚注を参照

	作況 指数	集荷数量 ①	契約数量 ②	契約 比率 ②/①	販売数量 ③	販売 比率 ③/①	参考:前年同月比 (2年産の同時期との比較)		
							集荷数量	契約数量	販売数量
新潟	96	272.3	270.8	99%	239.0	88%	97%	97%	99%
コシヒカリ一般		136.8	136.4	100%	121.7	89%	102%	102%	109%
コシヒカリ魚沼		29.8	29.2	98%	27.3	92%	88%	87%	83%
コシヒカリ佐渡		13.9	13.9	100%	12.1	87%	98%	98%	94%
コシヒカリ岩船		11.0	11.0	100%	9.6	87%	92%	93%	98%
こしいぶき		42.6	42.3	99%	36.1	85%	96%	96%	92%
富山	99	86.9	86.6	100%	67.1	77%	90%	102%	92%
コシヒカリ		61.3	61.1	100%	49.6	81%	89%	101%	93%
てんたかく		8.3	8.3	100%	6.9	83%	97%	98%	95%
石川	101	36.8	36.8	100%	21.1	57%	111%	132%	91%
コシヒカリ		18.3	18.3	100%	10.0	55%	97%	128%	71%
ゆめみづほ		7.9	7.9	100%	4.0	51%	155%	155%	164%
福井	99	55.9	55.4	99%	44.4	79%	93%	101%	93%
コシヒカリ		20.6	20.7	100%	16.7	81%	85%	88%	79%
ハナエチゼン		17.3	17.2	99%	14.0	81%	105%	107%	104%
あきさかり		5.1	5.1	101%	4.3	85%	87%	94%	100%
岐阜	98	22.3	22.5	101%	15.7	70%	114%	118%	94%
ハツシモ		10.7	11.1	104%	5.9	55%	138%	142%	87%
コシヒカリ		5.1	5.0	98%	4.3	84%	87%	89%	91%
あさひの夢		0.1	0.1	100%	0.1	98%	24%	25%	40%
愛知	98	37.0	37.0	100%	29.5	80%	109%	109%	105%
あいちのかおり		20.5	20.5	100%	15.5	75%	110%	110%	103%
コシヒカリ		10.7	10.7	100%	9.6	90%	102%	102%	102%
大地の風		1.3	1.3	100%	0.9	68%	108%	108%	109%
三重	99	27.2	27.2	100%	23.5	87%	101%	100%	105%
コシヒカリ一般		13.2	13.2	100%	11.5	87%	97%	97%	98%
コシヒカリ伊賀		6.2	6.2	100%	5.2	84%	107%	107%	109%
キヌヒカリ		2.1	2.1	100%	2.0	95%	102%	102%	114%
滋賀	100	59.1	58.6	99%	47.7	81%	88%	88%	83%
コシヒカリ		20.0	19.9	99%	16.6	83%	83%	83%	77%
キヌヒカリ		10.9	10.8	99%	8.9	81%	92%	90%	94%
みずかがみ		11.4	11.4	100%	9.9	87%	96%	95%	87%
京都	99	9.0	9.0	100%	8.1	89%	95%	82%	111%
コシヒカリ		5.6	5.6	100%	5.3	96%	95%	85%	109%
キヌヒカリ		1.6	1.6	100%	1.4	86%	90%	68%	107%
ヒノヒカリ		1.0	1.0	100%	0.8	79%	104%	90%	132%
大阪	99	-	-	-	-	-
兵庫	98	40.2	39.3	98%	30.5	76%	106%	104%	108%
コシヒカリ		12.3	12.1	99%	11.4	93%	105%	103%	104%
ヒノヒカリ		5.1	4.7	92%	3.5	68%	143%	132%	113%
キヌヒカリ		4.0	3.9	98%	3.1	79%	122%	120%	108%
奈良	100	9.0	6.2	69%	6.2	69%	127%	111%	111%
ヒノヒカリ		7.7	5.3	69%	5.3	69%	138%	119%	119%
和歌山	100	0.8	0.8	100%	0.8	100%	164%	164%	164%
鳥取	98	24.8	24.6	99%	17.9	72%	106%	116%	100%
きぬむすめ		8.9	8.7	98%	4.7	53%	118%	136%	94%
コシヒカリ		6.2	6.2	100%	4.9	79%	91%	98%	83%
ひとめぼれ		4.4	4.4	100%	3.9	87%	93%	97%	102%
島根	100	34.5	33.6	98%	27.6	80%	103%	100%	97%
コシヒカリ		13.1	12.6	97%	11.8	91%	98%	95%	97%
きぬむすめ		14.3	14.1	99%	10.2	72%	108%	107%	99%
つや姫		4.9	4.7	96%	4.1	83%	112%	108%	108%
岡山	99	40.3	36.7	91%	29.5	73%	102%	101%	103%
アケボノ		8.4	7.5	89%	4.4	52%	104%	97%	93%
コシヒカリ		6.7	6.5	98%	6.5	97%
きぬむすめ		6.9	5.6	82%	4.5	66%	116%	107%	104%
広島	99	31.7	36.8	116%	23.6	74%	107%	127%	99%
コシヒカリ		12.8	16.9	133%	10.7	83%	103%	136%	96%
あきさかり		7.4	9.5	128%	4.6	63%	107%	142%	85%
あきろまん		3.0	2.8	95%	2.1	69%	129%	128%	114%

注: 本表の注意点は次頁の脚注を参照

集荷・契約・販売数量(山口から沖縄まで、全国計)

(単位:千玄米トン)

	作況 指数	集荷数量 ①	契約数量 ②	契約 比率 ②/①	販売数量 ③	販売 比率 ③/①	参考:前年同月比 (2年産の同時期との比較)		
							集荷数量	契約数量	販売数量
山口	101	43.4	40.8	94%	30.3	70%	205%	206%	172%
コシヒカリ		10.2	9.9	97%	8.3	81%	129%	128%	111%
ひとめぼれ		9.6	9.3	97%	6.5	68%	170%	189%	160%
ヒノヒカリ		7.5	6.9	92%	4.6	61%	257%	253%	187%
徳島	98	5.8	5.8	100%	5.2	89%	94%	94%	97%
コシヒカリ		2.2	2.2	100%	2.1	92%	124%	124%	114%
あきさかり		3.0	3.0	100%	2.6	87%	87%	87%	99%
香川	101	21.2	21.0	99%	15.5	73%	105%	116%	101%
コシヒカリ		6.3	6.3	99%	5.3	83%	97%	107%	95%
ヒノヒカリ		6.2	6.1	99%	4.0	65%	106%	119%	88%
おいでまい		4.0	4.0	100%	3.0	75%	107%	120%	101%
愛媛	104	10.9	11.1	101%	8.0	74%	124%	139%	106%
コシヒカリ		3.7	3.7	99%	3.2	86%	101%	104%	91%
ヒノヒカリ		2.2	2.2	100%	1.2	55%	171%	210%	120%
あきたこまち		1.2	1.2	103%	0.8	69%	106%	121%	82%
高知	98	9.9	11.2	113%	9.6	97%	110%	127%	109%
コシヒカリ		6.7	8.0	119%	6.7	100%	116%	138%	116%
ヒノヒカリ		1.4	1.3	88%	1.3	88%	158%	140%	140%
福岡	98	49.8	48.9	98%	36.0	72%	125%	124%	105%
夢つくし		15.5	15.3	99%	12.6	82%	120%	118%	100%
ヒノヒカリ		13.4	13.3	99%	9.0	67%	140%	139%	119%
元気つくし		15.5	14.9	96%	11.0	71%	120%	118%	99%
佐賀	100	37.4	32.6	87%	23.9	64%	128%	99%	100%
夢しずく		12.0	10.7	90%	8.4	70%	122%	92%	90%
さがびより		13.6	11.8	86%	6.8	50%	135%	105%	102%
ヒノヒカリ		8.2	6.6	80%	5.8	70%	135%	93%	119%
長崎	99	10.3	10.5	102%	6.4	62%	131%	117%	97%
にこまる		4.3	4.3	100%	2.5	60%	133%	114%	92%
ヒノヒカリ		1.8	2.0	112%	1.2	65%	119%	99%	97%
コシヒカリ		1.2	1.2	100%	1.0	87%	114%	114%	105%
熊本	97	34.9	24.9	71%	24.9	71%	118%	108%	108%
ヒノヒカリ		13.9	9.6	69%	9.6	69%	119%	107%	107%
森のくまさん		5.5	4.3	78%	4.3	78%	108%	106%	106%
コシヒカリ		6.3	4.5	72%	4.5	72%	114%	95%	95%
大分	99	14.9	14.9	100%	9.3	63%	179%	153%	138%
ヒノヒカリ		8.5	8.5	100%	5.0	59%	201%	158%	148%
ひとめぼれ		2.1	2.1	100%	1.4	67%	198%	194%	195%
つや姫		2.1	2.1	100%	1.7	79%	121%	109%	101%
宮崎	100	12.3	12.3	100%	10.6	86%	106%	111%	96%
コシヒカリ		5.8	5.8	100%	5.8	100%	95%	95%	95%
ヒノヒカリ		5.6	5.6	100%	4.0	71%	118%	132%	93%
鹿児島	100	14.2	14.2	100%	11.9	84%	119%	125%	105%
ヒノヒカリ		5.0	5.0	100%	3.8	76%	107%	120%	91%
あきほなみ		3.1	3.1	100%	2.1	69%	134%	136%	94%
コシヒカリ		3.3	3.3	100%	3.3	100%	104%	104%	104%
沖縄	105	1.3	1.3	100%	1.3	100%	100%	100%	100%
全国①	101	2,944	2,874	98%	2,228	76%	98%	100%	99%
参考	前年同月(2年産)②	2,991	2,878	96%	2,258	75%			
	前年同月差(①-②)	▲47	▲4	+2%	▲30	+1%			

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。

9 「参考:前年同月比」で、令和2年産又は令和3年産の同時期に数量がなかった場合は、「…」としている。

3 政府備蓄米の都道府県別買入数量、優先枠及び買入入札の結果（令和4年産）

令和4年産

（単位：トン）

買入対象米穀 の産地	都道府県別 優先枠	買入入札の結果				落札合計数量
		第1回 令和4年1月25日実施	第2回 令和4年2月17日実施	第3回 令和4年3月8日実施	第4回 令和4年3月29日実施	
北海道	2,162	2,162				2,162
青森	27,259	27,259				27,259
岩手	3,488	3,488				3,488
宮城	11,600	11,600				11,600
秋田	21,572	21,572				21,572
山形	21,291	21,291				21,291
福島	27,050	27,050				27,050
茨城	1,103	1,103				1,103
栃木	7,602	7,602				7,602
群馬	555	555				555
埼玉	463	463				463
千葉	3,985	3,985				3,985
東京						
神奈川						
新潟	25,149	25,149				25,149
富山	12,197	12,197				12,197
石川	7,849	7,849				7,849
福井	4,076	4,076				4,076
山梨						
長野	1,446	1,346	100			1,446
岐阜	435	100	335			435
静岡	20	0	20			20
愛知	846	846				846
三重	270	270				270
滋賀	1,342	1,161	181			1,342
京都						
大阪						
兵庫						
奈良						
和歌山						
鳥取	400	100	300			400
島根	130	130				130
岡山	977	977				977
広島	20	0	20			20
山口						
徳島	1,182	1,182				1,182
香川						
愛媛						
高知	10	10				10
福岡	264	0	0	71		71
佐賀	220	0	100	120		220
長崎	10	0	0			0
熊本	247	247				247
大分	94	94				94
宮崎						
鹿児島						
沖縄						
都道府県別枠計	185,314	183,864	1,056	191		185,111
指定なし	21,686	21,686			203	21,889
合計	207,000	205,550	1,056	191	203	207,000
うちCPTPP分						7,000

	買入予定数量 ①	合計落札数量 ②	落札比率 ②/①	落札残 ①-②
備蓄米入札 落札結果	207,000	207,000	100.0%	0

令和4年産国内産米穀の政府買入れは、農林水産省ホームページの次のURLからご覧いただけます。
<http://www.maff.go.jp/j/seisan/syoryu/kaiire/index.html>

4 消費の動向

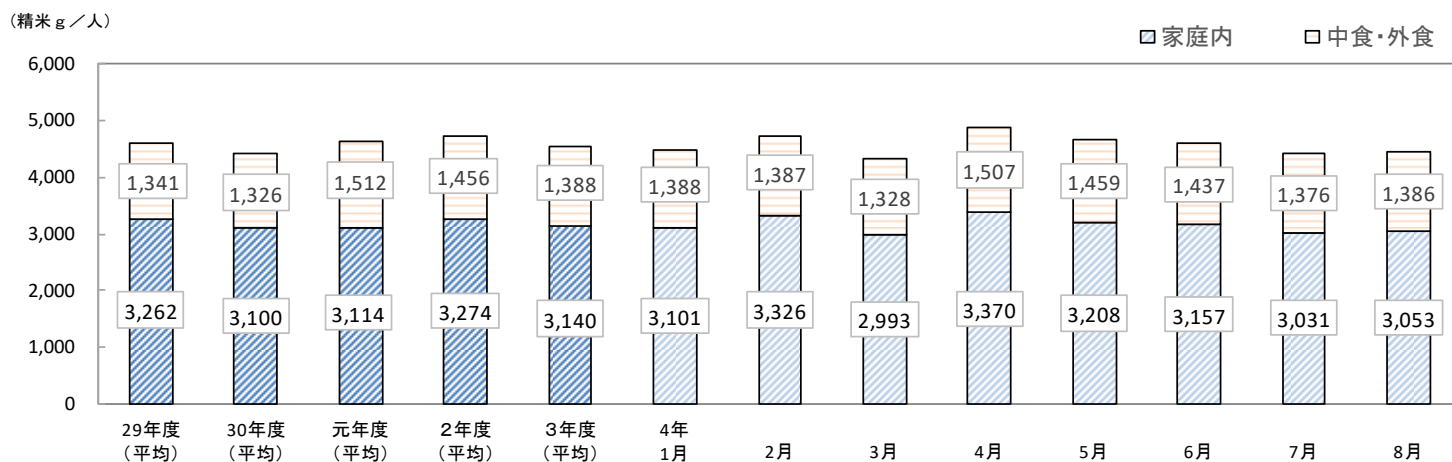
1 米の消費動向（米穀機構による調査）

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/> 】

○ 本調査は、調査実施機関（株）マクロミルのモニターの中から、本調査への協力の意向を示した消費世帯を対象としている（インターネット調査）。

- 米穀機構が公表している「米の消費動向調査」（令和4年8月分）によると、1人1ヵ月当たりの精米消費量は、前年同月比+2.8%。
- このうち、家庭内での消費量は前年同月比+2.4%、中食・外食では+3.7%。

