米に関するマンスリーレポート

(令和5年10月号)



出典:農林水産省「うちの郷土料理」 詳細情報を裏面で紹介

「米に関するマンスリーレポート(マンレポ)」とは

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

【利用上の注意】

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

データはどう読み解けばいいの?

そんなときは、「ここが分からない!マンレポ」をチェック!

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

うちの郷土料理

次世代に伝えたい大切な味

京都府 栗ごはん

主な伝承地域

主な使用食材

中丹地域、南丹地域

栗、米

歴史・由来・関連行事

京都の名産の一つに、丹波地域でとれる「丹波くり」がある。「丹波くり」は品種ではなく、丹波地域でとれる 栗のことを指す。非常に大ぶりで甘みがある「丹波くり」の歴史は古く、「延喜式」に「丹波くり」の名が登場し、 平安時代ごろから貴族の間で食べられていた。江戸時代になっても、幕府や朝廷への献上品として重宝 されていたという。

「丹波くり」は現在もブランド栗として全国にその名を知らしめている。丹波地域は山々が地域を囲うように連なり、盆地を形成していることから、昼夜間の寒暖差が大きい。また、山の間を大小の河川が流れ、肥沃な土壌にも恵まれるなど、農作物に甘みが増す条件がそろっていることから、栗も質の良いものが育つと考えられている。

丹波地域では、古くからゆで栗や焼き栗、甘露煮など、さまざまな調理法で栗を楽しんできた。「栗ごはん」も数ある栗の味わい方として親しまれている。少し塩をきかせたごはんに「丹波くり」を入れて、栗の甘さをより引き立たせて食べる「栗ごはん」は、秋に欠かせない一品である。

食習の機会や時季

秋になり、店頭に栗が並び始めると各家庭でつくられる。栗は鮮度が短く、落下後から劣化がはじまり風味が落ちてしまうため、すぐに調理することが重要。そのため、生の栗を使った「栗ごはん」は、秋限定のごちそうといえる。

飲食方法

炊飯器に米、塩、栗を入れて炊いて食べる。お米1合に対し、塩は小さじ1杯程度が目安。少し塩をきかせることで、栗の甘さがより引き立つ。もち米を入れて、栗おこわ風にするアレンジもある。

栗は、鬼皮、渋皮をむいたらすぐ水につけ、濁らなくなるまで水を変える。この下処理をしっかりおこなっておくと、「栗ごはん」の仕上がりが変わってくる。

材料(1人分)

・米 3カップ ・むき栗 15個 ・昆布 5cm角

・塩 ・水 ・里 ・ = 小さじ1・1/2 3・1/3カップ 少々

作り方

- 1 栗は鬼皮、渋皮をむいたら、すぐに水につけ、濁らなくなるまで水を変える。
- 2 米は炊く30分前に洗ってざるに上げ、水を切っておく。
- 3 米、水、出汁昆布、塩、酒を合わせ、むいた栗を加えて炊く。
- 4 できあがったら、器に盛り、黒ごまを振りかける。

※レシピは地域・家庭によって違いがあります。

出典:農林水産省「うちの郷土料理」

目 次 (令和5年10月号)

特集

1 令和5年産水稲の作付面積及び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/#y3

2 令和5年産の水田における作付状況

農林水産省(農産)HP

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

3 令和5年産米の事前契約(播種前契約)の取組状況について

特集-9

4 酒造好適米の全体需給の推計

特集-11

農林水産省(農産)HP

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

1 米の民間在庫情報

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

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)

(2)産地別民間在庫の状況

(3)令和4・5年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

在庫-1

在庫-4 在庫-5

2 米の価格情報

相対(あいたい)取引価格

米については、全農等の出荷業者と卸売業者等との間で、年間を通じて「相対取引」が行われています。 このため、農林水産省では、年間の玄米仕入量5,000~以上の全国出荷団体等を対象に、指標となる各産地 の上位 2 ~ 3 銘柄(令和 4 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
- (2)相対取引契約数量の推移
- (3)相対取引価格·数量(令和4年産米、産地品種銘柄別、令和5年8月分)(速報)
- (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)
- 2 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、令和5年9月分)

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

価格-2 価格-3

価格-5 価格-7

価格-1

3 米の契約・販売情報

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

事前契約の取組状況

- (1)近年の事前契約(播種前契約)数量の推移(令和3年産~令和5年産)
- (2)令和4・5年産米の産地別事前契約(播種前契約)の取組状況(速報)
- 1 令和4年産米の産地別契約・販売状況

(累計、うるち米、令和5年8月末現在)(速報)

2 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5年産)

特集-9

特集-10

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/

2 購入数量・支出金額の推移(家計調査)

総務省統計局HP

https://www.stat.go.jp/data/index.html

3 消費者物価指数の推移

4 小売物価統計の推移

5 米穀販売事業者における販売数量及び販売価格の動向(速報)

6 小売価格の推移(POSデータ)

消費-4

消費-6

消費-8

5 輸出入の動向

1 コメ・コメ加工品の輸出実績

(1) コメ・コメ加工品の輸出実績の推移

(2) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移

(3) コメの輸出数量の2022年の主な増加要因

(4) 米菓の輸出数量及び金額の推移

(5) 日本酒 (清酒) の輸出数量及び金額の推移

(6) 包装米飯 (パックご飯) 等の輸出数量及び金額の推移

(7) 米粉の輸出数量及び金額の推移

(8) 米粉麺等の輸出数量及び金額の推移

2 コメ・コメ加工品の輸出をめぐる状況と対応方向について

3 MA米の輸入数量(輸入先国別及び輸入方式別)

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

4 加工原材料用に係る政府所有MA米の見積合せ結果(令和5年度)

5 SBS輸入米の見積合せ結果(令和5年度)

6 CPTPP・国別枠の見積合せ結果(令和5年度)

輸出入-1

輸出入-2

輸出入-3

輸出入-4

輸出入-5

輸出入-6

輸出入-7

輸出入-8

輸出入-9

輸出入-10

輸出入-11

輸出入-12

輸出入-13

6 主食用米以外の情報

(1)加工用米の生産量

1 加工用米及び新規需要米等の生産状況

(2)新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移

(3)令和4年産 都道府県別の生産状況

(4)加工用米及び新規需要米における多収性品種

(5)新規需要米における米粉用向け専用品種

2 米加工品の状況

(1)主な米加工品の生産状況

(2)令和2米穀年度における加工原材料用米穀の使用状況(推計)

(3)加工原材料用米穀の使用状況(推計)の推移

3 酒造好適米の需給状況

(1)日本酒の出荷状況

(2)日本酒原料米の使用状況

(3)酒造好適米の生産量

(4)酒造好適米の需要量

主食外-3

主食外-3

主食外-4

主食外-5

主食外-6

主食外-7

主食外-7 主食外-8

主食外-8

「米に関するマンスリーレポート」では、米に関する価格や需給の動向に係るデータ・情報をより多く の方に、かつ、より有効に活用していただけるよう、情報の整理方法、提供方法等を見直しました。 また、当省ホームページでの公表に際しては、本編・資料編に加え、カテゴリ別にも整理して掲載する とともに一部データ資料については、エクセルによる提供も開始しましたので、ぜひご活用ください。

令和5年10月13日公表

作物統計調查

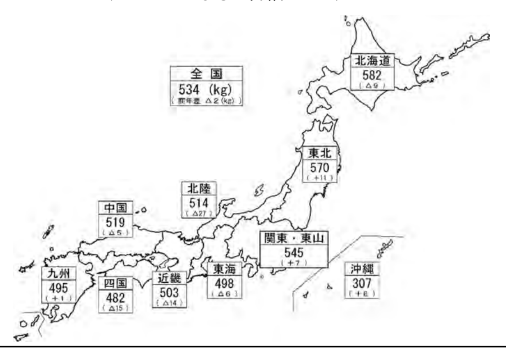
令和5年産水稲の作付面積及び9月25日現在の予想収穫量

- 全国の10a当たり予想収量は534kgの見込み -

【調査結果の概要】

- 1 <u>令和5年産水稲の作付面積(青刈り面積を含む。)は153万1,000ha</u>(前年産に 比べ1万4,000ha減少)と見込まれる<u>。うち主食用作付面積は124万2,000ha</u>(前年 産に比べ9,000ha減少)と見込まれる。
- 2 9月25日現在における全国の10 a 当たり予想収量は534kgと見込まれる。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と見込まれる。 これは、田植期以降、全国的に5月下旬から6月上旬にかけて日照不足で推移 したものの、その後おおむね高温、多照で推移し天候に恵まれた地域がある一方で、 6月から7月にかけての梅雨前線等による大雨や断続的な日照不足、7月から8月 にかけての記録的な高温や少雨の影響が見込まれる地域があるためである。
- 3 主食用作付面積に10 a 当たり予想収量を乗じた<u>予想収穫量(主食用)は</u> 662万4,000 t (前年産に比べ7万7,000 t 減少)と見込まれる。

図1 全国農業地域別 10a当たり予想収量(9月25 日現在) (1.70mm のふるい目幅ベース)



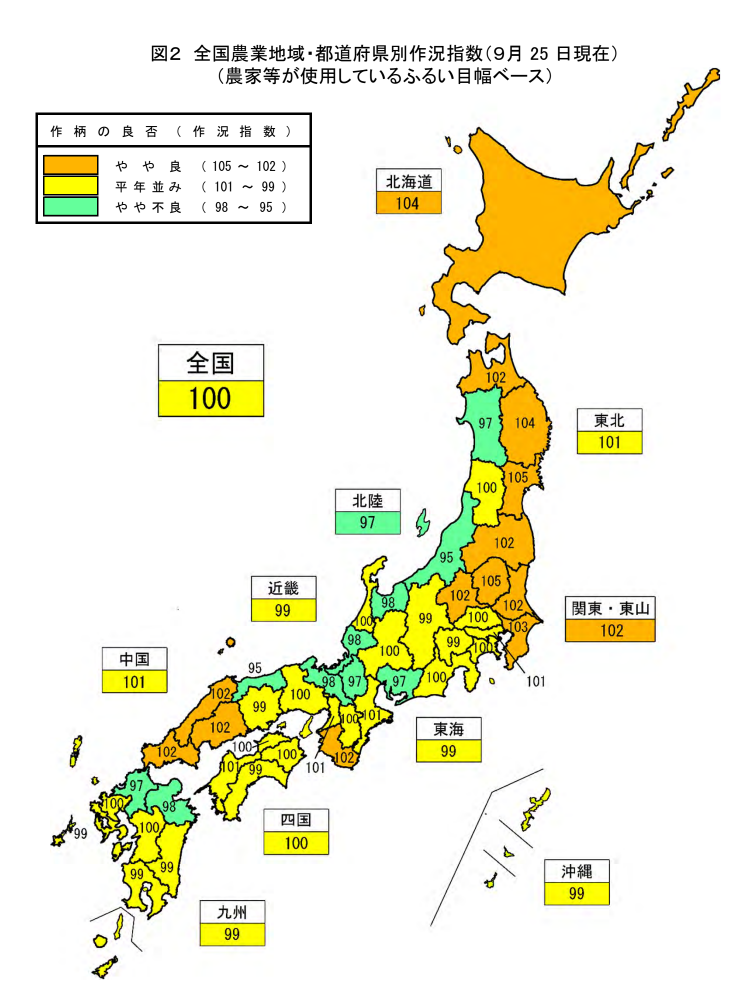
- 主食用作付面積とは、水稲作付面積(青刈り面積を含む。)から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積(9月 15 日現在)を除いた面積である。
- 10a当たり予想収量及び予想収穫量は、1.70 mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
- 予想収穫量調査は、収穫を終えた地域では刈取り実測により行ったが、一部収穫を終えていない地域ではもみ数等を実測し、その後の登熟については気象が平年並みに推移するものとして推定する方法により行った。したがって、今後の気象条件等により作柄は変動することがある。
 - O 本資料は、農林水産省ホームページ「統計情報」の次のURLから御覧いただけます。 【 https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/#y3 】