(1) 1人1ヵ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					合計					合計				
	家庭内	中・外食		中食	外食	家庭内	中・外食		中食	外食	家庭内	中・外食		中食	外食
平成29年度	4,603	3,262	1,341	777	564	100.0	70.9	29.1	16.9	12.3	▲1.3	1.6	▲7.6	▲8.8	▲5.8
30年度	4,426	3,100	1,326	782	544	100.0	70.0	30.0	17.7	12.3	▲3.8	▲5.0	▲1.1	0.6	▲3.5
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
令和4年 1月	4,489	3,101	1,388	910	478	100.0	69.1	30.9	20.3	10.6	▲3.0	▲3.3	▲2.3	▲4.3	1.7
2月	4,713	3,326	1,387	880	507	100.0	70.6	29.4	18.7	10.8	0.1	▲0.6	1.7	▲0.2	5.2
3月	4,321	2,993	1,328	832	497	100.0	69.3	30.7	19.3	11.5	▲3.0	▲2.8	▲3.3	▲4.9	▲0.4
4月	4,877	3,370	1,507	962	545	100.0	69.1	30.9	19.7	11.2	0.7	▲1.0	4.8	▲0.8	16.5
5月	4,667	3,208	1,459	931	528	100.0	68.7	31.3	19.9	11.3	3.0	1.7	6.0	0.4	17.6
6月	4,594	3,157	1,437	911	526	100.0	68.7	31.3	19.8	11.4	0.8	▲0.8	4.7	0.9	12.2
7月	4,407	3,031	1,376	892	484	100.0	68.8	31.2	20.2	11.0	4.2	5.5	1.4	1.7	0.8
8月	4,439	3,053	1,386	874	512	100.0	68.8	31.2	19.7	11.5	2.8	2.4	3.7	▲3.9	19.9

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4年8月分の有効調査世帯数は1,688世帯。

注2：平成29～令和3年度は各年4月から翌年3月までの平均値である。

注3：調査対象世帯の入れ替えや補充による調査結果の補正は行っていないため、調査結果の経年比較等の際には、留意が必要である。

注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。

注5：集計に際しては、地域毎に世帯人員構成比が平成29～令和3年度はH27国勢調査、令和4年度はR2国勢調査「世帯人員構成比」に沿うよう調整した上で推計。

注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、「農協」が最も高く、次いで、「インターネットショップ」、「米穀専門店」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4年8月の家庭内の月末在庫数量は、6.4kg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	コンビニエンスストア	生協(店舗・共同購入含む)	農協(店舗・共同購入含む)	米穀専門店	産地直売所	生産者から直接購入	インターネットショップ	家族・知人などから無償で入手	その他	有効調査世帯数
														(%)
平成29年度	1.4	49.4	4.3	3.1	0.3	6.9	1.6	2.8	2.0	7.1	10.0	16.2	2.5	-
平成30年度	1.4	52.7	4.8	2.8	0.2	6.5	1.2	2.7	2.2	6.0	9.8	14.8	2.3	-
令和元年度	1.0	50.1	5.9	3.2	0.2	5.9	1.3	2.4	1.0	5.9	8.1	17.8	3.4	-
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1月	2.0	51.8	6.5	2.6	0.3	5.5	0.7	2.1	1.4	5.3	7.1	16.3	4.7	1,125
2月	1.7	50.4	7.6	3.0	0.2	5.8	1.2	2.1	1.0	7.3	8.3	13.4	5.1	1,027
3月	1.3	50.7	5.9	5.1	0.3	5.4	0.9	2.0	1.0	5.7	9.9	12.3	4.3	1,043
4月	1.3	51.2	5.3	4.4	0.4	4.6	0.9	2.4	1.1	5.3	9.1	14.5	4.9	1,147
5月	1.5	52.5	6.5	3.7	0.2	6.0	1.3	1.8	1.0	4.4	8.8	14.7	3.1	1,097
6月	1.2	52.2	5.6	3.7	0.3	6.0	1.4	2.2	0.7	4.2	10.1	13.7	4.6	1,043
7月	1.7	49.8	6.8	4.6	0.4	5.9	1.0	1.8	1.3	4.6	8.2	14.3	5.2	1,063
8月	1.4	52.0	5.7	4.1	0.1	6.3	1.2	2.1	1.0	4.5	8.9	12.8	4.9	1,022

注：平成29～令和3年度は各年4月から翌年3月までの平均値。

(イ) 精米購入経路別の購入単価(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	コンビニエンスストア	生協(店舗・共同購入含む)	農協(店舗・共同購入含む)	米穀専門店	産地直売所	生産者から直接購入	インターネットショップ	有効調査世帯数
												(円/kg)
令和元年度	618	399	355	323	※545	424	477	473	434	373	494	-
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1月	455	363	321	304	※428	455	※332	505	435	343	441	1,761
2月	443	369	347	274	※791	400	387	443	371	366	454	1,697
3月	609	384	333	275	※427	390	※520	400	391	331	407	1,630
4月	355	353	322	373	※424	458	※346	427	717	309	453	2,097
5月	579	375	338	275	※406	381	386	535	452	389	386	1,952
6月	607	365	345	310	※451	375	373	486	※383	388	420	1,842
7月	375	356	315	298	※374	380	402	447	394	345	481	1,752
8月	395	345	327	276	※403	359	415	397	336	387	398	1,688

- 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 令和元～3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
平成 29年度	月末在庫数量	6.1	6.2	5.9	6.0	6.0	6.1	6.7	6.8	7.0	6.9	6.4	6.4	6.4	▲4.5
	平均世帯人員	2.33	2.32	2.33	2.33	2.32	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	-
30年度	月末在庫数量	6.4	6.3	6.0	5.8	6.1	6.5	6.6	6.9	7.2	6.6	6.4	6.4	6.4	0.0
	平均世帯人員	2.32	2.32	2.32	2.33	2.33	2.33	2.32	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	-
令和 元年度	月末在庫数量	6.0	6.2	5.9	5.7	6.0	6.2	6.2	6.5	6.6	6.3	6.3	6.5	6.2	▲3.1
	平均世帯人員	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.33	-
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								6.5	1.6
	平均世帯人員	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平成29～令和3年度はH27国勢調査、令和4年度はR2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。

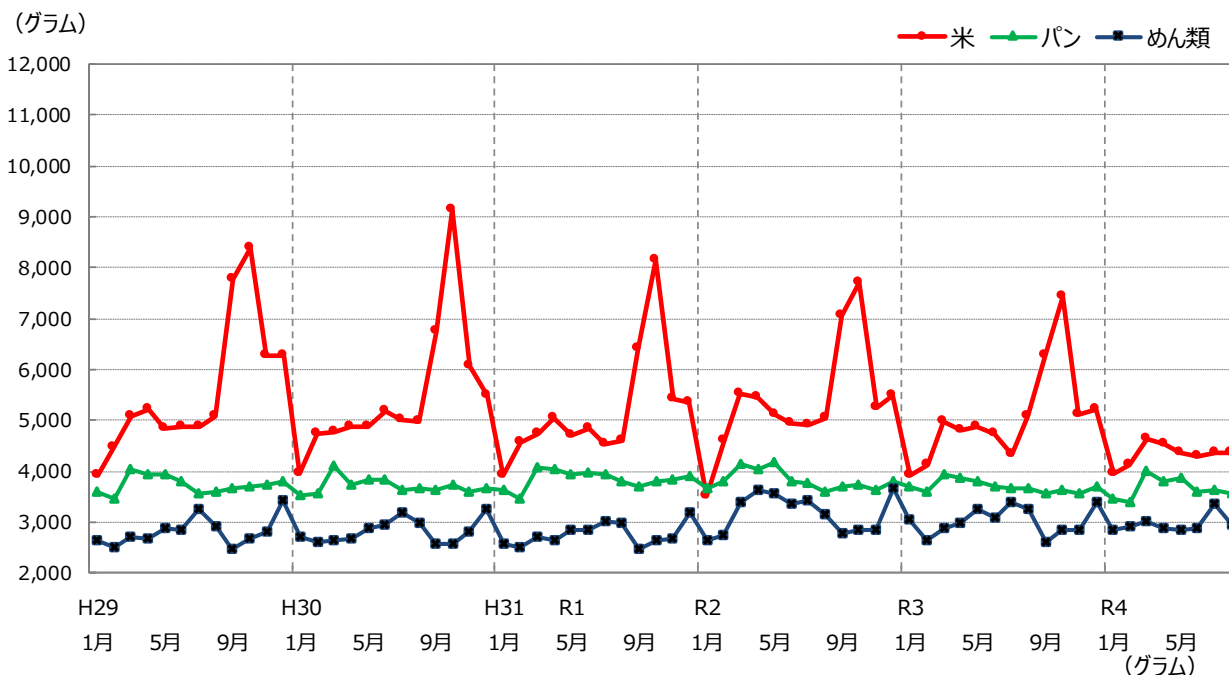
注：2 平均世帯人員は、各月の有効調査世帯の平均人員数である。

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4年8月の米の購入数量は、対前年同月比▲14.5%の4.4kg、パンは▲2.7%の3.6kg、めん類は▲8.7%の3.0kg。

1世帯当たり1か月間の購入数量の推移

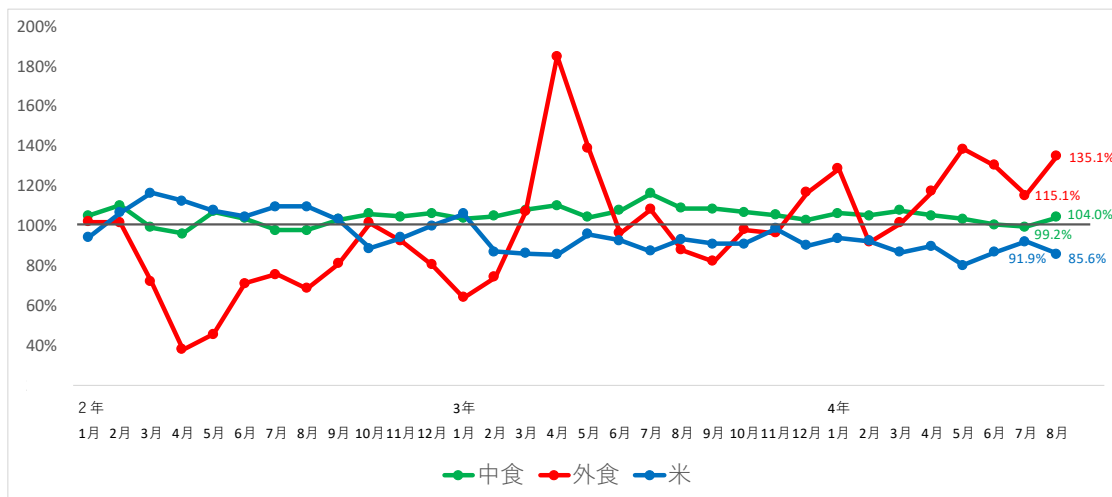


	米		パン		めん類	
	購入数量	前年（同月）比	購入数量	前年（同月）比	購入数量	前年（同月）比
平成29年	67,270	97.9%	44,840	99.4%	33,934	99.2%
30年	65,750	97.7%	44,526	99.3%	33,867	99.8%
令和元年	62,200	94.6%	46,011	103.3%	33,169	97.9%
2年	64,530	103.7%	45,857	99.7%	38,021	114.6%
3年	60,800	94.2%	44,345	96.7%	36,208	95.2%
令和4年 1月	3,950	100.8%	3,478	93.9%	2,851	93.5%
2月	4,140	100.5%	3,409	95.0%	2,924	111.1%
3月	4,650	93.2%	4,005	101.3%	3,012	104.0%
4月	4,540	94.4%	3,794	97.7%	2,871	95.8%
5月	4,380	89.8%	3,880	102.4%	2,860	88.2%
6月	4,280	90.5%	3,615	97.8%	2,889	93.9%
7月	4,350	100.7%	3,635	99.5%	3,375	99.7%
8月	4,350	85.5%	3,568	97.3%	2,967	91.3%

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4年8月の中食の支出金額は、対前年同月比+4.0%、外食は+35.1%。

1世帯当たり1か月間の支出金額の推移（前年同月比）



	穀類	中食				中食					
		米	パン	麺類	他の穀類	弁当	すし(弁当)	おにぎり・その他	調理パン	他の主食的調理食品	
2年1月	98.8%	94.1%	99.3%	102.9%	100.2%	104.9%	102.0%	105.9%	116.7%	102.6%	104.2%
2年2月	107.0%	106.5%	102.9%	114.1%	113.8%	110.1%	113.0%	106.8%	112.4%	107.3%	111.7%
2年3月	110.6%	116.3%	96.5%	127.6%	124.8%	99.1%	90.1%	100.8%	87.7%	94.4%	113.9%
2年4月	111.5%	112.4%	93.7%	138.0%	143.4%	96.0%	94.2%	93.7%	76.3%	83.7%	112.5%
2年5月	110.4%	107.6%	98.9%	127.9%	140.8%	106.9%	116.5%	106.4%	82.0%	94.3%	111.2%
2年6月	104.2%	104.4%	96.1%	116.3%	110.4%	103.4%	104.1%	106.6%	90.4%	96.7%	107.1%
2年7月	103.9%	109.6%	96.4%	110.0%	104.1%	97.7%	97.6%	101.4%	86.6%	93.7%	100.4%
2年8月	104.5%	109.6%	95.1%	111.5%	119.2%	97.6%	99.4%	96.2%	89.2%	95.3%	101.1%
2年9月	104.0%	102.9%	98.7%	115.9%	103.0%	102.9%	98.5%	106.4%	95.5%	101.3%	107.9%
2年10月	96.3%	88.5%	99.4%	104.9%	102.3%	105.8%	110.5%	103.9%	102.2%	101.8%	105.2%
2年11月	100.2%	93.9%	97.9%	111.8%	107.0%	104.3%	106.9%	103.9%	95.4%	100.2%	106.3%
2年12月	104.5%	100.0%	99.4%	115.6%	107.2%	106.1%	105.1%	104.6%	88.9%	102.4%	114.3%
3年1月	107.3%	105.8%	101.2%	116.5%	119.3%	103.7%	109.3%	99.1%	86.0%	98.6%	110.2%
3年2月	94.3%	86.9%	96.6%	98.9%	95.5%	104.8%	107.8%	109.3%	90.6%	100.7%	102.5%
3年3月	90.7%	86.1%	99.5%	84.0%	85.1%	107.8%	120.1%	105.2%	105.0%	113.2%	97.5%
3年4月	90.7%	85.4%	104.1%	83.3%	70.7%	110.2%	111.4%	108.3%	123.3%	128.3%	101.5%
3年5月	95.5%	95.7%	100.5%	91.1%	83.4%	104.2%	97.5%	105.3%	114.5%	117.5%	103.2%
3年6月	97.5%	92.4%	100.9%	96.9%	102.4%	107.6%	106.4%	105.9%	110.4%	110.3%	108.5%
3年7月	96.2%	87.0%	98.9%	101.2%	99.4%	116.1%	120.0%	111.7%	116.3%	117.9%	114.8%
3年8月	97.2%	92.9%	100.7%	96.6%	98.5%	108.7%	108.4%	106.9%	100.7%	110.3%	113.0%
3年9月	96.9%	90.7%	101.0%	98.2%	104.8%	108.4%	114.3%	105.0%	99.5%	111.0%	107.0%
3年10月	95.2%	90.9%	97.7%	97.9%	96.3%	106.6%	105.7%	106.0%	104.1%	106.5%	108.8%
3年11月	97.9%	98.4%	97.6%	96.7%	101.2%	105.1%	103.5%	104.4%	103.8%	107.4%	107.0%
3年12月	93.8%	90.0%	97.5%	93.1%	93.1%	102.7%	105.5%	100.4%	110.6%	108.0%	99.3%
4年1月	97.5%	93.7%	99.6%	98.7%	94.3%	106.0%	102.9%	104.3%	112.1%	114.2%	106.4%
4年2月	101.1%	92.1%	102.3%	107.6%	104.7%	105.1%	101.6%	104.6%	105.5%	107.5%	108.1%
4年3月	98.8%	86.6%	103.2%	104.0%	104.5%	107.6%	104.8%	105.1%	107.0%	108.0%	112.9%
4年4月	97.6%	89.8%	100.8%	99.6%	101.3%	105.0%	104.3%	105.8%	109.9%	99.6%	105.7%
4年5月	93.9%	80.1%	102.2%	95.7%	92.1%	103.3%	98.8%	102.1%	111.9%	96.9%	109.8%
4年6月	95.9%	86.6%	103.7%	94.8%	91.6%	100.5%	98.5%	95.1%	105.9%	103.7%	104.6%
4年7月	100.2%	91.9%	104.1%	101.1%	104.8%	99.2%	90.8%	97.9%	105.1%	98.9%	108.6%
4年8月	98.6%	85.6%	105.0%	102.6%	98.2%	104.0%	103.6%	101.0%	107.1%	102.7%	106.7%

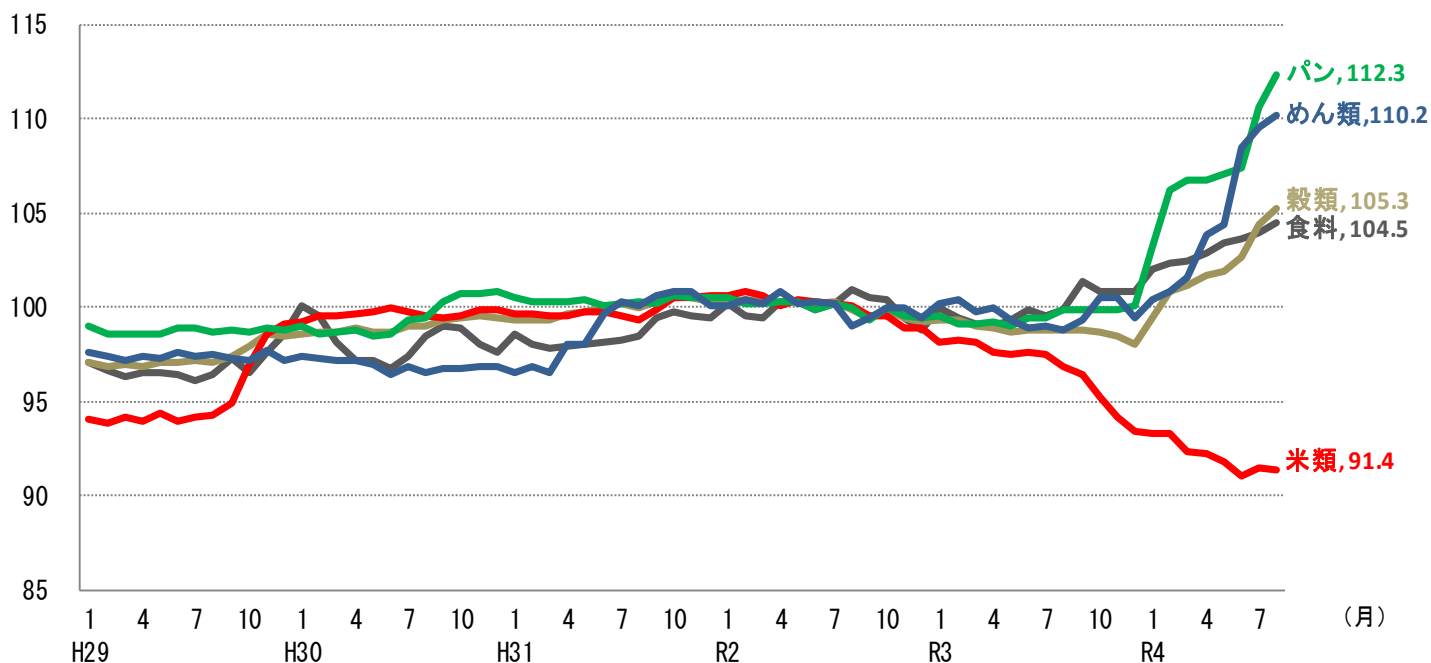
	外食	外食									
		日本そば・うどん	中華そば	他の麺類外食	すし(外食)	和食	中華食	洋食	焼肉	ハンバーガー	他の主食的
2年1月	101.9%	112.3%	99.5%	88.1%	96.7%	100.6%	99.8%	93.2%	111.4%	102.3%	105.5%
2年2月	101.6%	107.3%	103.3%	104.6%	103.0%	102.1%	103.1%	104.1%	121.1%	110.8%	96.2%
2年3月	71.9%	74.6%	77.0%	68.7%	79.3%	75.0%	66.5%	62.1%	77.3%	97.5%	67.8%
2年4月	37.8%	29.4%	38.5%	26.3%	41.4%	37.3%	43.0%	26.3%	24.0%	121.0%	35.9%
2年5月	45.4%	34.0%	48.8%	36.2%	60.6%	45.8%	60.2%	37.3%	35.8%	141.4%	38.2%
2年6月	71.0%	68.9%	75.2%	60.7%	85.5%	72.8%	85.9%	67.7%	89.4%	97.5%	62.1%
2年7月	75.4%	79.0%	80.6%	59.4%	79.8%	83.7%	69.8%	65.0%	85.4%	101.3%	70.0%
2年8月	68.5%	64.9%	71.7%	56.7%	76.3%	71.6%	79.3%	66.8%	72.3%	111.2%	61.1%
2年9月	80.9%	79.4%	84.0%	73.2%	90.4%	92.2%	105.5%	75.5%	97.4%	108.9%	68.6%
2年10月	101.4%	92.0%	98.9%	85.8%	114.7%	105.3%	110.2%	114.2%	138.8%	117.1%	90.9%
2年11月	92.2%	93.8%	76.3%	88.4%	113.0%	93.5%	80.2%	92.7%	111.5%	117.6%	85.1%
2年12月	80.3%	78.9%	79.7%	64.3%	100.5%	88.3%	84.1%	69.0%	73.0%	116.0%	72.4%
3年1月	63.8%	58.4%	64.4%	69.9%	80.4%	63.2%	58.7%	55.1%	54.9%	122.7%	57.1%
3年2月	74.1%	71.5%	73.8%	71.6%	97.1%	78.9%	88.1%	65.9%	61.2%	106.5%	66.5%
3年3月	106.8%	95.8%	98.8%	104.1%	123.7%	111.6%	109.4%	116.5%	137.4%	105.1%	96.5%
3年4月	184.9%	237.6%	205.7%	259.3%	201.5%	203.6%	161.4%	259.2%	359.7%	97.9%	161.0%
3年5月	138.8%	193.3%	154.3%	174.1%	145.5%	139.0%	128.5%	141.3%	144.4%	100.6%	136.0%
3年6月	96.2%	102.8%	101.4%	121.3%	102.9%	96.7%	85.5%	102.7%	71.0%	117.4%	92.6%
3年7月	108.0%	115.3%	104.8%	112.2%	116.7%	106.8%	116.2%	105.1%	124.1%	122.7%	101.3%
3年8月	87.8%	94.2%	90.6%	79.5%	97.5%	86.2%	84.5%	80.7%	78.8%	109.7%	84.6%
3年9月	82.0%	86.4%	85.9%	89.9%	80.2%	75.9%	72.8%	76.0%	54.0%	115.7%	86.7%
3年10月	97.9%	108.2%	93.0%	112.4%	94.9%	91.6%	96.0%	85.6%	127.0%	111.9%	98.5%
3年11月	96.2%	96.3%	116.1%	101.1%	83.0%	93.1%	98.2%	85.0%	91.3%	99.8%	102.4%
3年12月	116.6%	113.2%	122.0%	147.9%	100.7%	120.3%	98.7%	122.4%	124.1%	96.4%	121.7%
4年1月	128.6%	128.6%	122.5%	119.3%	119.3%	142.6%	131.5%	129.8%	162.6%	97.1%	128.6%
4年2月	91.8%	99.1%	98.2%	89.3%	82.6%	90.5%	90.5%	94.0%	69.1%	112.2%	93.7%
4年3月	101.3%	107.4%	102.5%	124.2%	98.8%	99.9%	98.2%	100.1%	92.1%	105.9%	102.6%
4年4月	117.1%	126.8%	98.3%	120.7%	103.5%	116.5%	116.7%	114.5%	111.0%	109.3%	127.1%
4年5月	138.4%	134.8%	121.2%	140.5%	112.6%	138.1%	129.3%	164.5%	220.4%	91.4%	146.7%
4年6月	130.1%	126.8%	115.7%	121.6%	111.9%	132.0%	117.0%	129.8%	133.9%	95.8%	145.7%
4年7月	115.1%	108.5%	106.6%	128.8%	108.6%	110.4%	103.8%	130.7%	101.6%	103.6%	123.3%
4年8月	135.1%	136.5%	134.0%	165.6%	118.9%	133.5%	121.9%	145.9%	145.8%	100.6%	144.9%

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4年8月の米類の指数は対前年同月比 ▲5.7%の91.4ポイント。



(令和2年=100、指数)

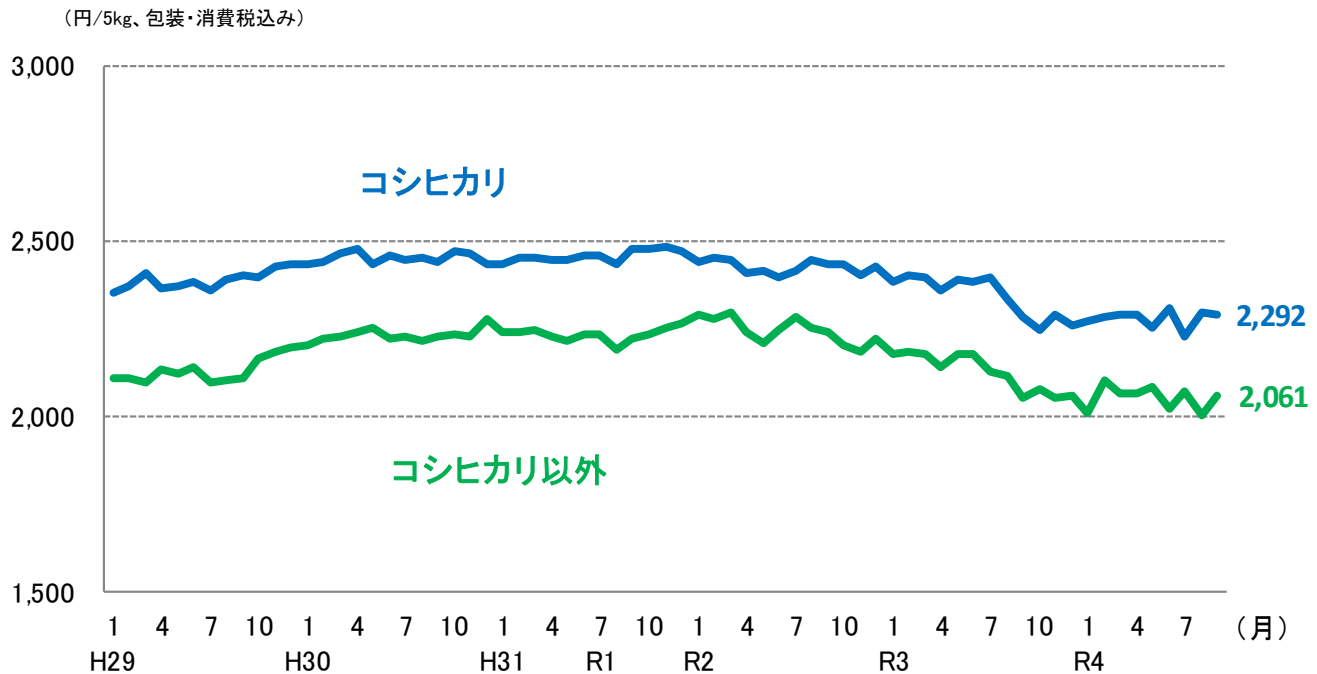
	食料		穀類		米類		うるち米		パン		めん類	
	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	対前年 (同月)比	
平成29年(平均)	0.6%	96.8	1.5%	97.4	4.7%	95.2	3.2%	96.0	0.4%	98.8	▲0.6%	97.4
30年(平均)	1.4%	98.2	1.6%	99.0	4.7%	99.7	3.3%	99.2	0.7%	99.5	▲0.5%	96.9
令和元年(平均)	0.5%	98.7	0.9%	99.9	0.2%	99.9	0.9%	100.1	0.8%	100.3	2.3%	99.1
2年(平均)	1.3%	100.0	0.1%	100.0	0.1%	100.0	▲0.1%	100.0	▲0.3%	100.0	0.9%	100.0
3年(平均)	0.0%	100.0	▲1.2%	98.8	▲3.2%	96.8	▲3.3%	96.7	▲0.5%	99.5	▲0.3%	99.7
令和4年 1月	2.0%	102.0	0.2%	99.5	▲5.0%	93.3	▲4.4%	93.8	3.6%	103.2	0.2%	100.4
2月	2.8%	102.3	1.6%	100.9	▲5.1%	93.3	▲4.8%	93.5	7.2%	106.2	0.5%	100.9
3月	3.4%	102.5	2.2%	101.2	▲5.9%	92.4	▲4.8%	93.9	7.8%	106.8	1.8%	101.6
4月	3.9%	102.9	2.8%	101.7	▲5.5%	92.2	▲4.8%	93.1	7.7%	106.8	3.9%	103.9
5月	4.1%	103.4	3.2%	101.9	▲5.8%	91.8	▲5.3%	92.5	8.2%	107.1	5.1%	104.4
6月	3.7%	103.6	3.9%	102.7	▲6.7%	91.1	▲5.3%	92.4	8.0%	107.4	9.7%	108.5
7月	4.4%	104.0	5.7%	104.4	▲6.2%	91.5	▲5.2%	92.2	11.3%	110.6	10.6%	109.5
8月	4.6%	104.5	6.6%	105.3	▲5.7%	91.4	▲4.0%	92.4	12.4%	112.3	11.5%	110.2

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、もち米）、パン、めん類、他の穀類からなる。
 注3：平成27年～令和3年のデータは年平均、4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4年9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+0.2%の2,292円。
- コシヒカリ以外の銘柄の平均では、対前年同月比+0.3%の2,061円。



(円/5kg、包装・消費税込み)

年平均	H29	H30	R1	R2	R3
コシヒカリ	2,388	2,451	2,457	2,426	2,344
前年比	1.4%	2.6%	0.2%	▲1.3%	▲3.4%
コシヒカリ以外	2,132	2,232	2,234	2,246	2,127
前年比	5.6%	4.7%	0.1%	0.5%	▲5.3%

月次(令和2年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
コシヒカリ	2,439	2,455	2,443	2,407	2,416	2,395	2,417	2,448	2,431	2,434	2,405	2,428
前年同月比	0.2%	0.1%	▲0.3%	▲1.5%	▲1.1%	▲2.6%	▲1.7%	0.7%	▲1.8%	▲1.6%	▲3.1%	▲1.8%
コシヒカリ以外	2,288	2,279	2,295	2,241	2,210	2,249	2,284	2,255	2,241	2,205	2,184	2,224
前年同月比	2.1%	1.7%	2.3%	0.5%	▲0.3%	0.7%	2.3%	2.9%	0.8%	▲1.3%	▲3.0%	▲1.9%