表 令和5年産水稲の作付面積及び9月25日現在の予想収穫量(全国農業地域別)

	作付面積(i	青刈り面積を	含む。)	10) a 当たり) 予想収	量		主食用	予想収穫量
全国農業地域	実数	前年産	との比較	実数	平年と	の比較	前年産と	の比較	作付面積	(主食用)
		対 差	1.4	1	対	差	対	差	2	$3 = 1 \times 2$
全 国	ha 1, 531, 000		ha %			kg 2	Δ	kg 2	ha 1, 242, 000	6, 624, 000
北 海 道	101, 700	2	100	582		21	Δ	9	82, 200	478, 400
東 北	403, 200	△ 2,6	500 99	570		2		11	309, 200	1, 761, 000
北陸	208, 300	△ 1,6	99	514	Δ	26	Δ	27	174, 000	895, 000
関東・東山	289, 500	△ 2, 1	.00 99	545		6		7	227, 500	1, 242, 000
東海	96, 900	△ 1, 1	.00 99	498	Δ	4	Δ	6	84, 300	419, 600
近 畿	99, 300	△ 1,6	98	503	Δ	5	Δ	14	91, 200	457, 900
中 国	101, 700	△ 1,8	98	519		1	Δ	5	90, 900	472, 300
四 国	46, 900	△ 1,1	.00 98	482		0	Δ	15	42, 700	205, 500
九州	183, 200	△ 2,3	99	495	Δ	6		1	139, 500	690, 900
沖縄	602	Δ	50 92	307		2		6	545	1, 670

- 注:1 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。
 - 2 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 10a当たり予想収量の平年との比較は、10a当たり平年収量との比較である。

 - 4 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。



注: 1 作況指数は、10 a 当たり平年収量に対する10 a 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10 a 当たり収量と第二期稲の10 a 当たり平年収量の加重平均を用いた。

1 令和5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			•	面積を含		10a当たり		農家等が使 ふるい目	用している 幅で選別	
	· • □ 适府県		実数		前年産と	:の比較	予想収量	最も多い 使用割合 の 目 幅	10 a 当たり 予想収量	10 a 当たり 平年収量	作
				対	差	対 比	1	2	3	4	5=3/4
È	国	(1)	1, 531, 000	\wedge	ha 14, 000	% 99	kg 534	mm	kg 514	kg 512	10
上 海		(2)	101, 700		200	100	582	1. 90	559	535	10
与	森	(3)	49, 300	Δ	200	100	614	1. 90	587	574	1(
블 참	手 城	(4)	53, 300 73, 500	Δ	900 300	98 100	552 568	1. 90 1. 90	534 535	51 4 511	10
i 火	田田	(5) (6)	88, 500	Δ	400	100	552	1. 90	524	542	!
Ц	形	(7)	67, 400	Δ	500	99	589	1. 90	564	566	1
畐	島	(8)	71, 300	\triangle	200	100	561	1.85	542	532	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(9) (10)	74, 300 68, 600	Δ	700	99 100	532 556	1. 85 1. 85	515 540	506 515	1
ル 洋	馬	(11)	16, 200	Δ	300	98	506	1. 80	491	482	1
奇	玉	(12)	32, 200	Δ	300	99	489	1. 80	478	479	1
F	葉	(13)	59, 200	Δ	400	99	557	1. 80	550	533	1
東 申 <i>奈</i>	京	(14) (15)	111 2, 870	Δ	4 20	97 99	419 496	1. 80 1. 80	409 474	404 475	1 1
т л F	湯	(16)	120, 400	Δ	700	99	512	1. 85	503	527	,
i i	Щ	(17)	37, 800	Δ	300	99	528	1. 90	511	519	
5	Л	(18)	24, 600	Δ	300	99	518	1. 85	508	509	1
届 山		(19) (20)	25, 500 4, 790	Δ	200 30	99 99	500 542	1. 90 1. 80	476 527	484 532	
니 분	野	(21)	31, 300	Δ	300	99	613	1.85	594	599	
支	阜	(22)	24, 500	Δ	100	100	486	1. 80	476	475	1
争	岡	(23)	16, 500	Δ	100	99	521	1. 80	510	511	1
受	知	(24)	28, 000	Δ	500	98	490	1.85	472	489	-
三 弦	重	(25) (26)	28, 000 30, 600	Δ	300 800	99 97	501 504	1. 85 1. 90	483 470	478 483	1
i i	都	(27)	14, 100	Δ	200	99	498	1. 85	482	492	
t	阪	(28)	4, 450	Δ	100	98	502	1. 80	485	478	1
Ę.	庫	(29)	36, 000	Δ	200	99	500	1. 85	477	477	1
於 印 部	良	(30)	8, 350 5, 790	Δ	160 200	98 97	515 505	1. 80 1. 80	502 497	500 485	1
1 II)	取	(32)	13, 100	Δ	200	98	489	1. 85	471	495	'
島	根	(33)	17, 700	Δ	200	99	523	1. 90	494	482	-
司	山	(34)	30, 100	\triangle	400	99	522	1.85	497	500	
<u>;</u> П	島口	(35) (36)	22, 200 18, 600	Δ	600 500	97 97	533 514	1. 85 1. 85	520 489	508 480	-
恵	島	(37)	11, 000	Δ	200	98	470	1. 80	460	462	-
	規規培	(38)	4, 400	Δ	30	99	450	1. 80	439	453	
	租栽培	(39)	6, 610	Δ	110	98	482	1. 80	472	467	•
≨	/II	(40)	10, 700 13, 400	Δ	500 100	96 99	497 503	1. 80 1. 85	480 473	479 468	
受制	媛知	(41) (42)	11, 800	Δ	300	98	454	1.80	442	446	
	規規培	(43)	6, 870	Δ	150	98	485	1. 80	475	471	
	通栽培	(44)	4, 900	Δ	200	96	415	1. 80	401	413	
畐 ←	岡加	(45) (46)	37, 400 25, 300	Δ	300 300	99 99	483 518	1. 85 1. 85	444 486	456 487	
左 長	賀崎	(46)	11, 700	Δ	200	98	480	1.80	460	467	
Ė	本	(48)	40, 800	Δ	700	98	512	1. 85	478	479	1
۲	分	(49)	23, 000	Δ	300	99	489	1.80	466	475	
3	崎	(50)	22, 800 7, 980	\triangle	200	99	490 487	1. 80 1. 80	476 479	482 470	1
	明栽培 且栽培	(51) (52)	14, 900	Δ	60 200	101 99	487	1.80	479	470	
	1 島	(53)	22, 200	Δ	300	99	480	1.80	466	470	
早期	規裁培	(54)	6, 460	Δ	80	99	469	1. 80	459	449	1
	租栽培	(55)	15, 700	Δ	300	98	483	1.80	468	477	
中一一	縄 - 邯 秘	(56)	602 451	Δ	50 20	92 96	307 350	1. 80 1. 80	300 345	302 355	
	-期稲 二期稲	(57) (58)	151		30	83	300	1.80	340	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。

² ③10 a 当たり予想収量、④10 a 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 当たり平年収量の加重平均を用いた。

					作柄概況(平年比較)	
全 · 都道府	国	主食用作付面積	予想収穫量(主食用)	穂数の多少	1 穂 当 た り も み 数 の 多 少	全 も み 数 の 多 少	登熟の良否
		6	7=1×6				
全 国	E (1)	ha 1, 242, 000	6, 624, 000				
北海道		82, 200	478, 400	やや多い	平年並み	やや多い	やや良
青 ≉	条 (3)	33, 800	207, 500	やや少ない	平年並み	やや少ない	やや良
岩 手		42, 800	236, 300	少ない	多い	やや少ない	良
宮 切 番		57, 200 69, 900	324, 900 385, 800	やや少ない 少 な い	多いや多い	やや少ない	やや良やり
山 升		52, 400	308, 600	やや少ない	やや多い	やや少ない	やや良
福島		53, 100	297, 900	平年並み	やや多い	やや多い	平年並み
茨 坊	拔 (9)	57, 800	307, 500	少ない	やや多い	やや少ない	やや良
栃木		47, 200	262, 400	やや少ない	平年並み	平年並み	良
群 馬		12, 400 27, 500	62, 700 134, 500	やや多い 平年並み	平年並み	やや少ない	平年並み や 良
千 葬		45, 800	255, 100	少ない	やや多い	やや少ない	良
東京		111	465	平年並み	やや多い	やや多い	平年並み
神奈川	ll (15)	2, 850	14, 100	平年並み	やや多い	平年並み	平年並み
新源		100, 600	515, 100	やや少ない	やや多い	やや少ない	やや良
富 山石 川		31, 200 20, 800	164, 700 107, 700	平年並み 平年並み	やや少ない 平年並み	やや少ない	や や 良 平年並み
福ま		21, 500	107, 700	やや少ない	平年並み	平年並みやや少ない	やや良
山 秀		4, 660	25, 300	やや少ない	やや多い	やや少ない	やや良
長 男	子 (21)	29, 300	179, 600	少ない	やや多い	やや少ない	やや良
岐阜		19, 700	95, 700	やや少ない	やや多い	平年並み	やや不良
静區		15,000	78, 200	やや少ない	やや多い	平年並み	平年並み
愛 矢 三 重		24, 700 24, 900	121, 000 124, 700	やや少ない やや少ない	平年並み 多 い	やや少ない やや多い	平年並み 平年並み
滋		27, 000	136, 100	やや少ない	やや多い	やや多い	やや不良
京 者		13, 200	65, 700	やや少ない	平年並み	やや少ない	やや良
大 阪	页 (28)	4, 430	22, 200	やや少ない	やや多い	平年並み	やや良
兵 庫		32, 500	162, 500	少ない	やや多い	やや少ない	やや良
奈 · 良和 歌 · 山		8, 200 5, 780	42, 200 29, 200	平年並み 少 な い	平年並み	平年並み	やや良やや良
和歌山鳥耶		11, 700	57, 200	少ない	やや多い	サヤツない 少ない	やや良
島村		15, 900	83, 200	やや少ない	多い	平年並み	やや良
岡 山	4 (34)	26, 900			多い	やや少ない	やや良
広島		20, 500	109, 300		やや多い	平年並み	やや良
		16, 000 9, 480	82, 200 44, 600	やや少ない 	やや多い 	平年並み	平年並み
徳 島 早期栽培		9, 400	44, 000	 少 な い	やや多い	やや少ない	
普通栽培				平年並み	平年並み	平年並み	平年並み
香川	(40)	10, 100	50, 200	やや少ない	やや多い	平年並み	やや良
愛頻		12, 800	64, 400	やや少ない	平年並み	少ない	良
高 矢		10, 200	46, 300 		タ い	タ い	 不 自
早期栽培				やや多い やや少ない	多いや少ない	多いや少ない	不 良 平年並み
福區		32, 300	156, 000	少ない	平年並み	少ない	やや良
佐 賀	【 (46)	21, 700	112, 400	少ない	平年並み	やや少ない	やや良
長峭		10,000	48,000	少ない	多い	やや少ない	やや良
熊 オ 大 ダ		28, 900 18, 100	148, 000 88, 500	やや少ない 少 な い	やや多い やや多い	平年並み 少ない	平年並み や 良
大 ダ 宮 ��		12, 700	62, 200	ツ な い	···	少ない	ヤヤ艮
早期栽培				平年並み	やや多い	やや多い	平年並み
普通栽培				平年並み	少ない	少ない	やや良
鹿児島		15, 800	75, 800				
早期栽培				やや少ない	やや多い	やや少ない	良めぬ自
普通栽培		545	1, 670	少 な い 	平年並み	少ない 	や や 良
第一期和				平年並み	平年並み	平年並み	平年並み
第二期和							

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5年産水稲の出穂期及び刈取済面積割合(9月25日現在)

					出	1	租	Ē	期		
都	道月	府 県	4.4	##0	8 6	} 11 0	₩.	11- 0	最盛期	の比較	刈取済面積割 合
			始	期	最盛	全 期	終	期	対平年差	対前年差	
			月	日	月	日	月	日			
È		玉									
í	海		7.	20	7.	24	7.	31	6 日早	4日早	
Ē		森	7.	27	7.	30	8.	3	5 日早	4 日早	
<u>.</u>		手	7.	28	8.	1	8.	6	3 日早	4 日早	
i		城	7.	26	7.	30	8.	5	3 日早	4 日早	
(田	7.	26	8.	1	8.	8	2 日早	2 日早	
1		形	7.	30	8.	3	8.	11	1 日早	2 日早	
í		島	7.	29	8.	5	8.	13	3 日早	5 日早	
ξ		城	7.	16	7.	26	8.	7	4 日早	2 日早	
į		木	7.	22	7.	27	8.	16	4 日早	4 日早	
<u>'</u>		馬	8.	3	8.	17	8.	30	3 日早	2 日早	
ŕ		玉	7.	19	8.	6	8.	27	4 日早	2日早	
		葉	7.	8	7.	18	7.	31	4 日早	2日早	
		京	8.	1	8.	10	8.	22	3日早	3日早	
1	奈	川	8.	1	8.	8	8.	17	3 日早	2 日早	
ŕ	71	潟	7.	22	8.	3	8.	12	1 日早	1日早	
		Щ	7.	13	7.	30	8.	8	3 日早	2 日早	
		JII	7.	14	7.	25	8.	4	3日早	1日早	
		井	7.	9	7.	30	8.	10	2 日早	並み	
		梨							5日早		
			7.	30	8.	4	8.	26		2日早	
		野	7.	27	8.	3	8.	13	4日早	2日早	
		阜	7.	20	8.	19	8.	31	2 日早	1日早	
)	7.	15	8.	6	8.	28	1 日早	1日遅	
		知	7.	22	8.	18	9.	5	1 日早	並み	
		重	7.	13	7.	21	8.	9	2 日早	1日早	
		賀	7.	22	7.	29	8.	14	2 日早	並み	
		都	7.	19	7.	28	8.	18	4 日早	3 日早	
		阪	8.	2	8.	22	8.	28	1 日早	並み	
		庫	7.	26	8.	8	8.	29	2 日早	1日早	
		良	7.	31	8.	23	8.	28	1 日早	並み	
	歌	Щ	7.	19	8.	4	8.	22	2 日早	1 日早	
		取	7.	25	8.	5	8.	22	3 日早	1日早	
		根	7.	19	7.	29	8.	19	2 日早	並み	
		山	7.	30	8.	20	9.	4	1 日早	並み	
		島	7.	23	8.	4	8.	23	3 日早	並み	
		П	7.	26	8.	8	8.	28	2 日早	1 日遅	
Æ	島 早	期栽培	7.	6	7.	15	7.	23	並み	1 日遅	
		产通栽培	7.	16	7.	31	8.	28	並み	2日遅	
		Л	7.	21	8.	22	9.	2	並み	1日遅	
		媛	7.	17	8.	13	9.	2	1 日早	1日遅	
矢	31 草	期栽培	6.	21	7.	1	7.	15	1日早	並み	
		通栽培	8.	11	8.	17	9.	2	1日早	1日遅	
		岡	7.	31	8.	19	9.	1	3 日早	1日早	
		賀	8.	2	8.	27	9.	9	2日早	並み	
		崎	7.	16	8.	24	9.	1	1日早	1日遅	
		本	7.	13	8.	18	9.	4	4 日早	2 日早	
		分									
do	ж г		7.	30	8. <i>c</i>	23	9.	3	3 日早	2月早	
峅		期栽培	6.	18	6.	24	7.	1	並み	1日遅	1
(C)		序通栽培 1 #8 #8 #5	8.	16	8.	21	8.	31	3 日早	並み	
児島		期栽培	6.	17	6.	25	7.	10	並み	2日遅]
		序通栽培	8.	17	8.	23	9.	6	3日早	並み	
糸	見 第	与一期稲	5.	7	5.	16	6.	5	4 日早	3 日早	j

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。

今月の特集② ■

令和5年産の水田における作付状況 (令和5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(125.1万ha)から0.9万ha減少(▲0.7%)し、124.2万haとなった。
- ・ また、戦略作物等の作付面積については、新市場開拓用米(輸出用米等)、 WCS用稲(稲発酵粗飼料用稲)が前年より増加した。

【主食用米及び戦略作物等の作付状況】

(万ha) 戦略作物等 新規需要米 主食用米 備蓄米 戦略作物等 WCS用稲 加工用米 麦 大 豆 その他 飼料用米 合計面積 米粉用米 開拓用米 (輸出用米等) 稲発酵 粗飼料用稲 H29年産 137.0 5.2 0.5 4.3 9.8 9.0 10.2 48.3 0.1 9.2 3.5 H30年産 138.6 5.1 0.4 0.5 8.0 4.3 9.7 8.8 10.2 47.0 2.2 R元年産 137.9 4.7 0.4 4.2 9.7 3.3 0.5 7.3 8.6 10.2 45.6 R2年産 4.5 4.3 136.6 0.6 0.6 7.1 9.8 8.5 10.2 45.6 3.7 R 3 年産 130.3 4.8 0.7 8.0 11.6 4.4 10.2 8.5 10.2 51.2 3.6 R 4 年産 125.1 5.0 0.7 14.2 4.8 10.6 9.9 54.9 8.0 8.9 3.6 R 5 年産 124.2 4.9 0.9 7.9 8.0 13.4 5.3 10.3 8.7 52.2 3.5

※R5年産の麦、大豆及びその他については畑地化面積を含まない。

注1:加工用米及び新規需要米(米粉用米、飼料用米、WCS用稲、新市場開拓用米)は取組計画の認定面積。

注2:備蓄米は、地域農業再生協議会が把握した面積。

注3:麦、大豆、その他(飼料作物、そば、なたね)は、地方農政局等が都道府県再生協議会等に聞き取った面積(基幹作)。

令和5年産の水田における都道府県別の作付状況 (令和5年9月15日時点)

									半吸 <i>作</i> *******						(ha)
都道	1	【参	夬]				新規需要米		戦略作物等						
府県	主食用米	前年産 (4年産) ②	增減 ①-②	加工用米	新市場 開拓用米 (輸出用米等)	米粉用米	飼料用米	WCS用稲 稲発酵 粗飼料用稲	その他	麦	大 豆	飼料作物	そば	なたね	備蓄米
全国計	124.2万	125.1万	▲ 0.9万	48,797	9,091	7,587	133,925	53,055	71	103,449	87,398	53,224	24,708	643	35,359
北海道	82,200	82,500	▲ 300	6,920	1,974	143	6,788	1,594	-	33,236	17,609	10,436	6,038	408	2,089
青 森	33,800	33,900	▲ 100	787	321	12	7,930	788	-	550	4,769	3,260	1,010	22	5,661
岩 手	42,800	43,700	▲ 900	1,283	417	30	5,739	2,396	1	3,263	4,018	5,999	633	16	663
宮城	57,200	57,000	200	626	894	103	9,801	2,757	1	2,185	9,472	5,162	434	0	2,144
秋田	69,900	69,100	800	8,264	500	329	4,265	1,235	2	181	8,683	1,933	3,045	0	3,955
山形	52,400	52,700	▲ 300	4,516	440	112	5,138	1,239	4	72	4,645	2,359	4,274	1	3,484
福島	53,100	51,900	1,200	448	142	12	11,722	1,079	1	333	907	1,598	1,500	84	4,753
茨 城	57,800	58,300	▲ 500	947	762	55	13,886	653	3	4,013	770	491	311	1	217
栃木	47,200	46,100	1,100	1,513	70	1,418	15,069	2,177	4	7,278	414	2,907	1,196	6	1,149
群馬	12,400	12,400	0	1,389	0	168	1,661	621	=	2,184	118	172	32	0	=
埼 玉	27,500	27,400	100	144	52	769	3,605	124	_	1,877	381	154	50	6	43
千葉	45,800	45,500	300	1,672	35	135	10,154	1,316	_	440	262	312	2	1	122
東京	111	115	▲ 4	_	-	-	_	-	-	-	_	-	_	-	_
神奈川	2,850	2,880	▲ 30	_	-	-	13	2	-	4	6	3	0	-	_
新 潟	100,600	99,900	700	7,093	1,586	1,784	4,032	533	1	189	3,995	294	834	_	4,559
富山	31,200	31,300	▲ 100	1,220	342	266	2,096	480	-	2,834	4,165	321	250	22	2,202
石 川	20,800	20,700	100	481	65	371	1,131	127	-	1,198	981	27	141	-	1,629
福 井	21,500	21,600	▲ 100	322	132	213	1,976	160	-	5,210	76	43	464	_	1,218
山 梨	4,660	4,690	▲ 30	62	-	29	21	18	-	62	99	23	103	0	_
長 野	29,300	29,800	▲ 500	733	245	24	429	265	-	2,542	670	587	2,192	0	257
岐 阜	19,700	20,000	▲ 300	741	78	65	3,496	303	-	3,689	359	521	259	6	94
静岡	15,000	15,000	0	105	1	8	1,011	330	-	244	38	40	26	-	4
愛 知	24,700	25,200	▲ 500	573	44	278	2,040	182	-	5,646	70	133	7	11	176
三重	24,900	25,200	▲ 300	168	54	95	2,426	303	-	7,050	188	169	19	9	53
滋賀	27,000	27,700	▲ 700	608	205	58	2,033	310	-	8,222	591	158	110	11	282
京 都	13,200	13,400	▲ 200	551	25	10	133	158	-	290	266	47	134	_	_
大 阪	4,430	4,540	▲ 110	0	-	5	6	4	-	2	8	1	-	-	-
兵 庫	32,500	32,800	▲ 300	674	185	48	819	972	6	1,931	1,655	783	117	12	_
奈 良	8,200	8,350	▲ 150	19	-	36	50	43	=	68	22	5	1	0	-
和歌山	5,780	5,980	▲ 200	_	-	1	3	4	-	4	11	3	2	-	_
鳥 取	11,700	12,000	▲ 300	25	33	0	821	392	0	68	619	845	330	1	79
島根	15,900	16,100	▲ 200	252	2	7	804	745	1	281	614	457	299	4	26
岡山	26,900	27,100	▲ 200	295	189	120	1,824	475	-	1,269	1,114	902	128	1	152
広島	20,500	21,100	▲ 600	351	44	96	443	708	0	326	228	928	252	0	10
山口	16,000	16,600	▲ 600	976	86	43	1,108	410	0	711	816	864	43	1	_
徳島	9,480	9,640	▲ 160	20	40	11	1,007	247	-	55	7	99	2	_	198
香川	10,100	10,800	▲ 700	48	28	7	195	269	-	1,322	39	210	9	1	-
愛媛	12,800	13,000	▲ 200	34	-	6	344	217	-	430	313	241	2	-	_
高知	10,200	10,600	▲ 400	84	-	18	1,135	321	-	5	54	110	0	-	2
福岡	32,300	32,800	▲ 500	224	12	322	2,475	2,068	-	1,138	7,753	448	43	0	11
佐賀	21,700	22,300	▲ 600	406	8	19	829	2,246	-	1,411	6,235	428	12	2	42
長崎	10,000	10,400	▲ 400	6	10	4	117	1,549	1	76	298	1,825	34	2	-
熊本	28,900	30,200	▲ 1,300	672	41	309	1,646	9,167	24	793	2,236	1,891	178	12	66
大分	18,100	18,800	▲ 700	148	2	13	1,932	2,758	-	678	1,310	935	89	2	19
宮崎	12,700	13,400	▲ 700	1,978	22	22	887	7,207	23	17	206	3,105	62	_	_
鹿児島	15,800	16,600	▲ 800	1,389	1	12	880	4,081	1	75	310	1,975	40	2	_
沖 縄	545	604	▲ 59	30	_	2	3	22	-	-	_	20	-	-	_