月次(令和3年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
コシヒカリ	2,382	2,405	2,397	2,358	2,391	2,385	2,398	2,335	2,287	2,248	2,288	2,257
前年同月比	▲2.3%	▲2.0%	▲1.9%	▲2.0%	▲1.0%	▲0.4%	▲0.8%	▲4.6%	▲5.9%	▲7.6%	▲4.9%	▲7.0%
コシヒカリ以外	2,181	2,182	2,176	2,142	2,179	2,175	2,131	2,115	2,055	2,077	2,053	2,059
前年同月比	▲4.7%	▲4.3%	▲5.2%	▲4.4%	▲1.4%	▲3.3%	▲6.7%	▲6.2%	▲8.3%	▲5.8%	▲6.0%	▲7.4%

月次(令和4年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
コシヒカリ	2,272	2,287	2,290	2,292	2,253	2,308	2,227	2,294	2,292			
前年同月比	▲4.6%	▲4.9%	▲4.5%	▲2.8%	▲5.8%	▲3.2%	▲7.1%	▲1.8%	0.2%			
コシヒカリ以外	2,010	2,103	2,068	2,067	2,086	2,020	2,072	2,004	2,061			
前年同月比	▲7.8%	▲3.6%	▲5.0%	▲3.5%	▲4.3%	▲7.1%	▲2.8%	▲5.2%	0.3%			

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（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

- 米穀販売事業者における令和4年8月の販売数量は、前年同月比で小売事業者向けが98%、中食・外食事業者等向けが109%で、全体としては103%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8月の販売数量と比較すると98%となる。
- 前年同月を基準にした令和4年8月の販売価格の値動きは、小売事業者向け92.2、中食・外食事業者等向け91.0。

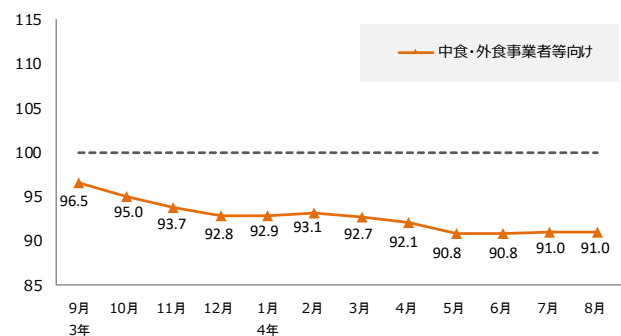
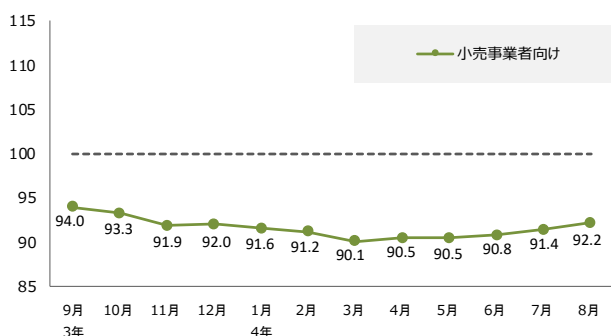
1 販売数量の動向（前年同月比）

	3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	3年1月 ～12月計
小売事業者向け	107%	96%	84%	92%	108%	99%	99%	101%	100%	96%	98%	95%	97%
(※令和元年との比較)	(108%)	(107%)	(104%)	(101%)	(103%)	(102%)	(102%)	(106%)	(101%)	(99%)	(99%)	(102%)	(103%)
中食・外食事業者等向け	87%	88%	103%	121%	115%	104%	105%	100%	102%	100%	103%	103%	102%
(※令和元年との比較)	(86%)	(87%)	(91%)	(91%)	(87%)	(92%)	(91%)	(85%)	(90%)	(91%)	(94%)	(95%)	(90%)
販売数量計	97%	92%	91%	102%	111%	101%	102%	101%	101%	98%	100%	99%	99%
(※令和元年との比較)	(97%)	(98%)	(98%)	(96%)	(96%)	(98%)	(97%)	(96%)	(96%)	(96%)	(97%)	(99%)	(97%)

	4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	4年1月 ～12月計
小売事業者向け	97%	95%	99%	99%	97%	100%	96%	98%					
(※令和元年との比較)	(105%)	(102%)	(103%)	(100%)	(101%)	(102%)	(98%)	(104%)					
中食・外食事業者等向け	105%	101%	101%	103%	106%	104%	101%	109%					
(※令和元年との比較)	(90%)	(88%)	(92%)	(94%)	(93%)	(96%)	(92%)	(93%)					
販売数量計	101%	98%	100%	101%	101%	102%	98%	103%					
(※令和元年との比較)	(97%)	(95%)	(98%)	(97%)	(97%)	(99%)	(95%)	(98%)					

※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（5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50,000ト以上の販売事業者である。

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

注3：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 小売価格の推移 (POSデータ)

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		
	3年8月	9月	10月	11月	12月	4年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	前月差	前年同月差	4年8月	3年9月~4年8月
北海道 ななつぼし	1,894	1,830	1,812	1,822	1,794	1,782	1,744	1,759	1,716	1,698	1,680	1,677	1,677	▲0	▲217	345	4,406
北海道 ゆめびりか	2,382	2,357	2,374	2,353	2,366	2,328	2,300	2,334	2,319	2,314	2,298	2,301	2,286	▲15	▲97	202	2,409
北海道 きらら397	1,812	1,787	1,735	1,750	1,751	1,745	1,721	1,759	1,716	1,718	1,675	1,742	1,750	+8	▲61	13	251
北海道 ふっくりんこ	2,152	2,138	2,125	2,152	2,140	2,089	2,067	2,093	2,079	2,063	2,068	2,067	2,071	+4	▲82	34	390
青森 つがるロマン	1,833	1,850	1,752	1,778	1,758	1,748	1,733	1,751	1,707	1,680	1,706	1,706	1,697	▲9	▲136	27	305
青森 まっしぐら	1,695	1,719	1,630	1,561	1,421	1,587	1,556	1,600	1,582	1,543	1,574	1,406	1,502	+96	▲193	30	270
青森 青天の霹靂	2,287	2,117	2,231	2,204	2,253	2,257	2,168	2,192	2,162	2,162	2,141	2,114	2,159	+45	▲128	27	246
岩手 ひとめぼれ	1,876	1,870	1,878	1,861	1,808	1,753	1,754	1,778	1,758	1,742	1,784	1,756	1,763	+7	▲113	61	921
岩手 あきたこまち	1,806	2,000	1,883	1,902	1,838	1,762	1,820	1,787	1,697	1,729	1,577	1,549	1,521	▲28	▲285	15	52
岩手 銀河のしずく	1,952	1,960	1,970	1,887	1,881	1,873	1,882	1,940	1,944	1,951	1,935	1,915	1,918	+3	▲34	41	294
宮城 ひとめぼれ	1,876	1,849	1,824	1,826	1,749	1,717	1,539	1,677	1,702	1,688	1,643	1,682	1,653	▲29	▲223	126	1,422
宮城 つや姫	1,932	1,906	1,925	1,893	1,875	1,887	1,820	1,884	1,795	1,856	1,879	1,872	1,788	▲84	▲144	24	226
宮城 だて正夢	2,207	2,088	2,072	2,082	2,062	2,017	2,022	2,041	1,984	2,003	2,017	2,019	2,020	+2	▲187	9	124
秋田 あきたこまち	1,991	1,903	1,887	1,877	1,854	1,747	1,765	1,772	1,790	1,765	1,733	1,744	1,752	+8	▲239	180	2,027
秋田 ひとめぼれ	1,930	1,864	1,864	1,983	2,081	1,860	2,003	1,973	1,950	2,003	1,795	1,743	1,727	▲16	▲203	7	49
山形 つや姫	2,390	2,353	2,347	2,347	2,371	2,344	2,323	2,310	2,318	2,284	2,290	2,294	2,256	▲39	▲135	92	914
山形 はえぬき	1,765	1,820	1,644	1,660	1,604	1,570	1,543	1,594	1,570	1,569	1,580	1,575	1,570	▲5	▲195	45	540
山形 雪若丸	1,914	1,914	1,951	1,874	1,905	1,875	1,845	1,883	1,847	1,836	1,816	1,792	1,778	▲13	▲135	12	198
茨城 コシヒカリ	1,857	1,801	1,775	1,696	1,706	1,707	1,681	1,698	1,670	1,699	1,613	1,622	1,683	+61	▲174	41	542
茨城 あきたこまち	1,680	1,696	1,701	1,696	1,695	1,635	1,603	1,567	1,615	1,607	1,608	1,521	1,534	+13	▲146	16	350
栃木 コシヒカリ	1,843	1,817	1,797	1,820	1,854	1,783	1,845	1,792	1,838	1,767	1,803	1,694	1,776	+82	▲67	28	365
栃木 なすひかり	1,901	1,798	1,742	1,738	1,732	1,698	1,807	1,443	1,394	1,753	1,577	1,575	1,633	+58	▲268	7	91
千葉 コシヒカリ	1,893	1,831	1,736	1,667	1,612	1,690	1,593	1,628	1,692	1,663	1,582	1,721	1,783	+63	▲110	21	386
千葉 ふさこがね	1,643	1,602	1,578	1,479	1,455	1,463	1,324	1,412	1,395	1,389	1,135	1,351	1,305	▲46	▲339	18	155
千葉 ふさおとめ	1,722	1,585	1,506	1,548	1,575	1,526	1,532	1,473	1,459	1,437	1,469	1,475	1,495	+20	▲227	58	511
新潟 コシヒカリ 一般	2,182	2,158	2,101	2,123	2,091	2,111	2,101	2,089	2,094	2,102	2,093	2,066	2,010	▲56	▲172	171	1,822
新潟 コシヒカリ 魚沼	2,594	2,579	2,616	2,660	2,528	2,564	2,560	2,585	2,521	2,543	2,524	2,496	2,576	+79	▲18	39	525
新潟 コシヒカリ 佐渡	2,289	2,313	2,147	2,194	2,139	2,196	2,150	2,145	2,149	2,206	2,133	2,201	2,114	▲88	▲176	14	149
新潟 こしいぶき	1,741	1,743	1,703	1,699	1,676	1,665	1,618	1,653	1,472	1,465	1,483	1,455	1,467	+12	▲273	43	441
新潟 新之助	2,503	2,427	2,285	2,257	2,249	2,264	2,287	2,263	2,241	2,249	2,239	2,237	2,187	▲50	▲316	22	207
富山 コシヒカリ	2,003	1,989	1,973	1,981	1,946	1,924	1,944	1,912	1,923	1,914	1,925	1,894	1,874	▲20	▲129	96	1,178
石川 コシヒカリ	2,040	2,063	1,978	1,997	1,981	1,961	1,944	1,939	1,941	1,935	1,939	1,917	1,916	▲1	▲124	59	823
石川 ゆめみづほ	1,916	1,901	1,861	1,905	1,848	1,599	1,813	1,861	1,792	1,829	1,872	1,851	1,918	+67	+2	13	125
福井 コシヒカリ	2,041	1,909	1,953	1,824	1,974	1,947	1,946	1,947	1,864	1,882	1,848	1,929	2,003	+74	▲38	11	219
福井 ハナエチゼン	1,253	1,438	1,431	1,198	1,366	1,364	1,394	1,395	1,444	1,367	1,171	1,249	1,330	+81	+77	21	364
福井 いちほまれ	1,991	2,197	2,243	2,179	2,153	2,121	2,054	2,080	2,142	2,110	2,173	2,208	1,992	▲216	+1	37	235
山梨 コシヒカリ	2,317	2,299	2,308	2,303	2,382	2,291	2,298	2,262	2,290	2,296	2,300	2,286	2,298	+12	▲18	12	123
長野 コシヒカリ	1,849	1,833	1,800	1,813	1,753	1,789	1,760	1,746	1,753	1,749	1,751	1,687	1,700	+13	▲149	50	606
愛知 コシヒカリ	2,157	1,973	2,009	2,104	2,087	2,054	2,045	2,064	2,066	1,858	1,836	1,782	1,829	+47	▲328	16	167
三重 コシヒカリ 一般	1,836	1,795	1,752	1,754	1,720	1,783	1,722	1,707	1,701	1,684	1,696	1,699	1,724	+24	▲113	30	375
三重 コシヒカリ 伊賀	2,150	1,992	1,995	1,975	1,934	1,927	1,940	1,926	1,919	1,964	1,937	1,935	1,957	+23	▲193	14	218
滋賀 みずかがみ	1,904	1,842	1,874	1,898	1,859	1,828	1,882	1,940	1,879	1,873	1,814	1,850	1,792	▲58	▲112	22	212
鳥根 コシヒカリ	2,231	2,293	2,314	2,350	2,344	2,210	2,257	2,334	1,776	1,839	2,135	2,174	2,228	+54	▲3	4	71
岡山 コシヒカリ	2,074	1,907	2,001	1,862	1,934	1,806	1,817	1,832	1,807	1,811	1,781	1,760	1,759	▲1	▲315	9	88
愛媛 コシヒカリ	2,116	2,064	2,044	2,034	2,041	2,039	2,046	2,048	2,052	2,022	2,034	2,022	2,004	▲18	▲112	10	134
福岡 夢つくし	2,139	2,057	2,044	2,071	1,980	2,050	1,897	1,804	1,784	1,782	1,776	1,810	1,848	+38	▲291	11	163
佐賀 夢しずく	2,115	2,089	1,873	1,833	1,894	1,876	1,805	1,826	1,828	1,824	1,839	1,832	1,804	▲28	▲311	15	201
大分 ヒノヒカリ	2,080	2,073	2,012	1,956	1,954	1,940	1,935	1,864	1,821	1,810	1,799	1,818	1,874	+56	▲206	12	159
宮崎 コシヒカリ	1,851	1,763	1,720	1,453	1,354	1,274	1,237	1,241	1,263	1,341	1,275	1,763	1,798	+35	▲53	88	131
宮崎 ヒノヒカリ	1,841	1,814	1,691	1,766	1,731	1,735	1,728	1,688	1,674	1,615	1,630	1,613	1,616	+4	▲225	18	227
鹿児島 コシヒカリ	1,894	1,776	1,786	1,728	1,714	1,667	1,620	1,612	1,513	1,456	1,426	1,808	1,758	▲50	▲136	34	103
全POS取引平均価格	1,974	1,930	1,927	1,924	1,897	1,861	1,845	1,866	1,846	1,838	1,808	1,816	1,818	+2	▲156		
全POS取引数量(t)	3,739	3,222	3,132	2,724	3,234	2,978	3,017	3,324	3,312	3,299	3,207	3,286	3,463	+177	▲276	3,463	38,199

(参考: ドラッグストア)