※R5年産の麦、大豆、飼料作物、そば及びなたねについては畑地化面積を含まない。

注1:主食用米は統計部公表の都道府県別の主食用米面積。

注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。 注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)。

今月の特集(3)

令和5年産米の事前契約(播種前契約)の取組状況について

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

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

【米取引の事前契約研究会ページ】

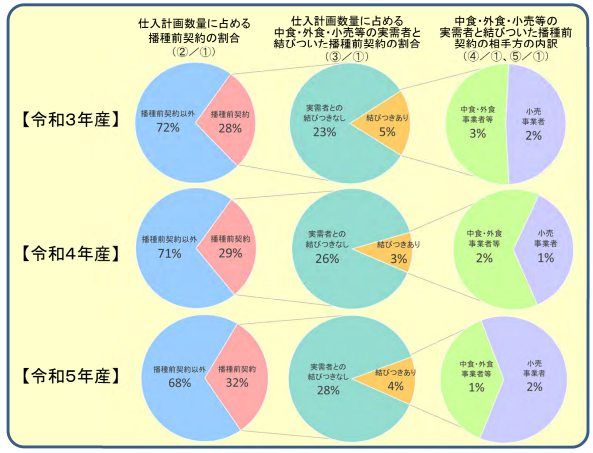
https://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/jizenn.html

近年の事前契約(播種前契約) 数量の推移(令和3年産~令和5年産)

- 事前契約(播種前契約)の取組状況について、一定規模以上の集出荷業者を 対象に調査を実施。
- 5年産の仕入計画数量に占める播種前契約(複数年契約を含む)の割合は32%。 5年産の仕入計画数量に占める実需者と結びついた播種前契約の割合は4%。

近年の播種前契約の状況

٠ ا نـــ	~ 1田 1王 1111.	ノヘルコマン アイルロ			(単位: 千トン)
<i></i>	仕入計画 数量	播種前契約 数量	ゔ	ち実需者との結び	つき
年産	数里	双里	計	中食・外食等	小売
	①	2	3	4	5
3年産	3,699	1,026 (28%)	184 (5%)	95 (3%)	89 (2%)
4年産	3,451	1,001 (29%)	108 (3%)	69 (2%)	40 (1%)
5年産	3,504	1,115 (32%)	127 (4%)	42 (1%)	85 (2%)



- 注:1
- 調査対象は、年間取扱数量500トン以上の集出荷業者。 仕入計画数量は、卸売業者や小売事業者等へ独自に販売を行う米穀の生産年の3月末時点の仕入(集荷)計画 数量(見込含む)として調査。 播種前契約数量は、生産年の3月末までに締結した事前契約(確認書等により販売数量が決定しているもの)
 - 3 の数量をいう
 - が果でいる。 中食・外食等には、 小売以外の実需者(学校給食や事業所給食など)との契約を含む。
 - 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4・5年産米の産地別事前契約(播種前契約)の取組状況(速報)

(単位:千玄米トン)

				4 年						5 年産	(.	<u>単位:千玄</u>	木トン)
			[
			仕入(集荷) 計画数量	うち事前(播	種前)契約	うち 複数年契約	仕入(集荷) 計画数量		うち事前(指	番種前)契約		うち複数	年契約
			(1)	契約数量	契約比率 (2)/(1)	契約数量	(4)	契約 (前年 ⑤	差)	契約」 (前年 ⑤/	差)	契約 (前年 (6)	差)
北	海	道	345	160	46%	157	369	164	(+4)	44%	(▲2%)	162	(+5)
青		森	154	14	9%	5	171	36	(+21)	21%	(+12%)	29	(+24)
岩		手	137	52	38%	50	157	65	(+13)	41%	(+4%)	65	(+15)
宮		城	192	106	55%	106	184	143	(+37)	78%	(+23%)	93	(▲12)
秋		田	276	134	48%	113	299	142	(+8)	47%	(▲1%)	109	(▲4)
山		形	239	46	19%	39	242	60	(+15)	25%	(+6%)	45	(+6)
福		島	171	43	25%	41	172	31	(▲12)	18%	(▲7%)	31	(▲10)
茨		城	151	5	3%	1	131	33	(+28)	25%	(+22%)	3	(+2)
栃		木	129	64	49%	61	136	72	(+8)	53%	(+3%)	59	(▲2)
群		馬	25	5	20%	1	27	7	(+2)	24%	(+4%)	-	_
埼		玉	42	8	18%	1	53	8	(+0)	15%	(▲3%)	1	(+0)
千		葉	108	10	9%	9	111	15	(+5)	13%	(+4%)	8	(▲2)
東		京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
神	奈	JII	3	-		_	3	-	-	-	-	_	
山		梨	6	-	_	_	5	-	_	-	-	-	_
長		野	87	38	44%	34	87	38	(▲1)	43%	(▲1%)	37	(+3)
静		岡	12	-	_	_	13	_	_	-	-	-	_
新		澙	366	113	31%	84	369	109	(▲4)	30%	(▲1%)	73	(▲11)
富		山	97	1	1%	1	100	-	-	-	-	-	_
石		JII	58	8	13%	_	65	11	(+4)	17%	(+4%)	-	_
褔		井	55	8	14%	8	51	7	(▲1)	13%	(▲1%)	5	(▲3)
岐		阜	33	7	21%	5	18	11	(+4)	63%	(+42%)	5	(▲1)
愛		知	44	3	7%	2	43	2	(▲1)	4%	(▲3%)	1	(▲1)
三		重	46	32	69%	_	45	30	(▲2)	67%	(▲2%)	_	
滋		賀	66	38	58%	8	46	28	(▲10)	61%	(+4%)	5	(▲4)
京		都	15	6	42%	1	18	5	(▲1)	28%	(▲14%)	1	(+0)
大		阪	3	-	-	_	3	_	_	-	_	_	
兵		庫	60	18	30%	_	60	17	(▲1)	29%	(▲1%)	_	
奈		良	11	-	-	_	10	_	_	-	_	_	_
和	歌	山	2	0	1%	-	2	_	-	_	-		
鳥		取	25	16	66%		26	2	(▲14)	8%	(▲58%)	_	
島		根	35	-	-		33	_	-	-	-	_	
岡		山	55	6	10%		39		-	_	-	_	
広・		島	35	0	1%		36	22	(+22)	61%	(+60%)		
山			38	0	1%	0	41	19	(+19)	47%	(+46%)	0	(▲0)
徳		島	16	2	14%	_	16	4	(+1)	23%	(+9%)	_	
香亚		111	20	19	99%	7	20		-	_	-	_	
愛工		媛	16	-	-	_	16	7	_	44%	-	_	
高		知	10	-	-		12		-	-	-	_	
福		岡	59	1	2%		63	1	(▲0)	2%	(▲ 1%)		
佐		賀	37	28	77%		35	14	(1 5)	39%		12	
長		崎	11	7	64%		10	7	(+0)	76%	(+12%)	_	
熊		本	58	-	-		57		-	-		_	
大		分	18	2	10%	0	20	4	(+3)	23%	(+13%)	1	(+1)
宮	10	崎	26	-	-		26	_	-	-	_		
鹿	児	島	21	-	-		21		_	_	_	_	
沖		縄	0.451	-	-		1 2 504		-	-	- (· 0*)	745	7:05
全		国	3, 451	1,001	29%	736	3, 504	1, 115	(+114)	32%	(+3%)	745	(+8)

資料:農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 4 複数年契約は、播種前契約のうち、複数年にわたる契約をいう。 5 ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。
- 6 全国欄には産地の特定が出来ない未検査米等を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

注: 1 報告対象業者は、年間の玄米仕入数量が500トン以上の出荷業者。 2 仕入計画数量は、卸売業者や小売業者等へ独自に販売を行う米穀の生産年の3月末時点の仕入(集荷)計画 数量(見込含む)として調査。 3 播種前契約は、生産年の3月末までに締結した事前契約(確認書等により販売数量が決定しているもの。)をいう。

今月の特集(4)

【酒造好適米の全体需給の推計】

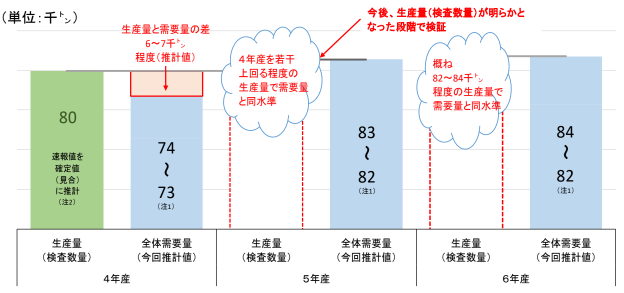
農林水産省が本年7月に行った「酒造好適米等の需要量調査」の結果をまとめました。 より詳細な調査結果の内容は、下記URLよりご参照ください。

また、令和5年9月28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

- ・ <u>令和4年産</u>については、全体需要量(推計値)と生産量を比較すると、<u>生産量が</u> 需要量を6~7千½程度上回っているものと推計されます。
- <u>令和5年産</u>については、全体需要量が令和4年産の生産量の<u>+3千½程度と増加</u> しています。
- ・ <u>令和6年産</u>については、全体需要量が82~84千½程度と見込まれる中、各産地においては、<u>自らの在庫状況、令和5年産の生産及び需要動向等を踏まえ、需要に</u>応じた生産に取り組むことが重要です。
- なお、令和5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



注1: 各年産の全体需要量(今回推計値)は、今回の需要量調査の数量ベース回答率が、令和3年産酒造好適米の全体需要量 (66~68千½)と今回調査の令和3年産の需要量(約57千½)から約85~86%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4年産は、令和5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6年産の酒造好適米の作付けに当たっては、産地品種銘柄ごとの需要動向等を 踏まえ、<u>需要に応じた生産・販売</u>を行うほか、<u>複数年契約の取組の拡大</u>や<u>日本酒の</u> 輸出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</u>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5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4年度	令和5年度
調査期間	令和4年7月	令和5年7月
調査対象メーカー数	1,389社	1,248社
回答酒造メーカー数	694社	765社
回答率(数量ベース)	82~84%	85 ~ 86%