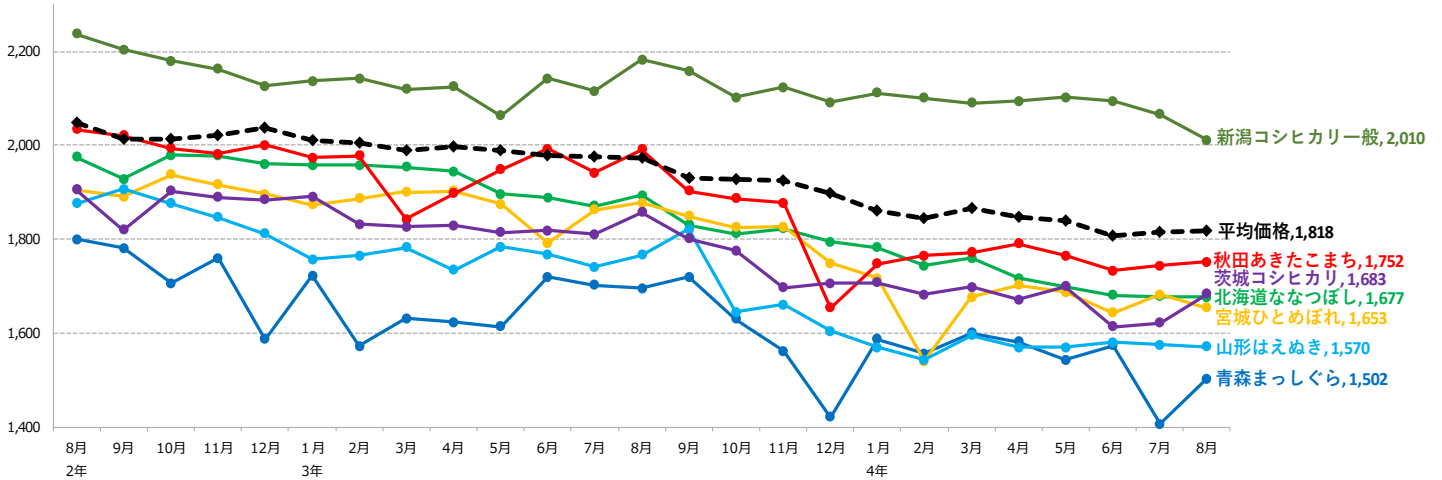
全POS取引平均価格	1,776	1,685	1,666	1,673	1,673	1,669	1,615	1,608	1,625	1,610	1,569	1,557	1,557	▲0	▲219
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----	------

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データを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。

- 令和4年8月の小売価格(POSデータ)の平均価格(5kg当たり)は、対前月差+2円(+0.1%)、対前年同月差▲156円(▲7.9%)の1,818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

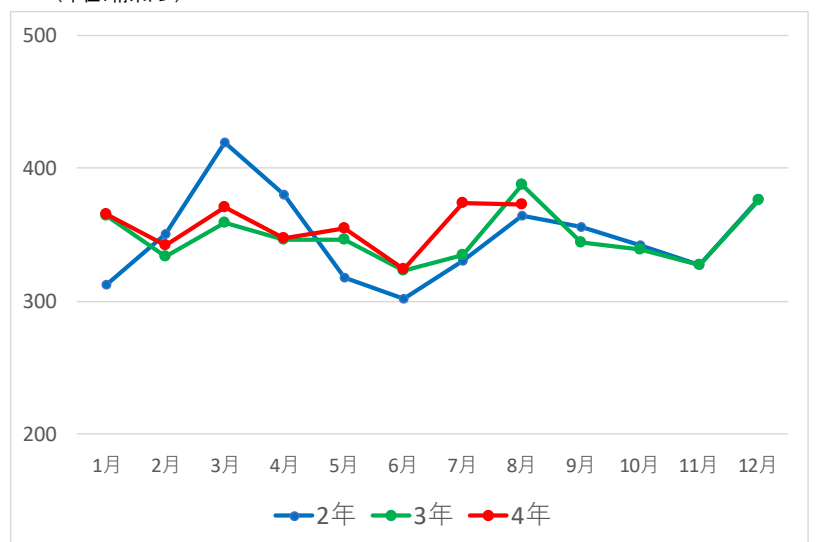
- 注1：(株)KSP-SPが提供するPOSデータは、全国約1,000店舗のスーパー、生協等から購入したデータに基づくものである。
 注2：POSデータは、データ提供企業から遅れて報告されるものもあるため、時点によって集計結果に若干のずれが生じることがあり、今後、修正されることもある。
 注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。
 注4：全POS取引平均価格は、POSデータで把握できる全ての精米の販売について5kg袋販売時に換算した上で加重平均を行った価格である。
 注5：価格に含む消費税は8%である。

【パックご飯の販売数量】

(単位:精米トン、%)

	2年	3年 ①	4年 ②	対前年 同月比 ②/①
1月	313	365	366	100%
2月	351	334	342	102%
3月	420	359	371	103%
4月	380	347	348	100%
5月	318	346	355	103%
6月	302	323	324	100%
7月	331	335	374	112%
8月	365	388	373	96%
9月	356	344		
10月	342	339		
11月	327	327		
12月	377	376		

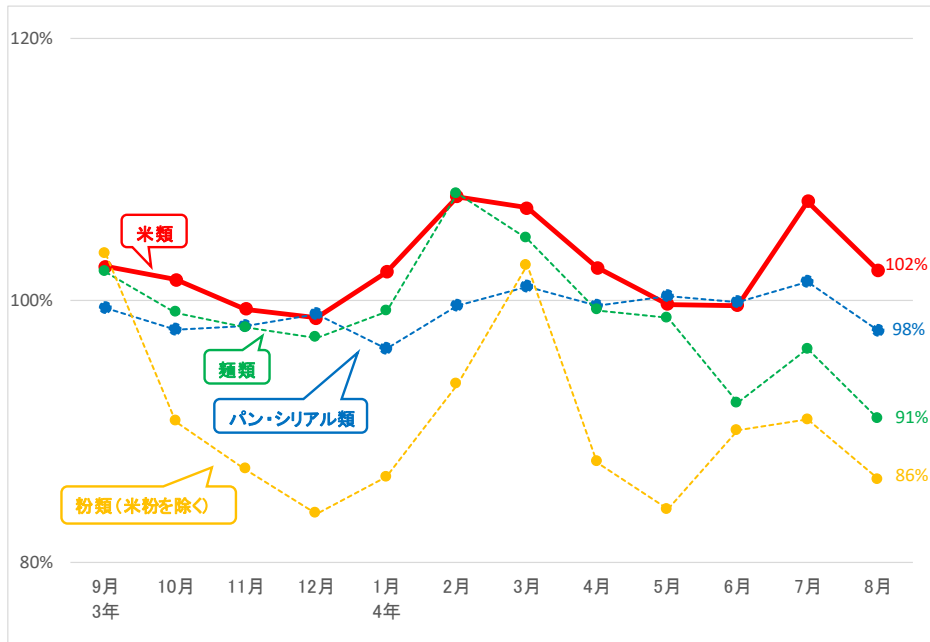
(単位:精米トン)



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	3年 9月	10月	11月	12月	4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
米類	米	精米、玄米、もち米	105%	100%	95%	99%	100%	103%	101%	99%	95%	94%	98%	93%
	包装餅	切り餅、板餅	98%	93%	102%	98%	101%	117%	103%	100%	99%	111%	103%	99%
	米飯加工品		100%	103%	101%	99%	103%	107%	115%	111%	111%	109%	122%	118%
	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	110%	109%	101%	101%	109%	126%	128%	128%	120%	112%	141%	146%
	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	98%	102%	102%	98%	102%	100%	111%	104%	105%	104%	113%	104%
	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	94%	99%	101%	98%	98%	107%	114%	115%	119%	117%	126%	122%
	冷凍米飯加工品		105%	105%	99%	100%	101%	109%	116%	108%	106%	108%	109%	106%
	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	103%	106%	100%	99%	102%	111%	117%	107%	105%	108%	108%	104%
	冷凍おにぎり	おにぎり、焼きおにぎり	101%	88%	88%	92%	91%	93%	102%	99%	94%	95%	100%	104%
	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	118%	119%	110%	112%	108%	111%	130%	123%	131%	127%	130%	121%
	惣菜		96%	96%	96%	98%	101%	106%	115%	117%	121%	126%	128%	129%
	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	98%	97%	98%	97%	100%	103%	115%	113%	117%	119%	125%	127%
	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	89%	89%	85%	94%	99%	113%	105%	114%	124%	132%	140%	138%
弁当	幕の内、唐揚げ弁当、のり弁当、駅弁、オムライス、炒飯	95%	98%	97%	101%	101%	100%	120%	129%	126%	140%	125%	128%	
パン・シリアル類	食パン	食パン、クロワッサン、フランスパン	102%	98%	96%	98%	95%	99%	100%	98%	99%	101%	103%	97%
	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	95%	95%	97%	98%	95%	100%	102%	100%	101%	102%	101%	98%
	調理パン	サンドウィッチ、カレーパン、ホットドック	108%	107%	103%	105%	100%	100%	98%	100%	101%	94%	100%	97%
	シリアル類	グラノーラ、コーンフレーク	107%	107%	106%	106%	108%	108%	102%	97%	92%	82%	94%	92%
	麺類		102%	99%	98%	97%	99%	108%	105%	99%	99%	92%	96%	91%
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%	94%	93%	94%	94%	111%	106%	102%	98%	88%	92%	91%	
カップ麺	ラーメン、そば、うどん等の即席麺	102%	101%	99%	97%	102%	109%	105%	99%	101%	88%	92%	89%	
生麺・ゆで麺	生麺、ゆでうどん、中華そば、焼きそば	101%	98%	98%	98%	97%	106%	104%	100%	98%	95%	98%	91%	
スパゲッティ	乾スパゲッティ、ゆでスパゲッティ	106%	92%	87%	87%	89%	103%	102%	91%	91%	96%	103%	93%	
冷凍麺	冷凍パスタ、そば、うどんなどの種類	104%	101%	101%	98%	102%	108%	106%	97%	95%	99%	103%	98%	
粉類(米粉を除く)	小麦粉	強力粉、薄力粉、中力粉	108%	96%	93%	90%	91%	97%	118%	94%	86%	90%	90%	88%
	パン粉	パン粉、生パン粉	100%	90%	90%	89%	90%	92%	97%	89%	90%	91%	87%	
	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	104%	88%	81%	76%	82%	92%	97%	83%	80%	90%	91%	85%
	味噌	ルータイプの味噌、出し入り味噌	99%	95%	94%	94%	93%	98%	96%	96%	95%	95%	98%	94%
米粉	白玉粉、上新粉、だんご粉	125%	72%	97%	92%	91%	99%	102%	101%	93%	110%	108%	103%	
米菓	煎餅、あられ、おかき	112%	105%	94%	93%	93%	102%	95%	88%	84%	89%	89%	86%	
清酒		101%	93%	94%	95%	95%	98%	100%	97%	94%	98%	98%	98%	
焼酎乙類		95%	94%	93%	95%	95%	98%	100%	98%	95%	98%	101%	98%	

資料：(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

- 注1：(株)KSP-SPが提供するPOSデータは、全国約1,000店舗のスーパー、生協等から購入したデータに基づくものである。
- 注2：POSデータは、データ提供企業から遅れて報告されるものもあるため、時点によって集計結果に若干のずれが生じることがあり、今後、修正されることもある。
- 注3：POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。
- 注4：POSデータの販売個数は、商品容量にかかわらず販売された商品の個数を単純にカウントしたものであることに留意が必要である。

5 輸出入の動向

1 コメ・コメ加工品の輸出実績

(1) コメ・コメ加工品の輸出実績の推移

2021年のコメ・コメ加工品の輸出額は524億円（対前年比51%増）となった。

うちコメの輸出実績は対前年比+12%の約59億円、米菓は+24%の約56億円、日本酒は+66%の約402億円、パックご飯は-10%の約6億円、米粉及び米粉製品は-23%の約0.6億円。

品 目 名		2018年	2019年	2020年	2021年	2022年		(参考) 主な輸出先国
						1~8月	対前年比	
コメ・コメ加工品	数量 (原料米換算)	32,226トン	35,531トン	36,569トン	45,959トン	34,265トン	+19%	香港 アメリカ 中国 台湾 シンガポール
	金額	309億円	329億円	347億円	524億円	399億円	+25%	
コメ (援助米を除く)	数量	13,794トン	17,381トン	19,781トン	22,833トン	17,639トン	+26%	香港 シンガポール アメリカ 台湾 オーストラリア
	金額	38億円	46億円	53億円	59億円	44億円	+22%	
米菓 (あられ・せんべい)	数量	4,053トン	4,033トン	4,222トン	5,141トン	2,800トン	-18%	アメリカ 台湾 香港 サウジアラビア シンガポール
	原料米換算	3,445トン	3,428トン	3,589トン	4,370トン	2,380トン	-18%	
	金額	44億円	43億円	45億円	56億円	33億円	-10%	
日本酒 (清酒)	数量	25,747 キロリットル	24,928 キロリットル	21,761 キロリットル	32,052 キロリットル	24,131 キロリットル	+20%	中国 アメリカ 香港 シンガポール 韓国
	原料米換算	14,502トン	14,041トン	12,257トン	18,054トン	13,592トン	+20%	
	金額	222億円	234億円	241億円	402億円	316億円	+31%	
パックご飯等	数量	923トン	1,018トン	1,205トン	1,129トン	922トン	+23%	アメリカ 香港 台湾 ベトナム 韓国
	原料米換算	485トン	535トン	634トン	594トン	484トン	+23%	
	金額	5億円	5億円	7億円	6億円	5億円	+30%	
米粉及び米粉製品 (米粉麺等)	数量		118トン	249トン	88トン	138トン	+114%	アメリカ ドイツ タイ 台湾 イタリア
	原料米換算		146トン	308トン	108トン	170トン	+114%	
	金額		0.3億円	0.7億円	0.6億円	0.7億円	+84%	
コメ・パックご飯・米粉及び米粉製品	数量 (原料米換算)	14,279トン	18,062トン	20,723トン	23,535トン	18,293トン	+27%	香港 シンガポール アメリカ 台湾 オーストラリア
	金額	42億円	52億円	60億円	66億円	50億円	+24%	

資料：財務省「貿易統計」（政府による食糧援助を除く。）

注1：数量1トン未満、金額20万円未満は計上されていない。パックご飯等は2017年より、米粉は2019年より、米粉麺等は2020年より貿易統計にて輸出実績を集計・公表。

注2：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。

(2) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移

2022年1～8月の商業用の米の輸出は、輸出数量が17,639トン（対前年同期比+26%）、輸出金額が約44億円（対前年同期比+22%）と、数量及び金額ともに前年より増加。

	2017年		2018年		2019年		2020年		2021年		2022年 (1～8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
輸出合計	11,841 (+19%)	3,198 (+18%)	13,794 (+16%)	3,756 (+17%)	17,381 (+26%)	4,620 (+23%)	19,781 (+14%)	5,315 (+15%)	22,833 (+15%)	5,933 (+12%)	17,639 (+26%)	4,433 (+22%)
香港	4,128	1,016	4,690	1,160	5,436	1,372	6,978	1,796	8,938	2,118	6,301 (+12%)	1,452 (+7%)
シンガポール	2,861	642	3,161	694	3,879	802	3,696	785	4,972	1,025	3,652 (+15%)	755 (+15%)
アメリカ	986	320	1,282	404	1,980	543	1,989	565	2,244	625	2,420 (+68%)	639 (+61%)
台湾	943	350	1,173	394	1,262	411	2,004	622	1,907	575	1,529 (+52%)	432 (+36%)
オーストラリア	476	145	635	197	770	233	1,074	334	893	283	703 (+38%)	218 (+35%)
中国	298	97	524	211	1,007	363	1,002	321	575	219	442 (+87%)	144 (+49%)
タイ	192	51	320	81	578	145	555	145	625	162	628 (+95%)	154 (+84%)
イギリス	695	191	422	121	450	131	451	131	332	104	340 (+70%)	103 (+68%)
ロシア	78	31	120	43	174	64	199	72	227	79	96 (-21%)	36 (-13%)
フランス	61	27	78	32	93	40	112	49	173	72	135 (+24%)	55 (+14%)
インドネシア	72	26	1	2	90	25	4	3	247	72	0 (-100%)	1 (-99%)
カナダ	92	28	138	43	158	51	205	62	210	69	192 (+50%)	57 (+30%)
ドイツ	62	26	92	36	140	52	144	58	185	68	157 (+13%)	55 (+5%)
フィンランド	2	1	47	11	183	40	188	44	216	57	125 (-23%)	30 (-32%)
ベトナム	101	33	118	37	213	65	159	46	167	48	139 (+38%)	34 (+21%)
マカオ	38	18	65	27	62	26	43	21	118	48	33 (-52%)	17 (-39%)
アラブ首長国連邦	18	9	37	17	55	23	58	25	96	45	72 (+14%)	29 (+15%)
マレーシア	259	62	221	51	234	59	185	46	146	43	157 (+54%)	45 (+62%)
オランダ	105	24	112	30	102	30	110	40	92	33	62 (-7%)	19 (-18%)
モンゴル	203	32	336	56	315	53	347	58	115	25	158 (+1,480%)	28 (+998%)
その他	171	70	222	110	200	91	278	94	355	164	298	130
(参考)EU ※	943	283	800	253	1,050	326	629	219	757	272	588 (+10%)	201 (+5%)

資料：財務省「貿易統計」（政府による食糧援助を除く。）

注1：（ ）内は対前年同期増減率である。

注2：数量1トン未満、金額20万円未満は計上されていない。

注3：数量1トン未満で輸出実績がある場合は「0」と表記されている。

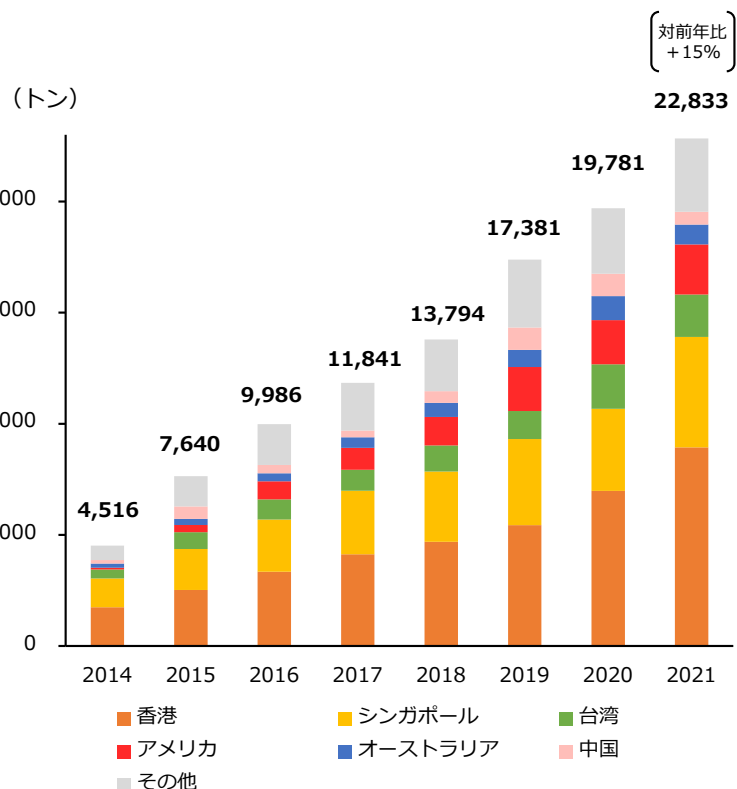
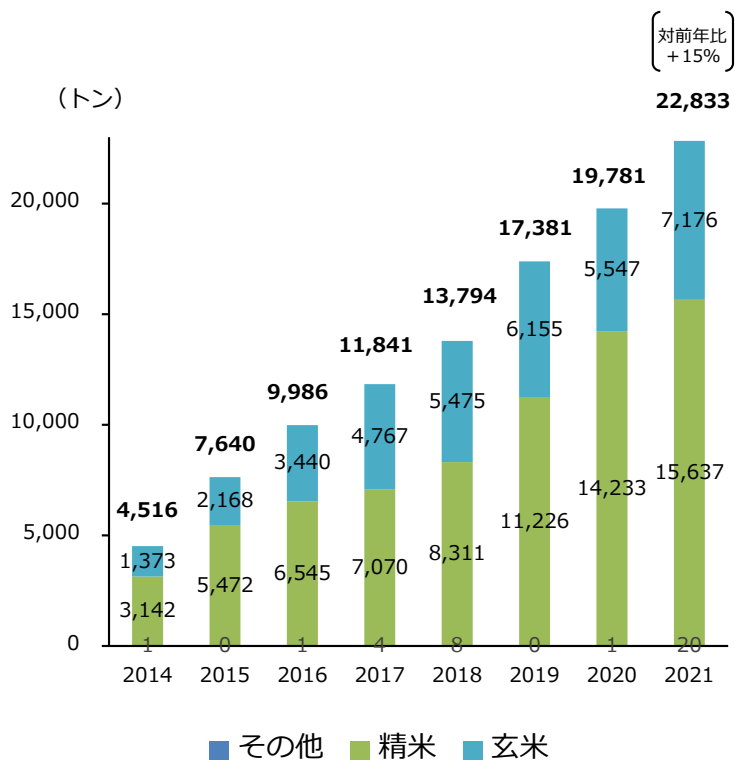
※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

(3) コメの輸出数量の2021年の主な増加要因

- 2021年はコンテナ不足等を要因として海上運賃が高騰しており、輸出に悪影響を与えているものの、コメ（精米・玄米・粳・碎米）の輸出数量は22,833トン（前年比+15%）、輸出額は59億円（前年比+12%）に増加。
- 特に、香港・シンガポールでは、飲食店等の営業再開に伴い、日本食レストラン向け等の業務用需要が増加した。

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別輸出量の推移



香港 📈 8,938トン（前年比+28%） 2,118百万円（前年比+18%）

- 日本食レストラン等の営業再開に伴い、業務用需要が堅調であったことなどにより輸出が増加した。

シンガポール 📈 4,972トン（前年比+35%） 1,025百万円（前年比+31%）

- 香港同様、日本食レストラン等の営業再開に伴い、業務用需要が堅調であったことなどにより輸出が増加した。

アメリカ 📈 2,244トン（前年比+13%） 625百万円（前年比+11%）

- 飲食店等が営業再開しており、業務用需要が増加。また、競合となるカリフォルニア産米の価格が高騰しており、日本産米の需要が拡大している。
- 一方で、港湾のコンテナ滞留等の影響により海上運賃が高騰しており、需要はあるものの高騰した運賃との兼ね合いから商機を逃しているとの声も聞こえる。

(4) 米菓の輸出数量及び金額の推移

2022年1～8月の米菓の輸出は、輸出数量が2,800トン（対前年同期比-18%）、輸出金額が約33億円（対前年同期比-10%）と、数量及び金額ともに前年より減少。

	2017年		2018年		2019年		2020年		2021年		2022年 (1～8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
輸出合計	3,849 (+8%)	4,186 (+10%)	4,053 (+5%)	4,425 (+6%)	4,033 (-0%)	4,306 (-3%)	4,222 (+5%)	4,531 (+5%)	5,141 (+22%)	5,637 (+24%)	2,800 (-18%)	3,262 (-10%)
アメリカ	1,067	1,062	1,112	1,134	1,100	1,122	1,134	1,145	1,411	1,459	798 (-20%)	930 (-8%)
台湾	731	758	830	878	854	894	989	1,057	1,123	1,248	564 (-20%)	648 (-15%)
香港	520	660	629	744	603	724	629	749	718	863	295 (-38%)	370 (-33%)
中国	62	84	61	123	87	160	76	139	220	315	72 (-48%)	107 (-45%)
シンガポール	200	269	208	268	209	243	227	267	233	281	121 (-15%)	167 (+1%)
サウジアラビア	170	98	279	176	258	161	335	215	380	252	315 (+10%)	237 (+30%)
ベトナム	42	76	55	112	75	155	90	195	93	210	59 (-15%)	141 (-7%)
タイ	40	57	44	60	62	83	80	104	96	121	54 (-6%)	73 (+2%)
韓国	326	489	229	338	119	156	65	77	95	118	90 (+53%)	122 (+64%)
オーストラリア	173	144	121	106	127	111	108	96	135	118	113 (+50%)	91 (+33%)
オランダ	127	111	81	87	58	61	68	73	93	114	47 (-20%)	66 (-7%)
マレーシア	25	31	25	29	39	41	53	56	89	101	39 (-33%)	45 (-31%)
カナダ	31	37	31	37	35	42	35	41	40	52	25 (+0%)	34 (+5%)
北マリアナ諸島	22	28	20	25	19	25	18	25	25	37	12 (-14%)	20 (-6%)
グアム	16	21	19	23	19	24	21	27	22	34	12 (-7%)	19 (+0%)
フィリピン	19	19	23	22	27	27	26	27	33	33	9 (-59%)	12 (-50%)
ブルガリア	98	27	103	31	149	40	102	25	144	33	53 (-36%)	15 (-19%)
インドネシア	8	10	11	14	10	14	15	19	23	31	10 (-41%)	13 (-41%)
ブラジル	43	41	37	38	40	41	26	27	24	24	13 (-26%)	14 (-22%)
スイス	9	14	11	17	12	19	14	21	13	20	6 (-42%)	12 (-21%)
その他	118	151	126	163	131	164	112	148	131	172	94	128
(参考)EU ※	277	206	240	189	267	183	209	148	271	199	121 (-26%)	117 (-6%)

資料：財務省「貿易統計」

注1：()内は対前年同期増減率である。

注2：数量1kg未満、金額20万円未満は計上されていない。

※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

(5) 日本酒（清酒）の輸出数量及び金額の推移

2022年1～8月の日本酒の輸出は、輸出数量が24,131キロリットル（対前年同期比+20%）、輸出金額が約316億円（対前年同期比+31%）と、数量及び金額ともに増加。

	2017年		2018年		2019年		2020年		2021年		2022年 (1～8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
輸出合計	23,482 (+19%)	18,679 (+20%)	25,747 (+10%)	22,232 (+19%)	24,928 (-3%)	23,412 (+5%)	21,761 (-13%)	24,141 (+3%)	32,052 (+47%)	40,178 (+66%)	24,131 (+20%)	31,629 (+31%)
中国	3,341	2,660	4,146	3,587	5,145	5,001	4,772	5,792	7,268	10,279	4,738 (+3%)	8,629 (+38%)
アメリカ	5,780	6,039	5,952	6,313	6,452	6,757	5,270	5,070	8,826	9,591	6,767 (+25%)	8,253 (+47%)
香港	1,807	2,799	2,097	3,774	1,926	3,943	2,629	6,178	3,243	9,308	1,845 (-10%)	5,013 (-10%)
シンガポール	530	691	610	837	609	857	688	1,113	919	1,802	638 (+2%)	1,599 (+32%)
台湾	1,985	948	2,238	1,351	2,246	1,359	2,273	1,430	2,648	1,726	1,958 (+15%)	1,328 (+26%)
韓国	4,798	1,864	5,351	2,212	2,912	1,360	1,535	979	2,418	1,503	2,436 (+53%)	1,523 (+59%)
オーストラリア	444	396	502	446	483	439	525	491	747	730	510 (-3%)	603 (+14%)
カナダ	711	486	684	529	715	548	549	429	750	676	687 (+28%)	786 (+68%)
マカオ	34	150	52	207	39	156	44	179	111	563	66 (+46%)	242 (+28%)
フランス	266	267	274	276	270	285	222	213	438	490	319 (+18%)	358 (+24%)
イギリス	388	348	298	324	352	373	220	215	397	444	353 (+51%)	437 (+70%)
マレーシア	289	265	283	244	253	242	309	278	334	334	364 (+72%)	397 (+94%)
ドイツ	368	167	367	203	477	242	402	207	623	318	583 (+77%)	284 (+47%)
ベトナム	376	267	462	440	437	376	342	279	328	298	313 (+82%)	294 (+96%)
オランダ	276	144	223	161	247	142	288	178	460	273	326 (+10%)	249 (+33%)
タイ	472	252	604	300	627	276	498	225	457	212	476 (+58%)	275 (+125%)
アラブ首長国連邦	46	46	54	59	52	55	41	38	107	175	112 (+76%)	180 (+67%)
イタリア	386	139	312	130	339	129	242	89	391	163	378 (+63%)	142 (+50%)
スペイン	154	110	153	98	130	75	81	49	195	154	168 (+113%)	124 (+76%)
ブラジル	219	109	207	93	248	119	146	76	272	152	215 (+24%)	111 (+16%)
その他	812	530	877	647	966	680	684	633	1,119	987	879	801

(参考)EU ※	2,009	1,311	1,809	1,334	2,023	1,421	1,447	915	2,330	1,592	2,026 (+50%)	1,381 (+46%)
----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-----------------	-----------------

資料：財務省「貿易統計」

注1：()内は対前年同期増減率である。

注2：数量1リットル未満、金額20万円未満は計上されていない。

※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

(6) 包装米飯（パックご飯）等の輸出数量及び金額の推移

2022年1～8月の包装米飯等の輸出は、輸出数量が922トン（対前年同期比+23%）、輸出金額は約5億円（対前年同期比+30%）と、数量及び金額ともに増加。

	2017年		2018年		2019年		2020年		2021年		2022年 (1～8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
輸出合計	658	344	923 (+40%)	473 (+38%)	1,018 (+10%)	513 (+8%)	1,205 (+18%)	658 (+28%)	1,129 (-6%)	593 (-10%)	922 (+23%)	510 (+30%)
アメリカ	338	132	407	159	442	167	447	169	454	177	388 (+33%)	173 (+57%)
香港	35	25	79	51	130	77	261	170	215	126	224 (+63%)	122 (+46%)
台湾	33	28	58	36	105	56	145	88	123	99	81 (-17%)	76 (+5%)
タイ	29	14	40	17	63	27	75	34	83	39	30 (-33%)	14 (-32%)
ベトナム	69	54	92	73	82	79	66	69	47	36	38 (+12%)	35 (+34%)
中国	8	6	20	14	96	42	68	43	44	27	37 (+6%)	19 (-2%)
シンガポール	21	19	31	24	21	17	43	24	48	26	29 (+4%)	16 (+3%)
韓国	67	33	149	72	31	17	20	11	52	25	49 (+29%)	22 (+23%)
インドネシア	6	4	4	3	5	4	10	6	12	7	7 (-25%)	5 (-20%)
メキシコ	6	3	5	3	5	3	7	5	7	4	1 (-74%)	1 (-72%)
イギリス	8	4	10	4	9	4	10	5	8	4	3 (-27%)	2 (-3%)
カナダ	1	0	5	4	6	3	5	2	7	3	5 (-15%)	3 (+48%)
ドイツ	0	1	—	—	0	1	0	1	2	3	4 (+335%)	3 (+42%)
マレーシア	—	—	—	—	1	1	8	5	4	3	4 (-2%)	2 (-14%)
フランス	1	1	3	2	3	2	5	2	7	3	7 (+14%)	2 (-23%)
マカオ	0	0	0	0	3	3	2	2	4	2	1 (-88%)	1 (-76%)
オーストラリア	19	12	1	1	3	2	20	9	4	2	4 (+301%)	2 (+114%)
フィリピン	1	0	1	0	4	4	3	3	2	2	3 (+118%)	2 (+83%)
オランダ	2	1	5	3	4	3	4	5	1	2	2 (+257%)	4 (+343%)
カンボジア	4	3	1	1	2	1	0	0	1	1	2 (+152%)	2 (+117%)
その他	12	4	12	5	2	2	7	7	6	3	3	4
(参考)EU ※	11	7	18	9	17	11	14	9	13	8	15 (+33%)	11 (+68%)