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<u>令和6年産</u> <u>酒造好適米の需要見込み</u>は、合計で71千~と<u>令和5年産に比べてやや増加</u>すると いう結果になりました。
- 令和5年産の需要量は、昨年度の需要量調査においては、令和4年産に比べて +3%でしたが、今年度の需要量調査においては、令和4年産に比べて+12%と なっています。
- <u>令和6年産</u>の生産に当たって、各産地においては、自らの在庫状況、令和5年 産の生産及び需要動向等を踏まえ、<u>生産者と実需者が連携し、令和6年産の作付</u> 計画に反映する必要があります。

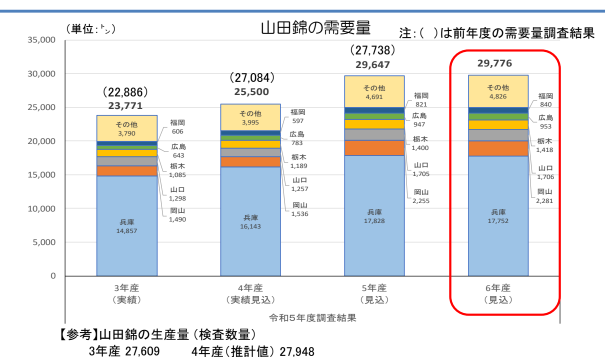
酒造好適米の需要量調査結果



主な酒造好適米の需要量(酒造メーカーからの回答分)

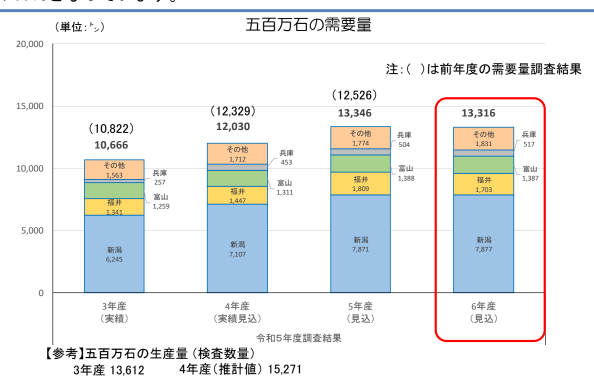
山田錦

- 令和6年産の山田錦の需要量は、令和5年産に比べて±0%と同程度となっています。
- 〇 令和5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4年産に比べて+2%でしたが、今年度の需要量調査においては、令和4年産に比べて+16%となっています。



五百万石

- 令和6年産の五百万石の需要量は、令和5年産に比べて±0%と同程度となっています。
- 〇 令和5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4年産に比べて+2%でしたが、今年度の需要量調査においては、令和4年産に比べて+11%となっています。



日本酒の国内出荷状況

- 日本酒の国内出荷量については、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。
- 令和4年は、日本酒全体としては、前年と同水準で推移しており、一般酒が対 前年比▲3%と減少する中、特定名称酒は対前年比+5%と増加しました。また、 令和5年1~7月においても、前年と同様の傾向が続いています。

日本酒の国内出荷量の推移

(千kl)

		平成									令和				5年	
		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	本酒国内出荷量	1,133	871	659	580	566	555	540	533	495	467	419	404	404	201	98%
牛	寺定名称酒	291	221	174	164	167	173	178	179	171	165	142	138	145	74	103%
	吟醸酒	34	30	20	21	24	25	24	24	23	22	20	19	20	9	96%
	純米吟醸酒	25	26	24	29	32	37	42	45	45	45	40	42	46	25	107%
	純米酒	62	54	57	58	59	62	65	67	64	62	55	53	55	29	102%
	本醸造酒	169	111	73	56	52	49	46	43	38	35	27	24	25	12	102%
[-	-般酒	842	650	485	416	399	382	362	353	324	302	276	266	259	127	96%

資料:日本酒造組合中央会調べ。年は暦年。令和5年は概算値。

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

2:国内出荷量には輸出量は含まれていない。

日本酒の輸出状況

- 日本酒の国内出荷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年には大幅に回復し ました。
- 令和4年においても、輸出量は対前年比+12%と堅調に推移しましたが、令和 5年1~7月においては、対前年同期比▲18%と減少しています。

日本酒の輸出量の推移

(千kl)

		平成									令和				5年	
		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	36	17.2	82%
	アメリカ合衆国	1	2	4	4	4	5	5	6	6	6	5	9	9	3.7	64%
	中華人民共和国	0	0	0	1	1	2	2	3	4	5	5	7	7	3.9	97%
	香港	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1.5	90%
	台湾	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1.6	92%
	大韓民国	0	0	2	4	3	3	4	5	5	3	2	2	4	2.6	119%
	その他	2	2	3	4	4	5	5	6	6	6	5	8	10	4.0	72%

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

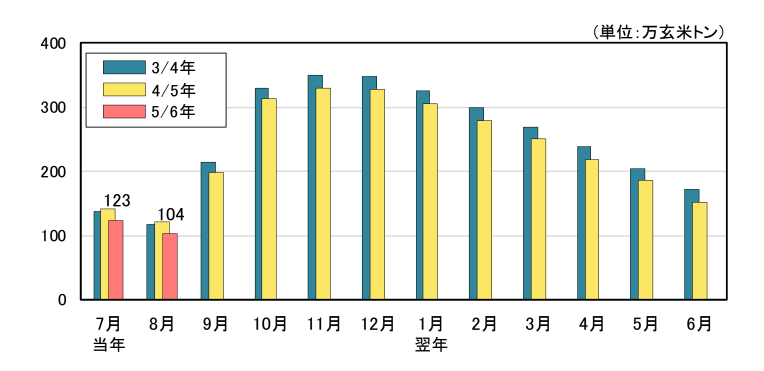
1 米の民間在庫情報

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5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▲18万トンの104万トンとなっている。また、流通段階別でみると出荷段階で対前年同月差▲19万トンの78万トン、販売段階で+2万トンの26万トンとなっている。
 - ※ 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)

	-									\-	<u>₽121:刀≯</u>	3/11/2/
	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
20 /20 =												
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	199	313	330	328	306	280	251	219	186	153
対前年差	+4	+4	▲ 15	▲ 18	▲21	▲21	▲20	▲19	▲20	▲18	▲19	▲ 18
4 年 産 米	1	12	112	236	263	273	259	240	217	191	163	134
1 年 古 米 (3 年 産)	124	94	71	59	49	40	33	26	21	17	14	11
5/6年	123	104										
対前年差	▲20	▲18										
5 年 産 米	1	14										
1 年 古 米 (4 年 産)	106	78										

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、5/6年であれば、令和5年7月~6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】

										<u>i</u>)	単位:万玄	メトン)
	当年						翌年					
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
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	98	166	262	277	276	259	236	204	176	149	121
対前年差	+10	+8	▲ 12	▲ 15	▲21	▲20	▲20	▲20	▲22	▲20	▲20	▲ 18
4 年 産 米	0	9	97	208	231	239	228	210	185	160	136	110
1 年古米(3 年産)	103	78	58	44	36	29	24	19	14	11	9	7
5/6年	95	78										
対前年差	▲ 21	▲ 19										
5 年 産 米	0	10										
1 年 古 米 (4 年 産)	86	61										

[※]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】

										<u>í</u>)	单位:万3	メン)
	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
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	33	50	52	52	47	44	46	43	36	33
対前年差	▲ 6	▲ 4	▲ 3	▲ 3	▲ 1	▲ 1	+1	+1	+2	+2	+1	±0
4 年 産 米	0	3	15	28	32	34	31	31	32	31	26	24
1 年 古 米 (3 年 産)	20	17	13	15	13	11	8	7	8	7	5	4
5/6年	27	26										
対前年差	+1	+2										
5 年 産 米	0	4										
1 年 古 米 (4 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

	Т									位:千玄米トン
		4 年 7 月	4 年 8 月	5 年 7 月	対前年 同月差	対前年 同月比	5年 8月	対前月差	対前年 同月差	対前年 同月比
		① (千玄米トン)	② (千玄米トン)	③ (千玄米トン)	④=③-① (手玄米トン)	(%)	⑥ (千玄米トン)	⑦=⑥-③ (千玄米トン)	8=6-2 (千玄米トン)	9=6/2
北海	道	158. 7	125. 1	126. 6	▲ 32.2	▲ 20.3%	91.0	▲ 35.6	▲ 34. 1	▲ 27. 3%
	森	63. 7	48. 9	62. 5	▲ 1.2	▲ 1.9%	46. 6	▲ 15. 9	▲ 2.3	▲ 4. 7%
岩	手	80. 5	66. 5	62. 0	▲ 18.5	▲ 23.0%	46. 2	▲ 15.8	▲ 20.3	▲ 30.5%
宮	城	112. 7	92. 5	85. 5	▲ 27. 2	▲ 24. 1%	69. 7	▲ 15.8	▲ 22.8	▲ 24. 7%
秋	田	108. 2	79. 7	73. 3	▲ 34.9	▲ 32.3%	48. 8	▲ 24.5	▲ 30.9	▲ 38.8%
山 ;	形	92. 2	70. 8	79. 4	▲ 12.9	▲ 14.0%	61.0	▲ 18.3	▲ 9.8	▲ 13.8%
	島	81.0	63. 6	73. 5	▲ 7.4	▲ 9.2%	55. 9	▲ 17.6	▲ 7.7	▲ 12. 1%
	城	48. 2	54. 8	46. 3	▲ 2.0	▲ 4.1%	54. 8	8. 5	+ 0.0	+ 0.1%
	木	100. 2	82. 8	73. 1	▲ 27. 2	▲ 27. 1%	58. 2	▲ 14.9	▲ 24.6	▲ 29.7%
	馬	10. 9	10. 7	11. 4	+ 0.5	+ 4.7%	9. 0	▲ 2.4	▲ 1.7	▲ 15.8%
	玉	16. 5	14. 2	16. 4	▲ 0.1	▲ 0.5%	13. 2	▲ 3.2	▲ 1.0	▲ 6.9%
千	葉	21. 4	48. 6	13. 4	▲ 8.0	▲ 37.4%	51.6	38. 2	+ 3.0	+ 6.2%
	京	0.0	0.0	0.0	+ 0.0		0.0	0.0	+ 0.0	_
	Ш	0. 7	0. 5	0. 7	+ 0.1	+ 7.3%	0. 5	▲ 0.3	+ 0.0	▲ 5.1%
	梨	1. 7	1. 3	2. 2	+ 0.5	+ 30.0%	1. 6	▲ 0.6	+ 0.3	+ 26.5%
	野	32. 6	26. 2	32. 3	▲ 0.3	▲ 0.8%	27. 0	▲ 5.4	+ 0.7	+ 2.9%
	畄	4. 0	6. 0	4. 2	+ 0.2	+ 4.5%	6.8	2. 6	+ 0.8	+ 12.7%
	澙	81. 7	55. 1	88. 0	+ 6.4	+ 7.8%	65.0	▲ 23.1	+ 9.9	+ 18.0%
	山	33. 1	27. 0	33. 9	+ 0.8	+ 2.3%	28.6	▲ 5.3	+ 1.6	+ 5.9%
	Ш	32. 2	29. 5	25. 3	▲ 7.0	▲ 21.6%	25. 3	0.0	▲ 4.2	▲ 14. 2%
	井	22. 0	24. 0	16. 2	▲ 5.8	▲ 26.4%	20. 4	4. 2	▲ 3.6	▲ 15. 1%
岐	阜	15. 1	13. 5	17. 0	+ 1.9	+ 12.3%	15. 4	▲ 1.5	+ 1.9	+ 14. 2%
	知	14. 0	12. 8	12. 5	▲ 1.5	▲ 11.0%	11. 3	▲ 1.2	▲ 1.5	▲ 11.8%
= :	重	11.0	16. 9	8.0	▲ 3.0	▲ 27. 1%	15. 8	7. 8	▲ 1.1	▲ 6.5%
	賀	26. 4	21. 9	19. 7	▲ 6.6	▲ 25. 2%	16.8	▲ 3.0	▲ 5.1	▲ 23.3%
京	都	3. 5	2. 2	4. 0	+ 0.5	+ 15.9%	2. 4	▲ 1.6	+ 0.1	+ 5.1%
	阪	0.6	0.5	0.8	+ 0.2	+ 39.4%	0.6	▲ 0.2	+ 0. 2 • 1. 2	+ 34.0%
	庫良	19.8	15. 4 3. 6	18. 2 5. 8	▲ 1.6 + 1.4	<u> </u>	14. 2	▲ 4.0 ▲ 1.1		▲ 7. 7% + 33. 3%
	山	4. 4 0. 8	0. 7	1. 3	+ 1.4 + 0.5	+ 31.4% + 69.1%	4.7	▲ 1.1	+ 1. 2 + 0. 4	+ 50.3%
	取	14. 0	11. 0	9.6		+ 09. 1% ▲ 31. 4%	6.3	▲ 0. 2	<u>+ 0.4</u> ▲ 4.7	+ 30. 3% ▲ 42. 7%
*****	根	11.8	9. 4	11. 6	▲ 4. 4	▲ 31. 4%	9. 1	▲ 3. 3	▲ 4. 7	▲ 42. 7%
	山	20. 7	14. 0	18. 2	▲ 0. 3	▲ 2. 2/ ▲ 12. 1%		▲ 2. 3	▲ 0.3	
	島	17. 6	14. 3	14. 2	▲ 3.3	▲ 12.1%	10. 1	▲ 4.0	▲ 4.1	▲ 28. 7%
		16.6	14. 8	18. 0	+ 1.4	+ 8.5%	14. 5	▲ 3.5	▲ 0.3	▲ 1. 9%
	島	2. 8	10. 1	1. 8	▲ 1.0	▲ 35. 7%	7.8	6.0	▲ 2.4	▲ 23. 2%
	川	8. 6	6. 9	6. 3	▲ 2.4	▲ 27. 6%	4. 1	▲ 2. 2	▲ 2.8	▲ 41.0%
愛	媛	5. 0	6. 4	7. 2	+ 2. 2	+ 43.1%	7. 4	0. 2	+ 1.0	+ 15. 7%
	知	3. 6	10. 7	3. 4	▲ 0.3	▲ 7. 9%	9. 6	6. 2	<u> </u>	▲ 10. 7%
福	岡	28. 7	22. 4	25. 7	▲ 3.0	<u>→</u> 7.6%	17. 2	▲ 8.5	<u>→</u> 5.3	▲ 23.4%
佐	賀	18. 1	15. 3	15. 5	▲ 2.6	<u>▲</u> 14.4%	12. 2	▲ 3.3	▲ 3.1	▲ 20. 2%
	崎	5. 5	5. 1	3. 4	▲ 2. 1	<u>→</u> 38.3%	3. 0	▲ 0.4	▲ 2. 2	▲ 42. 2%
熊	本	20. 9	17. 9	15. 3	▲ 5. 6	<u>▲</u> 26.8%	12. 5	▲ 2.8	<u> </u>	▲ 30. 2%
	分	9. 8	8. 4	7. 5	▲ 2.3	<u>▲</u> 23.1%	6.0	<u> </u>	<u> </u>	▲ 28.1%
	崎	10. 7	12. 5	8. 3	▲ 2.3	▲ 21.9%	7. 4		▲ 5. 2	
	<u>.</u> 島	12. 8	14. 1	12. 6	▲ 0.3	▲ 2.0%	12. 0	▲ 0.5	▲ 2.1	▲ 15.0%
	縄	0. 7	0. 5	0. 6	+ 0.0	▲ 6.8%		▲ 0.2	▲ 0.1	▲ 20.0%
	国	142万5	122万5	123万5>	▲ 20万♭>	▲ 13. 7%		▲ 18万♭ッ	▲ 18万5	▲ 14.6%
次小小		•	±1.0 ====================================	'						

単位:千玄米トン

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4・5年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

14	5月 6		
1 1 1 </td <td></td> <td>5月</td> <td>6月</td>		5月	6月
北海道 1年古米(4年度) 112.6 79.8 出荷段階 96.4 66.9 5年度米 1年古米(4年度) 87.0 59.5 販売段階 30.2 24.1 1年古米(4年度) 25.7 20.3 出荷+販売段階 62.5 46.6 5年度米 1年古米(4年度) 58.6 43.4 出荷段階 48.4 34.7 5年度米 1年古米(4年度) 46.0 32.8 販売段階 14.1 11.9 5年度米 1年古米(4年度) 12.6 10.6 出荷+販売段階 62.0 46.2 5年度米 1年古米(4年度) 57.4 42.7 出荷段階 55.6 40.5 5年度米 1年古米(4年度) 57.4 42.7 出荷段階 55.6 40.5 5年度米 1年古米(4年度) 51.7 37.3 販売段階 6.4 5.7 5年度米 1年古米(4年度) 51.7 37.3 販売段階 5.7 5.4			
出海			
本 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
道 1年古米(4年產) 87.0 59.5 販売段階 30.2 24.1 5年產米 1年古米(4年產) 25.7 20.3 出荷+販売段階 62.5 46.6 5年產米 1年古米(4年產) 58.6 43.4 出荷段階 48.4 34.7 5年產米 1年古米(4年產) 46.0 32.8 販売段階 14.1 11.9 5年產米 1年古米(4年產) 12.6 10.6 出荷+販売段階 62.0 46.2 5年產米 1年古米(4年產) 57.4 42.7 出荷段階 55.6 40.5 5年產米 1年古米(4年產) 51.7 37.3 販売段階 6.4 5.7 5年產米 1年古米(4年產) 5.7 5年 4.6 5.7 5年 4.6 4.6 4年 4.6 4.6 <td></td> <td></td> <td></td>			
販売段階 30.2 24.1			
5 年 產 米 1年古来(4年產) 25.7 20.3 出荷+販売段階 62.5 46.6 5 年 產 米 1年古来(4年產) 58.6 43.4 出荷段階 48.4 34.7 5 年 產 米 1年古来(4年產) 46.0 32.8 販売段階 14.1 11.9 5 年 產 米 1年古来(4年產) 12.6 10.6 出荷+販売段階 62.0 46.2 5 年 產 米 1年古来(4年產) 57.4 42.7 出荷段階 55.6 40.5 5 年 產 米 1年古来(4年產) 51.7 37.3 販売段階 6.4 5.7 5 年 產 米 1年古来(4年產) 5.7 5.4			
1年古米(4年産) 25.7 20.3			
世荷+販売段階 62.5 46.6 5 年 産 米 1 年 古 米 (4 年 産) 58.6 43.4 出荷段階 48.4 34.7 5 年 産 米 1 年 古 米 (4 年 産) 46.0 32.8 販売段階 14.1 11.9 5 年 産 米 1 年 古 米 (4 年 産) 12.6 10.6 出荷+販売段階 62.0 46.2 5 年 産 米 1 年 古 米 (4 年 産) 57.4 42.7 出荷段階 55.6 40.5 5 年 産 米 1 年 古 米 (4 年 産) 57.4 42.7 出荷段階 55.6 5 年 産 米 1 年 古 米 (4 年 産) 57.4 5.7 5.7 5.4 1 年 古 米 (4 年 産) 51.7 37.3 販売段階 6.4 5.7 5 年 産 米 1 年 古 米 (4 年 産) 51.7 37.3 5 5 年 産 米 1 年 古 米 (4 年 産) 57.7 5.4 1 年 古 米 (4 年 産) 57.7 5.4			
5 年 產 米 1 年 古 米 (4 年 產) 58.6 43.4 出荷段階 48.4 34.7 5 年 產 米 1 年 古 米 (4 年 產) 46.0 32.8 販売段階 14.1 11.9 5 年 產 米 1 年 古 米 (4 年 產) 12.6 10.6 日本 十 販売段階 62.0 46.2 5 年 產 米 1 年 古 米 (4 年 產) 57.4 42.7 日本 日本 米 (4 年 產) 55.6 40.5 5 年 產 米 1 年 古 米 (4 年 產) 51.7 37.3 販売段階 6.4 5.7 5 年 產 米 1 年 古 米 (4 年 產) 5.7 5.4			
1年古米(4年産) 58.6 43.4 出荷段階 48.4 34.7 5年産米 1年古米(4年産) 46.0 32.8 販売段階 14.1 11.9 5年産米 1年古米(4年産) 12.6 10.6 出荷+販売段階 62.0 46.2 5年産米 1年古米(4年産) 57.4 42.7 出荷段階 55.6 40.5 5年産米 1年古米(4年産) 51.7 37.3 販売段階 6.4 5.7 5年産米 1年古米(4年産) 5.7 5.4			
計 出荷段階 48.4 34.7 5 年 產 米 1年古米(4年産) 46.0 32.8 販売段階 14.1 11.9 5 年 產 米 1年古米(4年産) 12.6 10.6 出荷+販売段階 62.0 46.2 5 年 產 米 1年古米(4年産) 57.4 42.7 出荷段階 55.6 40.5 5 年 產 米 1年古米(4年産) 51.7 37.3 販売段階 6.4 5.7 5 年 產 米 1年古米(4年産) 5.7 5.4			
森 1年古米(4年産) 46.0 32.8 販売段階 14.1 11.9 5年産米 1年古米(4年産) 12.6 10.6 出荷+販売段階 62.0 46.2 5年産米 1年古米(4年産) 57.4 42.7 出荷段階 55.6 40.5 5年産米 1年古米(4年産) 51.7 37.3 販売段階 6.4 5.7 5年産米 1年古米(4年産) 5.7 5.4			
1年古米(4年産) 46.0 32.8 販売段階 14.1 11.9 5年産米 1年古米(4年産) 12.6 10.6 出荷+販売段階 62.0 46.2 5年産米 1年古米(4年産) 57.4 42.7 出荷段階 55.6 40.5 5年産米 1年古米(4年産) 51.7 37.3 販売段階 6.4 5.7 5年産米 1年古米(4年産) 5.7 5年産米 1年古米(4年産) 5.7			
5 年 産 米 1 年 古 米 (4 年 産) 12.6 10.6 出荷+販売段階 62.0 46.2 5 年 産 米 1 年 古 米 (4 年 産) 57.4 42.7 出荷段階 55.6 40.5 5 年 産 米 1 年 古 米 (4 年 産) 51.7 37.3 販売段階 6.4 5.7 5 年 産 米 1 年 古 米 (4 年 産) 5.7 5 年 産 米 1 年 古 米 (4 年 産) 5.7			
出荷+販売段階 62.0 46.2 5年産米 1年古米(4年産) 57.4 42.7 出荷段階 55.6 40.5 5年産米 1年古米(4年産) 51.7 37.3 販売段階 6.4 5.7 5年産米 1年古米(4年産) 5.7 5年産米 1年古米(4年産) 5.7			
出荷+販売段階 62.0 46.2 5 年 産 米 1年古米(4年産) 57.4 42.7 出荷段階 55.6 40.5 5 年 産 米 1年古米(4年産) 51.7 37.3 販売段階 6.4 5.7 5 年 産 米 1年古米(4年産) 5.7 5.4			
5 年 產 米 1年古米(4年産) 57.4 42.7 出荷段階 55.6 40.5 5 年 產 米 1年古米(4年産) 51.7 37.3 販売段階 6.4 5.7 5 年 產 米 1年古米(4年産) 5.7 5 年 産 米 1年古米(4年産) 5.7 5.7 5.4			
出荷段階 55.6 40.5 5 年產米 1年古米(4年產) 51.7 37.3 販売段階 6.4 5.7 5 年產米 1年古米(4年產) 5.7 5 5 5 4 5 5 5 5 5 6 4 5 5 5 6 6 4 7 5 5 8 6 6 9 6 6 1 <td></td> <td></td> <td></td>			
出荷段階 55.6 40.5 5 年產米 1年古米(4年產) 51.7 37.3 販売段階 6.4 5.7 5 年產米 1年古米(4年產) 5.7 5.7 5.4			
岩手 5 年 産 米 1 年 古 米 (4 年 産) 51.7 37.3 販売段階 6.4 5.7 5 年 産 米 1 年 古 米 (4 年 産) 1 年 古 米 (4 年 産) 5.7 5.4			
1年古米(4年産) 51.7 37.3 販売段階 6.4 5.7 5年産米 1年古米(4年産) 5.7 1年古米(4年産) 5.7 5.4			
販売段階 6.4 5.7 5 年 産 米 1 年 古 米 (4 年 産) 5.7 5.4			
5 年 産 米 1 年 古 米 (4 年 産) 5.7 5.4			
1年古米(4年産) 5.7 5.4			
5 年 産 米 0.0			
1年古米(4年産) 79.5 64.6			
出荷段階 75.2 60.5 L			
宮 城 5 年 産 米 0.0			
1 年 古 米 (4 年 産) 71.2 57.1			
販売段階 10.4 9.2			
5 年 産 米 0.0			
1 年 古 米 (4 年 産) 8.4 7.5			
出荷+販売段階 73.3 48.8			
5 年 産 米			
1年古米(4年産) 62.7 40.0			
秋 出荷段階 62.1 39.6 5 年 産 米			
田 5 年 産 木 1 年 古 米 (4 年 産) 53.1 31.8			
販売段階 11.1 9.2			
5 年 産 米			
1年 古 米 (4年 産) 9.6 8.2			