資料：財務省「貿易統計」（政府による食糧援助を除く）

注1：（ ）内は対前年同期増減率である。

注2：数量1kg未満、金額20万円未満は計上されていない。

注3：数量0.5トン未満で、輸出実績がある場合は「0」と表記されている。

注4：金額0.5百万円未満で、輸出実績がある場合は「0」と表記されている。

注5：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。）

※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

(7) 米粉の輸出数量及び金額の推移

2022年1～8月の米粉の輸出は、輸出数量が115トン（対前年同期比+117%）、輸出金額が約50百万円（対前年同期比+92%）と、数量及び金額ともに増加。

	2019年		2020年		2021年		2022年 (1～8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)
輸出全体	118	32.8	226 (+92%)	48.4 (+48%)	72 (-68%)	36.8 (-24%)	115 (+117%)	50.4 (+92%)
タイ	24	9.5	28	10.6	41	15.9	26 (-7%)	10.8 (+1%)
オランダ	11	3.1	6	2.3	18	6.4	8 (-56%)	0.9 (-85%)
台湾	1	2.2	0	1.8	2	4.4	5 (+150%)	7.0 (+133%)
ドイツ	11	3.4	-	-	6	2.7	31 (+933%)	12.3 (+879%)
アメリカ	68	11.5	184	29.4	0	2.3	34 (注5)	11.3 (+636%)
ロシア	0	0.6	8	3.3	2	1.6	- (-100%)	- (-100%)
シンガポール	1	0.6	0	0.3	0	1.4	0 (注5)	2.3 (+207%)
香港	1	0.8	0	0.3	2	1.1	2 (注5)	1.7 (+696%)
フランス	-	-	0	0.4	0	0.8	1 (注5)	2.5 (+206%)
アラブ首長国連邦	-	-	-	-	1	0.2	0 (注4)	0.3 (注4)
ベトナム	0	0.3	-	-	-	-	- (注4)	- (注4)
スペイン	1	0.7	-	-	-	-	- (注4)	- (注4)
スウェーデン	-	-	-	-	-	-	8 (注4)	1.2 (注4)
オーストラリア	-	-	-	-	-	-	0 (注4)	0.2 (注4)
(参考)EU ※	23	7.2	6	2.7	24	9.9	48 (+129%)	16.8 (+98%)

資料:財務省「貿易統計」

注1:()内は対前年同期増減率である。

注2:数量1トン未満、金額20万円未満は計上されていない。

注3:数量1トン未満で、輸出実績がある場合は「0」と表記されている。

注4:対前年同期比を記載していないのは、2021年1月～8月の輸出実績が計上されていないため。

注5:対前年同期比を記載していないのは、2021年1月～8月の数量が1トン未満であるため。

※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

(8) 米粉麺等の輸出数量及び金額の推移

2022年1～8月の米粉麺等の輸出は、輸出数量が約23トン（対前年同期比+102%）、輸出金額が約22百万円（対前年同期比+69%）と、数量及び金額ともに増加。

	2020年		2021年		2022年 (1～8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)
輸出全体	23.2	24.1	15.8 (-32%)	19.2 (-20%)	22.9 (+102%)	22.0 (+69%)
アメリカ	10.6	11.8	5.9	9.1	7.8 (+131%)	9.2 (+89%)
イタリア	2.4	2.2	2.7	2.5	3.2 (+77%)	2.9 (+76%)
オランダ	0.8	0.9	2.3	2.3	0.5 (-73%)	0.6 (-63%)
香港	5.6	5.3	2.0	2.0	0.7 (-62%)	0.6 (-63%)
スペイン	2.1	2.0	1.7	1.5	0.6 (-64%)	0.6 (-62%)
中国	—	—	0.3	0.6	— (-100%)	— (-100%)
オーストラリア	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6 (+132%)	0.7 (+65%)
カナダ	0.3	0.3	0.2	0.3	0.8 (+303%)	1.0 (+219%)
タイ	—	—	0.2	0.2	— (-100%)	— (-100%)
台湾	—	—	0.3	0.2	0.2 (注3)	0.3 (注3)
サウジアラビア	0.7	0.9	—	—	— (注3)	— (注3)
シンガポール	0.6	0.5	—	—	— (注3)	— (注3)
ドイツ	—	—	—	—	8.4 (注3)	5.8 (注3)
スイス	—	—	—	—	0.2 (注3)	0.2 (注3)

資料:財務省「貿易統計」

注1:()内は対前年同期増減率である。

注2:数量1kg未満、金額20万円未満は計上されていない。

注3:対前年同期比を記載していないのは、2021年1月～8月の輸出実績が計上されていないため。

2 コメ・コメ加工品の輸出をめぐる状況と対応方向について

(輸出拡大実行戦略のうちコメ・パックご飯・米粉及び米粉製品の輸出目標等)



1. 国別輸出額目標

国名	2019年実績	2025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	52億円	125億円	
香港	15億円	36億円	・大手米卸や輸出事業者が中食・外食を中心に需要を開拓しており、今後もレストランチェーンやおにぎり店等をメインターゲットとした需要開拓を図る
アメリカ	7億円	30億円	・大手米卸や輸出事業者が日系小売店需要を開拓。今後は日本食レストラン等やEC等の小売需要を開拓。またパックご飯や米粉の最大の輸出先国であり、更なる市場開拓を図る
中国	4億円	19億円	・大手米卸等がECやギフトボックス等の贈答用を中心に需要を伸ばしており、更なる開拓を図る ・コスト縮減のためには指定精米工場等の活用に加えて工場等の追加や輸入規制の緩和が不可欠
シンガポール	8億円	16億円	・輸出事業者やJA系統等が中食・外食を中心に需要を開拓。更にレストランチェーンやおにぎり店等をメインターゲットとした需要開拓を図る
その他	18億円	22億円	・UAEや欧州等のコメを主食としない地域では、寿司等の日本食需要拡大に合わせて日本産米の需要開拓を図る ・EUを中心に拡大するグルテンフリー需要の取り込みを通じた米粉・米粉製品の需要開拓を図る

2. 輸出産地の育成・展開

<輸出産地数>

- ・ 30～40産地（先進的なJA等をモデル産地として、千トン超の輸出用米の生産に取り組む産地を育成する）

<今後育成すべき国内産地>

- ・ 国際競争力を有するコメの生産と農家手取り収入の確保の両立を図ることで、大口で輸出用米を生産・供給する産地

<生産基盤の強化やロットの拡大、産地間連携の実現に向けた方策>

- ・ 輸出事業者と産地が連携して取り組む、多収米の導入や作期分散等の生産・流通コスト低減の取組の支援により、輸出用米の生産拡大（主食用米からの作付転換）を推進

3. 加工・流通施設の整備

- ・ パックご飯メーカーや米粉・米粉製品メーカーが輸出に取り組んでいるが、輸出先国の規制等への対応が必要になるケースがあることから、当該規制等対応のための取組や輸出向け生産に必要な機械・設備の導入等を支援

4. 品目別団体を中心とした販路開拓

- ・ 現在、（一社）全日本コメ・コメ関連食品輸出促進協議会（全米輸）が品目別のプロモーションを実施。プロモーションの財源には、国庫補助金のほか会費収入も一部活用。
- ・ 今後全米輸は、新興市場（輸出事業者の進出が不十分な国・地域あるいは分野。UAE・北欧や、アメリカのEC市場等を想定）でのプロモーション等を通じた市場開拓を予定。実施に際してはJETRO・JFOODOとも連携

3 MA米の輸入数量（輸入先国別及び輸入方式別）

輸入米の入札情報については、農林水産省ホームページの「農産」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「輸入米麦入札関連資料」で御覧いただけます。

【 <https://www.maff.go.jp/j/seisan/boueki/nyusatu/index.html> 】

(単位:千玄米トン)

	米 国	タイ	中 国	オーストラリア	その他	合 計	うち	
							一般輸入	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 (9月末現在)	14	50	0	0	0	64	63	1

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、毎年0.1~0.2千トン程度

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4年度）

（単位：実トン）

販売期間	うるち	販売期間	もち
令和4年4～6月分 （長期契約）	14,233	令和4年4～7月分	2,223
4月分 （月別契約）	244	8～11月分	
5月分 （月別契約）	743	令和5年12～令和4年3月分	
6月分 （月別契約）	375		
7～9月分 （長期契約）	16,305		
7月分 （月別契約）	239		
8月分 （月別契約）	436		
9月分 （月別契約）	478		
10～12月分 （長期契約）			
10月分 （月別契約）			
11月分 （月別契約）			
12月分 （月別契約）			
令和5年1～3月分 （長期契約）			
1月分 （月別契約）			
2月分 （月別契約）			
3月分 （月別契約）			
小 計	33,053	小 計	2,223
合計		35,276	

資料：農林水産省「加工原材料用に係る政府所有ミニマム・アクセス米の見積合わせ結果の概要について」

5 SBS輸入米の見積合せ結果（令和4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4年9月30日)	一般米		40	207								247
	砕精米	200		200								400
	計	200	40	407								647
令和4年度計	一般米	0	40	207	0	0	0	0	0	0	0	247
	砕精米	200	0	200	0	0	0	0	0	0	0	400
	計	200	40	407	0	0	0	0	0	0	0	647
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
	砕精米	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
	砕精米	14,342	300	2,310	0	500	0	0	0	500	0	17,952
	計	40,069	2,032	6,694	180	2,120	0	0	0	9,178	0	60,273
令和元年度計 (参考)	一般米	32,937	2,596	4,435	126	1,540	0	260	0	10,359	0	52,253
	砕精米	19,210	600	2,360	600	520	0	0	0	1,000	0	24,290
	計	52,147	3,196	6,795	726	2,060	0	260	0	11,359	0	76,543
平成30年度計 (参考)	一般米	16,364	2,392	4,624	90	594	0	13,203	0	2,477	0	39,744
	砕精米	14,240	940	1,700	1,200	620	0	0	0	100	0	18,800
	計	30,604	3,332	6,324	1,290	1,214	0	13,203	0	2,577	0	58,544
平成29年度計 (参考)	一般米	45,841	2,976	3,506	90	1,580	0	27,863	0	2,007	0	83,863
	砕精米	8,966	1,000	2,012	360	660	0	2,839	0	300	0	16,137
	計	54,807	3,976	5,518	450	2,240	0	30,702	0	2,307	0	100,000

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4年度）

（単位：実トン）

		オーストラリア	
		うるち	もち
第1回 （令和4年5月24日）	一般米		
	加工品・調製品		
	砕精米		
	計		
第2回 （令和4年7月26日）	一般米		
	加工品・調製品		
	砕精米		
	計		
第3回 （令和4年9月27日・28日）	一般米		
	加工品・調製品		
	砕精米		
	計		
令和4年度計	一般米	0	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	0	0
	計	0	0
令和3年度計 （参考）	一般米	620	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	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
	砕精米	0	0
	計	595	0
令和元年度計 （参考）	一般米	3,319	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	140	0
	計	3,459	0
平成30年度計 （参考）	一般米	1,000	0
	加工品・調製品	0	0
	砕精米	120	0
	計	1,120	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:トン)

			合計	(参 考)	
	うるち米	もち米		全国流通	地域流通
平成17年産	123,996	4,738	128,734	127,160	1,574
18年産	140,596	7,996	148,592	146,529	2,064
19年産	152,145	10,659	162,804	160,670	2,134
20年産	138,895	10,154	149,048	142,803	6,246
21年産	134,389	6,779	141,168	122,771	18,397
22年産	190,883	21,945	212,829	134,958	77,870
23年産	122,699	31,856	154,555	46,087	108,468
24年産	148,695	32,190	180,885	65,821	115,064
25年産	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

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 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:3 参考の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:4 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

(2) 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移

(単位:トン、ha)

	新規需要米														
	合計		米粉用米		飼料用米		WCS用稲 (稲発酵粗 飼料用稲)	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 (わら専用稲・ 青刈り用稲)	
	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量
20年産	12,314	12,386	108	566	1,410	8,020	9,089	74	391	-	-	303	2,426	1,330	982
21年産	18,142	40,654	2,401	13,041	4,123	23,264	10,203	164	926	-	-	295	2,314	956	1,108
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
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
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
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
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
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
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
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
30年産	131,048	473,359	5,295	27,695	79,535	426,521	42,545	3,578	19,143	-	-	-	-	96	-
元年産	124,477	439,544	5,306	27,964	72,509	389,264	42,450	4,097	22,316	-	-	-	-	114	-
2年産	126,205	446,901	6,346	33,391	70,883	380,502	42,791	6,089	33,008	-	-	-	-	96	-
3年産	174,497	741,209	7,632	41,615	115,744	662,724	44,248	6,748	36,869	-	-	-	-	124	-

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(平成20年産～令和3年産)」

注1: 平成20・21年産の生産量は取組計画認定ベース。

注2: 「WCS用稲」及び「その他」のうち、わら専用、青刈り用稲については子実を採らない用途であるため生産量を取りまとめていない。

注3: 「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4: 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5: 「-」は、事実がない又は認定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が一致しない場合がある。

(3) 令和3年産 都道府県別の生産状況

(単位:トン)

産地	加工用米			新規需要米				政府備蓄米	合計
	うるち米	もち米		飼料用米	新市場開拓用米	米粉用米			
全国	262,200	195,333	66,867	741,209	662,724	36,869	41,615	207,000	1,210,409
北海道	33,989	23,223	10,765	49,854	43,428	5,981	445	2,162	86,005
青森	5,297	4,897	400	52,694	50,920	1,673	101	27,259	85,250
岩手	6,560	5,068	1,492	29,275	27,015	1,860	401	3,488	39,323
宮城	3,165	2,207	958	50,945	45,993	4,137	815	11,600	65,711
秋田	51,393	29,560	21,833	28,317	24,021	1,707	2,590	21,572	101,282
山形	23,266	20,619	2,647	32,642	30,252	1,699	691	21,291	77,199
福島	2,242	1,766	477	56,547	56,289	222	35	27,050	85,839
茨城	6,013	5,699	314	71,354	68,735	2,386	232	1,103	78,470
栃木	8,334	8,316	18	78,927	72,288	521	6,119	7,602	94,864
群馬	6,801	6,801		8,203	6,408	21	1,774	555	15,558
埼玉	593	590	3	19,594	14,684	204	4,707	463	20,650
千葉	8,333	3,761	4,572	48,631	48,090	72	468	3,985	60,949
東京									
神奈川				49	49				49
新潟	38,852	23,167	15,686	41,476	21,871	7,851	11,754	25,149	105,477
富山	6,425	5,166	1,259	14,288	10,990	2,314	984	12,197	32,910
石川	2,119	1,597	521	9,924	7,428	431	2,064	7,849	19,891
福井	1,807	1,411	395	10,008	8,123	818	1,066	4,076	15,890
山梨	399	399	1	153	91		62		552
長野	3,555	3,267	288	3,448	2,348	987	113	1,446	8,449
岐阜	2,918	2,913	5	15,171	14,607	339	225	435	18,524
静岡	729	729		5,464	5,451	5	8	20	6,214
愛知	2,094	1,896	198	11,133	10,692	185	256	846	14,073
三重	961	906	54	10,231	9,746	189	297	270	11,462
滋賀	3,334	2,770	563	10,363	9,010	1,038	315	1,342	15,039
京都	2,908	2,901	7	583	474	73	36		3,491
大阪	2	2		57	32		25		58
兵庫	3,592	3,330	262	3,460	2,499	805	157		7,053
奈良	75	75		337	177	1	159		412
和歌山				17	13		4		17
鳥取	120	120		3,537	3,510	24	3	400	4,057
島根	1,593	1,492	101	3,752	3,697	12	43	130	5,474
岡山	1,703	1,538	165	10,526	9,178	691	657	977	13,206
広島	1,672	1,619	54	2,919	2,128	115	677	20	4,612
山口	4,883	4,830	54	5,299	5,074	8	218		10,182
徳島	93	91	2	4,471	4,223	195	53	1,182	5,746
香川	185	185		703	665	4	33		888
愛媛	205	205		1,480	1,471		9		1,685
高知	339	339		4,087	4,005		82	10	4,437
福岡	1,100	824	276	13,281	11,463	36	1,782	76	14,457
佐賀	2,121	184	1,938	4,073	3,906	23	144	220	6,415
長崎	66	66		609	574	9	26		674
熊本	3,906	2,511	1,395	8,914	6,995	106	1,813	247	13,067
大分	662	662		8,383	8,310		73	94	9,139
宮崎	10,699	10,699		2,543	2,367	120	55		13,242
鹿児島	6,974	6,809	165	3,483	3,434	6	43		10,457
沖縄	122	122		4			4		126