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

(山形から埼玉) (単位:千玄米トン) 5年 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 出荷+販売段階 79.4 61.0 5 年 産 米 0.0 1 年 古 米 (4 年 産) 73.9 56.6 出荷段階 67.8 50.4 山 5 年 産 米 形 1 年 古 米 (4 年 産) 64.8 48.0 販売段階 10.7 11.6 5 年 産 米 0.0 1 年 古 米 (4 年 産) 8.6 9.1 出荷+販売段階 73.5 55.9 5 年 産 米 0.0 1 年 古 米 (4 年 産) 71.0 53.9 出荷段階 40.5 福 5 年 産 米 島 1 年 古 米 (4 年 産) 55.3 販売段階 17.1 15.4 5 年 産 米 0.0 1 年 古 米 (4 年 産) 15.7 14.2 出荷+販売段階 46.3 54.8 5 年 産 米 21.1 1 年 古 米 (4 年 産) 35.6 24.6 出荷段階 37.1 32.1 茨 5 年 産 米 14.4 城 1 年 古 米 (4 年 産) 22.9 14.9 販売段階 14.2 17.7 5 年 産 米 6.8 1 年 古 米 (4 年 産) 12.6 9.7 出荷+販売段階 73.1 58.2 5 年 産 米 0.1 1 年 古 米 (4 年 産) 57.4 45.2 出荷段階 58.4 46.8 栃 5 年 産 米 0.1 木 1 年 古 米 (4 年 産) 45.2 35.8 販売段階 14.7 11.4 5 年 産 米 0.0 1 年 古 米 (4 年 産) 9.5 12.2 出荷+販売段階 11.4 9.0 1 年 古 米 (4 年 産) 7.6 出荷段階 8.8 6.9 群 5 年 産 米 馬 1 年 古 米 (4 年 産) 7.6 6.1 販売段階 5 年 産 米 1 年 古 米 (4 年 産) 1.9 1.6 出荷+販売段階 16.4 13.2 5 年 産 米 0.6 1 年 古 米 (4 年 産) 8.6 12.0 出荷段階 12.8 9.7 埼 5 年 産 米 0.1 玉 1 年 古 米 (4 年 産) 8.4 5.7 販売段階 3.7 3.5 0.4 1 年 古 米 (4 年 産) 2.9

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(千葉から静岡) (単位:千玄米トン) 5年 9月 10月 11月 12月 2月 3月 4月 6月 7月 8月 1月 5月 出荷+販売段階 13.4 51.6 5 年 産 米 43.8 1 年 古 米 (4 年 産) 10.9 5.8 出荷段階 6.7 41.4 千 5 年 産 米 39.1 葉 1 年 古 米 (4 年 産) 4.9 0.9 販売段階 10.3 6.7 5 年 産 米 0.0 4.7 1 年 古 米 (4 年 産) 5.9 4.9 出荷+販売段階 0.0 5 年 産 米 1 年 古 米 (4 年 産) 0.0 0.0 出荷段階 東 5 年 産 米 京 1 年 古 米 (4 年 産) 販売段階 0.0 0.0 5 年 産 米 1 年 古 米 (4 年 産) 0.0 0.0 出荷+販売段階 0.5 5 年 産 米 1 年 古 米 (4 年 産) 0.7 0.5 出荷段階 0.7 0.4 5 年 産 米 奈 Ш 1 年 古 米 (4 年 産) 0.7 0.4 販売段階 0.1 0.1 5 年 産 米 1 年 古 米 (4 年 産) 0.1 0.1 出荷+販売段階 1.6 5 年 産 米 1 年 古 米 (4 年 産) 2.1 1.6 出荷段階 1.9 1.3 山 5 年 産 米 梨 1 年 古 米 (4 年 産) 1.9 1.3 販売段階 0.3 0.3 5 年 産 米 1 年 古 米 (4 年 産) 0.2 0.3 出荷+販売段階 32.3 27.0 5 年 産 米 0.0 1 年 古 米 (4 年 産) 31.8 26.5 出荷段階 28.9 24.0 5 年 産 米 野 1 年 古 米 (4 年 産) 28.7 23.8 販売段階 3.5 3.0 5 年 産 米 0.0 1 年 古 米 (4 年 産) 2.7 出荷+販売段階 4.2 6.8 5 年 産 米 4.0 1 年 古 米 (4 年 産) 2.8 4.2 出荷段階 1.0 2.6 静 5 年 産 米 2.1 畄 1 年 古 米 (4 年 産) 1.0 0.5 販売段階 3.2 4.2 5 年 産 米 1.9 1 年 古 米 (4 年 産) 2.3

[※]本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

(新潟から愛知) (単位:千玄米トン) 5年 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 出荷+販売段階 88.0 65.0 5 年 産 米 1.8 1 年 古 米 (4 年 産) 82.5 58.5 出荷段階 73.8 53.2 新 5 年 産 米 1.6 澙 1 年 古 米 (4 年 産) 47.9 69.4 販売段階 14.2 11.8 5 年 産 米 0.2 1 年 古 米 (4 年 産) 13.0 10.6 出荷+販売段階 33.9 28.6 5 年 産 米 2.1 1 年 古 米 (4 年 産) 32.9 25.9 出荷段階 28.7 22.8 富 5 年 産 米 1.2 山 1 年 古 米 (4 年 産) 28.7 21.6 販売段階 5.2 5.7 5 年 産 米 1.0 1 年 古 米 (4 年 産) 4.2 4.2 出荷+販売段階 25.3 25.3 5 年 産 米 6.4 1 年 古 米 (4 年 産) 18.5 13.2 出荷段階 19.3 石 5 年 産 米 3.9 Ш 1 年 古 米 (4 年 産) 14.7 10.6 販売段階 4.8 6.0 5 年 産 米 2.5 1 年 古 米 (4 年 産) 2.7 3.8 出荷+販売段階 16.2 20.4 5 年 産 米 9.7 1 年 古 米 (4 年 産) 15.5 10.3 出荷段階 12.2 12.1 福 5 年 産 米 3.9 井 1 年 古 米 (4 年 産) 11.8 8.0 販売段階 4.0 8.2 5 年 産 米 5.7 1 年 古 米 (4 年 産) 2.3 出荷+販売段階 15.4 17.0 5 年 産 米 1.1 1 年 古 米 (4 年 産) 15.1 12.9 出荷段階 13.6 11.2 岐 5 年 産 米 0.8 阜 1 年 古 米 (4 年 産) 9.6 12.5 販売段階 4.3 5 年 産 米 0.4 1 年 古 米 (4 年 産) 2.6 3.3 出荷+販売段階 12.5 11.3 5 年 産 米 2.1 1 年 古 米 (4 年 産) 8.9 12.1 出荷段階 10.2 9.0 愛 5 年 産 米 1.5 知 1 年 古 米 (4 年 産) 10.2 7.4 販売段階 2.3 2.3 5 年 産 米 0.6 1 年 古 米 (4 年 産) 1.4 1.9

(三重から奈良) (単位:千玄米トン) 5年 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 出荷+販売段階 15.8 8.0 5 年 産 米 11.0 1 年 古 米 (4 年 産) 6.7 3.7 出荷段階 4.6 11.4 5 年 産 米 9.1 重 1 年 古 米 (4 年 産) 2.0 4.1 販売段階 3.4 4.4 5 年 産 米 1.9 1 年 古 米 (4 年 産) 1.8 出荷+販売段階 19.7 16.8 5 年 産 米 2.8 1 年 古 米 (4 年 産) 18.6 13.2 出荷段階 14.7 12.6 滋 5 年 産 米 2.4 賀 1 年 古 米 (4 年 産) 14.5 10.0 販売段階 4.2 5.0 5 年 産 米 0.4 1 年 古 米 (4 年 産) 4.1 3.1 出荷+販売段階 2.4 5 年 産 米 1 年 古 米 (4 年 産) 4.0 2.3 出荷段階 3.2 1.6 京 5 年 産 米 0.1 都 1 年 古 米 (4 年 産) 1.6 3.2 販売段階 8.0 0.7 5 年 産 米 0.0 1 年 古 米 (4 年 産) 0.7 0.7 出荷+販売段階 0.6 5 年 産 米 1 年 古 米 (4 年 産) 0.6 出荷段階 0.7 0.5 大 5 年 産 米 阪 1 年 古 米 (4 年 産) 0.7 0.5 販売段階 0.2 0.1 5 年 産 米 1 年 古 米 (4 年 産) 0.1 0.1 出荷+販売段階 18.2 14.2 5 年 産 米 0.0 1 年 古 米 (4 年 産) 17.6 13.8 出荷段階 14.8 11.3 兵 5 年 産 米 庫 1 年 古 米 (4 年 産) 11.3 14.8 販売段階 3.4 2.9 5 年 産 米 0.0 1 年 古 米 (4 年 産) 2.9 2.5 出荷+販売段階 5.8 4.7 5 年 産 米 1 年 古 米 (4 年 産) 4.1 出荷段階 3.7 奈 5 年 産 米 良 1 年 古 米 (4 年 産) 3.9 3.2 販売段階 1.3 1.0 5 年 産 米 1 年 古 米 (4 年 産) 1.1