資料：農林水産省「加工用米生産量（年産別、都道府県別）」、「令和3年産新規需要米生産集出荷数量」、「令和3年産備蓄米の政府買入入札の結果」

注：1 政府備蓄米の合計は、買入対象米穀の産地の指定無し分21,884トンを含んでいる。

注：2 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 米加工品の状況

(1) 主な米加工品の生産状況

(トン、kℓ)

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	対前年 同期比
	(1~7月)								
加工米飯	349,424	346,708	373,142	390,170	398,750	404,707	409,034	250,567	107%
レトルト米飯	30,685	27,856	27,807	28,163	27,474	27,245	27,885	18,983	119%
無菌包装米飯	136,886	145,326	161,068	170,218	182,797	197,185	206,179	124,881	105%
冷凍米飯	171,501	163,017	174,025	181,559	178,068	171,307	166,099	101,414	106%
チルド米飯	4,765	4,916	4,832	4,845	4,520	3,894	3,624	1,900	91%
缶詰米飯	1,094	543	526	553	526	422	422	280	131%
乾燥米飯	4,493	5,050	4,884	4,832	5,365	4,654	4,825	3,109	110%
米 菓	220,350	217,687	222,868	221,481	221,796	219,437	214,587	122,580	98%
あられ	94,995	92,310	92,200	93,504	92,259	93,506	93,836	52,755	98%
せんべい	125,355	125,377	130,668	127,977	129,537	125,931	120,751	69,825	97%
味 噌	461,652	476,057	482,045	478,068	481,574	474,700	462,083	262,854	101%
米みそ	393,554	408,695	413,492	408,093	412,038	404,717	394,187	224,161	101%
調合みそ	26,308	25,675	26,285	28,483	27,950	28,805	28,687	17,948	112%
(麦みそ)	18,060	18,574	17,399	16,166	15,555	16,466	15,653	7,639	84%
(豆みそ)	23,730	23,113	24,869	25,326	26,031	24,712	23,556	13,106	99%
米穀粉	94,651	92,693	94,860	93,956	91,179	91,076	84,964	53,097	107%
上新粉	46,260	46,377	47,257	45,643	43,345	40,559	35,918	25,228	122%
もち粉	11,583	10,755	9,592	9,663	9,406	8,280	8,812	5,517	108%
白玉粉	4,974	4,992	5,246	4,821	4,742	4,851	4,062	2,141	94%
寒梅粉	1,468	1,606	1,535	1,534	1,560	1,485	1,492	868	95%
らくがん粉・みじん粉	1,007	971	945	984	1,120	1,013	993	660	111%
だんご粉	962	1,543	1,166	1,310	1,159	1,114	1,016	648	102%
菓子種	2,448	1,756	2,419	2,506	2,508	2,528	2,183	1,154	84%
新規米粉	25,949	24,693	26,700	27,495	27,339	31,246	30,488	16,881	94%
包装もち	58,950	63,096	58,653	59,536	60,894	66,181	65,570	26,254	91%
日本酒	555,063	539,676	532,862	495,052	466,872	418,507	404,299	189,040	92%
特定名称酒	173,327	177,735	179,491	170,642	164,641	142,121	138,094	69,140	103%
吟醸酒	25,213	24,499	24,395	23,126	22,240	19,682	19,464	8,962	98%
純米吟醸酒	37,124	41,960	45,300	45,377	45,491	40,362	41,621	22,304	107%
純米酒	61,793	65,379	67,060	63,998	61,799	54,729	52,669	26,459	100%
本醸造酒	49,198	45,897	42,736	38,141	35,111	27,349	24,339	11,416	104%
一般酒	381,736	361,941	353,371	324,410	302,231	276,386	266,205	119,900	86%
単式蒸留焼酎	483,216	479,866	471,512	441,824	424,569	411,894	389,556	217,493	100%
いも焼酎	206,904	208,262	205,336	189,979	182,169	176,801	164,223	92,829	102%
米焼酎	41,804	40,560	38,549	36,362	34,531	31,507	29,551	16,326	101%
(麦焼酎)	188,896	186,998	183,903	176,608	171,222	168,352	162,420	90,687	99%

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4年は概算値。また、令和4年については、京都府のデータが3月以降未集計となっている。

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) 令和元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元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、前年から微減の約95万トン（推計）。
- 種類別には、うるち米が約76万トン、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7割。残りの約3割はMA米及び輸入米粉調製品の外国産米。
- 味噌を中心にMA米の使用量が減少し、特定米穀の使用量が増加。

<うるち米>

（単位：万玄米トン）

制度 用途	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	うるち米計
日本酒用	11 (9)	9		3			23 (9)
米菓用	1	2		5	3	2	13
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	4	7					11
味噌用		1		3	5		10
焼酎用 (泡盛含む)		1		4	2		7
米穀粉用		1	3	1	2	1	9
その他用	1	1		1	1		4
合計	16	22	3	18	13	3	76

<もち米>

（単位：万玄米トン）

制度 用途	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	もち米計
包装もち用	3	3				1	8
米菓用	1	2		1	1	1	6
米穀粉用	1	1				1	3
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	1						1
その他用						1	2
合計	6	5		1	2	5	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9万トンを含んでいない。

3： 焼酎は単式蒸留しょうちゆう（穀類又はいも類、これらの麴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「くず米」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】

- 用途別の原料米使用量合計は、加工団体等からの聞き取りのほか、以下のデータにより推計。
日本酒用・・・「清酒の製造状況等について」（国税庁）
焼酎用・・・「課税移出数量」（国税庁）
米菓用、米穀粉用、加工米飯用、味噌用、包装もち用、その他用・・・「食品産業動態調査」（農林水産省）による生産量等
- 制度別の使用状況は、加工団体等からの聞き取りのほか、以下のデータにより推計。
主食用米・・・全国出荷団体等からの聞き取り。なお、酒造好適米は「酒造好適米の需要量調査」（農林水産省）等に基づく推計
加工用米・・・「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」（農林水産省）に基づく報告
新規需要米（米粉用米）・・・「米粉をめぐる状況について」（農林水産省）による利用量
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	27	12 (9)	10		3			25 (9)
	28	13 (10)	9		3			25 (10)
	29	12 (10)	9		3			24 (10)
	30	11 (9)	9		4			24 (9)
	元	11 (9)	9		3			23 (9)
米菓用	27	1	2		7	2	1	13
	28	1	2		6	3	1	12
	29	1	2		4	5	1	13
	30	1	1		5	5	2	13
	元	1	2		5	3	2	13
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	27	5	5					10
	28	5	5					10
	29	5	5					11
	30	5	6					11
	元	4	7					11
味噌用	27		1		7	1		9
	28		1		6	2		9
	29		1		2	7		10
	30		1		2	7		10
	元		1		3	5		10
焼酎用 (泡盛含む)	27		1		5	2		8
	28		2		4	2		8
	29		2		3	2		8
	30		2		3	2		7
	元		1		4	2		7
米穀粉用	27		1	2	2	2	1	8
	28		1	2	1	3	1	8
	29		1	2	1	2	1	8
	30		1	3	1	2	1	8
	元		1	3	1	2	1	9
その他用	27	1			2	1		4
	28	1	1		2	1		4
	29	1	1		1	1		4
	30	1	2		1	1		4
	元	1	1		1	1		4
合計	27	18	22	2	24	9	2	77
	28	20	21	2	21	11	1	77
	29	19	22	2	15	18	2	78
	30	18	21	3	16	16	3	77
	元	16	22	3	18	13	3	76

<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	27	3	2				2	7
	28	3	2				2	8
	29	3	3				1	8
	30	2	3				1	7
	元	3	3				1	8
米菓用	27	2	1		1	1	2	6
	28	1	2		1	1	1	6
	29	1	2		1	1	1	6
	30	1	2		1	1	1	6
	元	1	2		1	1	1	6
米穀粉用	27	1					1	3
	28	1	1				1	3
	29	1	1				1	3
	30	1	1				1	3
	元	1	1				1	3
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	27	1						1
	28	1						1
	29	1						1
	30	1						1
	元	1						1
その他用	27						1	2
	28						1	2
	29						1	2
	30						1	2
	元						1	2
合計	27	7	4		1	1	6	19
	28	6	5		1	2	5	19
	29	6	6		1	2	5	19
	30	6	6		1	1	5	19
	元	6	5		1	2	5	19

注1: 日本酒用の()書きは、酒造好適米で内数。

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

3: 焼酎は単式蒸留しちゅう(穀類又はいも類、これらの麴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「くず米」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。
- 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。
- 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国内の日本酒出荷量が大幅に減少。

日本酒の国内出荷量の推移

	10年	15年	20年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年	
													(1~7月)	対前年同期比
日本酒国内出荷量	1,133	871	659	580	566	555	540	533	495	467	419	404	189	92%
特定名称酒	291	221	174	164	167	173	178	179	171	165	142	138	69	103%
吟醸酒	34	30	20	21	24	25	24	24	23	22	20	19	9	98%
純米吟醸酒	25	26	24	29	32	37	42	45	45	45	40	42	22	107%
純米酒	62	54	57	58	59	62	65	67	64	62	55	53	26	100%
本醸造酒	169	111	73	56	52	49	46	43	38	35	27	24	11	104%
一般酒	842	650	485	416	399	382	362	353	324	302	276	266	120	86%

資料：日本酒造組合中央会調べ。年は暦年。令和4年は概算値。また、令和4年については、京都府のデータが3月以降未集計となっている。

注1：清酒は、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货量は含まれていない。

日本酒の輸出货量の推移

	10年	15年	20年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年	
													(1~7月)	対前年同期比
日本酒輸出货量	8	8	12	16	16	18	20	23	26	25	22	32	20.9	118%
アメリカ合衆国	1	2	4	4	4	5	5	6	6	6	5	9	5.8	128%
中華人民共和国	0	0	0	1	1	2	2	3	4	5	5	7	4.0	96%
香港	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1.6	90%
台湾	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1.7	112%
大韓民国	0	0	2	4	3	3	4	5	5	3	2	2	2.1	151%
その他	2	2	3	4	4	5	5	6	6	6	5	8	5.6	134%

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、近年、製品当たりの米の使用量が多い特定名称酒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、特定名称酒も減少に転じたこと等から、令和2年産で約18万トン（対前年比▲12%）にまで減少。

日本酒原料米の使用状況

	10年産	15年産	20年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	元年産	2年産	対前年比
												2/元年
日本酒原料米	405	315	261	243	248	251	241	240	227	206	180	88%
酒造好適米	99	75	77	76	90	99	97	94	88	83	70	84%
加工用米	86	89	74	95	105	94	93	88	90	85	63	74%
その他	220	151	110	72	53	58	51	58	49	38	47	125%

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、平成27年産は、作付面積の増加や作柄が良かったこと等から大幅に増加したため供給過剰となり、その後は、需要減少も伴って生産抑制が行われている。
- さらに、新型コロナウイルス感染症拡大の影響等により、国内の日本酒出荷量が急減しており、供給過剰が見込まれる状況。

酒造好適米の生産量（農産物検査数量）の推移

(トン)

	10年産	15年産	20年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	元年産	2年産	3年産	対前年産比
	酒造好適米	99,448	74,854	76,788	75,813	90,185	108,797	106,618	102,400	95,856	96,454	85,179	
山田錦	24,639	22,853	21,399	23,081	29,812	39,528	37,257	38,431	33,916	34,644	28,342	27,400	96.7%
五百万石	33,282	23,169	24,186	20,602	22,596	27,078	26,030	20,564	21,203	19,767	17,561	13,729	78.2%
美山錦	11,304	7,487	7,016	6,426	7,786	7,838	7,513	7,018	6,408	6,475	5,710	3,816	66.8%
雄町	2,502	1,827	1,780	1,700	2,312	2,886	2,481	2,873	2,723	2,932	1,987	2,289	115.2%
その他	27,721	19,518	22,407	24,004	27,679	31,467	33,337	33,514	31,607	32,636	31,578	27,383	86.7%

資料：「農産物検査結果」（農林水産省）

注：令和3年産は、令和4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の。

(4) 酒造好適米の需要量

- 酒造好適米の需要量は、令和4年7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4年産が76～77千トン程度、令和5年産が78～79千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)

	2年産	3年産	4年産	5年産
		対2年産比	対2年産比	対2年産比
酒造好適米の需要量調査結果(実数)	58,293	55,580 95.3%	63,577 109.1%	65,312 112.0%
山田錦	23,915	22,886 95.7%	27,084 113.3%	27,738 116.0%
五百万石	11,379	10,822 95.1%	12,329 108.4%	12,526 110.1%
美山錦	3,516	3,260 92.7%	3,449 98.1%	3,588 102.0%
雄町	1,136	1,266 111.5%	1,348 118.7%	1,367 120.3%
その他	18,347	17,346 94.5%	19,367 105.6%	20,093 109.5%
酒造好適米の全体需要量(推計)	69～71千トン	66～68千トン	76～77千トン	78～79千トン

資料：「令和4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4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4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82～84%と推計されるため、各年産の需要量を当該割合で除することにより推計。

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

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

別冊「資料編」では、より詳細な情報をご覧ください。

－ 別冊「資料編」の目次 －

1 米の需給		
1 主食用米等の需給見通し(米の基本指針(令和4年7月27日))	需給-1	
2 米の在庫情報		
1 令和2・3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2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 米の契約・販売情報		
1 産地別事前契約数量(累計、うるち米、平成26年産～令和2年産)	契約-1	Excel
2 令和2年産米の産地別契約・販売状況(累計、うるち米)(速報)	契約-5	Excel
3 備蓄米の買入入札の結果(落札実績)(平成23年産～令和4年産)	契約-11	
5 支援事業等		
(1) 水田活用の直接支払交付金	支援-1	
(2) 麦・大豆収益性・生産性向上プロジェクト	支援-3	
(3) 畑作物の直接支払交付金(ゲタ対策)	支援-4	
(4) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策)	支援-6	
(5) 収入保険	支援-9	
(6) 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-11	
(7) コロナ影響緩和特別対策	支援-13	
(8) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト	支援-14	
6 その他		
(1) 水稲うるち玄米の農産物検査結果	その他-1	
(2) 国産飼料用米の使用可能数量	その他-2	
(3) 麦・大豆の需要情報		
① 令和4年産麦の産地別銘柄別入札結果	その他-5	
② 令和3年産大豆の産地品種銘柄別入札結果	その他-7	
(4) 野菜等の需給情報	その他-12	
(5) 令和3年産水稲の収穫量	その他-16	
(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	その他-22	

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