(禾	吅歌	(山から山口)											(単位:∃	「玄米トン)
			5年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	6年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
	出花		1.3	1.1										
		5 年 産 米												
	_	1 年 古 米 (4 年 産)	1.0	8.0										
和		出荷段階												
歌		5 年 産 米												
山		1 年 古 米 (4 年 産)												
		販売段階	1.3	1.1										
		5 年 産 米												
		1 年 古 米 (4 年 産)	1.0	0.8										
	出礼	苛+販売段階	9.6	6.3										
		5 年 産 米		0.1										
		1 年 古 米 (4 年 産)	9.1	6.0										
		出荷段階	8.1	5.2										
鳥取		5 年 産 米		0.1										
7^		1 年 古 米 (4 年 産)	7.8	4.9										
		販売段階	1.5	1.1										
		5 年 産 米												
		1 年 古 米 (4 年 産)	1.3	1.0										
	出礼		11.6	9.1										
		5 年 産 米		0.4										
	_	1 年 古 米 (4 年 産)	10.8	8.0										
_		出荷段階	9.5	7.0										
島根		5 年 産 米		0.4										
		1 年 古 米 (4 年 産)	9.0	6.2										
		販売段階	2.1	2.1										
		5 年 産 米		0.0										
		1 年 古 米 (4 年 産)	1.8	1.8										
	出礼	苛+販売段階 	18.2	13.1										
		5 年 産 米		0.0										
	г	1 年 古 米 (4 年 産)	17.9	12.8										
岡		出荷段階	13.3	9.7										
山		5 年 産 米		0.0										
	-	1 年 古 米 (4 年 産)	13.3	9.6										
		販売段階	4.9	3.4										
		5 年 産 米		0.0										
	Ш	1 年 古 米 (4 年 産)	4.6	3.2										
	出礼	带+販売段階 □	14.2	10.2										
		5 年 産 米		0.2										
	ſ	1年古米(4年産)	12.6	9.0										
広		出荷段階	9.2	6.6										
島		5 年 産 米		0.1										
		1年古米(4年産)	9.2	6.4										
		販売段階	5.0	3.7										
		5 年 産 米	0.4	0.0										
	<u>н</u> , т	1年古米(4年産) 苛+販売段階		2.6										
	ш1	可士販売段階 5 年 産 米	18.0	14.5										
		1 年 古 米 (4 年 産)		10.7										
	Γ	出荷段階	14.0 15.5	10.7										
山		5 年 産 米		0.3										
		1 年 古 米 (4 年 産)		8.6										
		販売段階	2.5	2.3										
		5 年 産 米	2.0	0.1										
		1 年 古 米 (4 年 産)	2.2	2.0										
		. 干日水(干圧)	2.2	2.0										

(徳島から佐賀) (単位:千玄米トン) 6年 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 出荷+販売段階 1.8 7.8 5 年 産 米 6.8 1 年 古 米 (4 年 産) 1.6 0.9 出荷段階 0.7 6.0 徳 5 年 産 米 5.6 島 1 年 古 米 (4 年 産) 0.6 0.3 販売段階 1.1 1.8 5 年 産 米 1.1 1 年 古 米 (4 年 産) 0.6 1.0 出荷+販売段階 6.3 4.1 5 年 産 米 0.2 1 年 古 米 (4 年 産) 6.0 3.8 出荷段階 5.4 3.1 香 5 年 産 米 Ш 1 年 古 米 (4 年 産) 5.3 3.1 販売段階 8.0 1.0 5 年 産 米 0.2 1 年 古 米 (4 年 産) 0.7 0.6 出荷+販売段階 7.2 7.4 5 年 産 米 1.6 1 年 古 米 (4 年 産) 6.2 5.0 出荷段階 6.4 6.6 愛 5 年 産 米 1.6 媛 1 年 古 米 (4 年 産) 5.5 4.3 販売段階 8.0 8.0 5 年 産 米 0.1 1 年 古 米 (4 年 産) 0.7 0.7 出荷+販売段階 3.4 9.6 5 年 産 米 0.6 7.4 1 年 古 米 (4 年 産) 2.3 1.8 出荷段階 0.6 3.7 高 5 年 産 米 0.4 3.6 知 1 年 古 米 (4 年 産) 0.2 0.1 販売段階 2.8 5.9 5 年 産 米 0.2 3.8 1 年 古 米 (4 年 産) 2.1 1.7 出荷+販売段階 25.7 17.2 5 年 産 米 1.6 1 年 古 米 (4 年 産) 14.7 24.3 出荷段階 21.9 12.7 福 5 年 産 米 1.1 畄 1 年 古 米 (4 年 産) 21.8 11.5 販売段階 3.7 4.5 5 年 産 米 0.5 1 年 古 米 (4 年 産) 2.5 3.2 出荷+販売段階 15.5 12.2 5 年 産 米 0.1 1 年 古 米 (4 年 産) 14.6 11.5 出荷段階 13.4 10.5 佐 5 年 産 米 0.1 賀 1 年 古 米 (4 年 産) 13.4 10.5 販売段階 2.1 1.7 5 年 産 米 0.1 1 年 古 米 (4 年 産) 1.2 1.0

(長崎から沖縄) (単位:千玄米トン) 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 出荷+販売段階 3.4 3.0 5 年 産 米 0.6 1 年 古 米 (4 年 産) 2.1 3.0 出荷段階 2.7 2.4 長 5 年 産 米 0.5 崎 1 年 古 米 (4 年 産) 1.9 2.7 販売段階 0.7 0.6 0.0 1 年 古 米 (4 年 産) 0.2 0.3 出荷+販売段階 15.3 12.5 5 年 産 米 1.9 1 年 古 米 (4 年 産) 9.2 13.6 出荷段階 10.3 7.2 熊 5 年 産 米 1.0 本 1 年 古 米 (4 年 産) 5.9 10.0 販売段階 5.0 5.3 5 年 産 米 0.9 1 年 古 米 (4 年 産) 3.7 3.3 出荷+販売段階 7.5 6.0 5 年 産 米 0.5 1 年 古 米 (4 年 産) 5.0 6.8 出荷段階 4.8 3.9 大 5 年 産 米 0.4 分 1 年 古 米 (4 年 産) 3.3 4.5 販売段階 2.7 2.1 5 年 産 米 0.1 1 年 古 米 (4 年 産) 2.2 1.8 出荷+販売段階 8.3 7.4 5 年 産 米 5.0 5.2 1 年 古 米 (4 年 産) 3.2 2.1 出荷段階 5.2 2.7 宮 5 年 産 米 3.3 1.8 崎 1 年 古 米 (4 年 産) 1.9 0.9 販売段階 3.1 4.6 5 年 産 米 1.7 3.4 1 年 古 米 (4 年 産) 1.3 1.2 出荷+販売段階 12.6 12.0 5 年 産 米 8.0 2.7 1 年 古 米 (4 年 産) 7.6 5.7 出荷段階 7.3 6.9 鹿 5 年 産 米 児 0.1 1.3 島 1 年 古 米 (4 年 産) 5.9 4.5 販売段階 5.2 5.1 5 年 産 米 0.7 1 年 古 米 (4 年 産) 1.7 1.3 出荷+販売段階 0.4 0.6 5 年 産 米 0.6 0.4 1 年 古 米 (4 年 産) 0.0 0.0 出荷段階 0.3 0.2 沖 5 年 産 米 0.3 0.2 縄 1 年 古 米 (4 年 産) 0.0 販売段階 0.3 0.2 0.3 0.2

0.0

0.0

1 年 古 米 (4 年 産)

2 米の価格情報

1 相対取引価格・数量

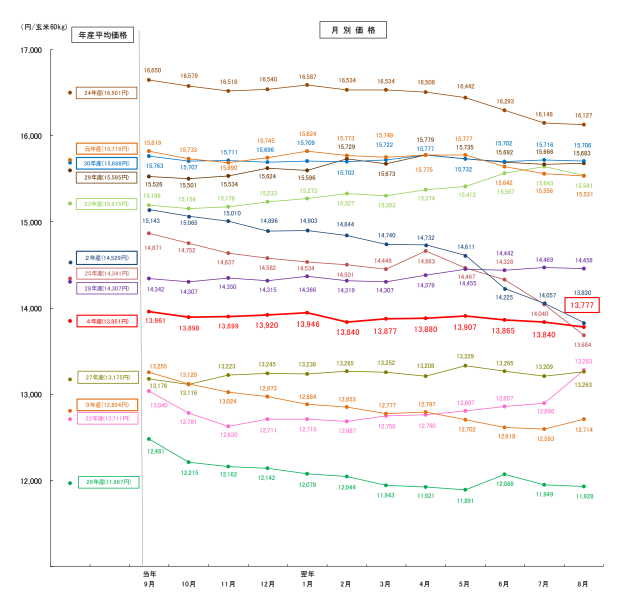
相対取引価格の累年データについては、農林水産省ホームページの「農産」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」から御覧いただけます。【 https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html 】

(1) 年産別の相対取引価格

 令和4年産米の令和5年8月の相対取引価格は、全銘柄平均で対前月差▲63円の 13,777円/60kgとなり、出回りからの年産平均価格は対前年産+1,047円の 13,851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)



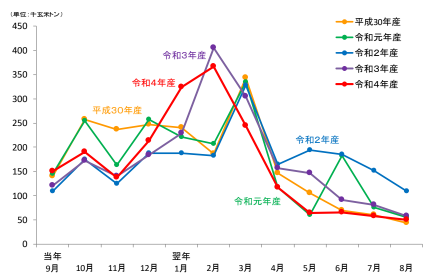
資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 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 グラフ左側の年産平均価格は、当該年産の出回りから翌年10月まで(4年産は出回りから令和5年8月までの速報値)) の通年平均価格、右側は月別の価格である。

(2) 相対取引契約数量の推移

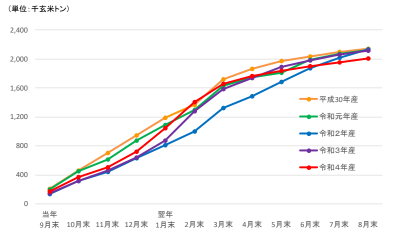
• 令和4年産米の令和5年8月の相対取引契約数量は、5.0万トンとなり、出回りからの契約数量は対前年同期差▲11.0万トンの200.6万トンとなったところ。

① 相対取引契約の月別数量



												(単位:刊	玄米トン)
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	121	172	140	185	228	405	305	157	147	91	81	58	2,207
令和4年産	151	190	137	214	324	366	245	116	64	66	58	50	

② 相対取引契約の累積数量



												(単位:千	玄米トン)
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	147	319	458	643	871	1,276	1,582	1,739	1,885	1,977	2,058	2,116	2,207
令和4年産	175	365	502	716	1,040	1,407	1,651	1,768	1,832	1,898	1,955	2,006	

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(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4年産米、産地品種銘柄別、令和5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)

				r										(.	単位:円/玄	米60kg税込、	(玄米トン)
		4年	奎米		月別	価格		年	産平均価格	·		取引	数量		取	引数量 累記	+
産地	品種銘柄	令和5	年8月	4年産米			3年産米	4年産米	3年産米		4年産米			3年産米	4年産米	3年産米	
		価格	数量	(5年7月)	対前月比	対前年 同月比	(4年8月)	出回り~	出回り~	対前年比	(5年7月)	対前月比	対前年 同月比	(4年8月)	出回り~	出回り~	対前年 同期比
		1	2	3	1)/3	1)/4)	4	5年8月 ⑤	4年10月 ⑥	5/6	7	2/7	2)/8	8	5年8月 ⑨	4年8月 ①	9/10
北海道	ななつぼし	14,682	2,968	14,416	102%	109%	13,418	14,041	12,687	111%	2,869	103%	93%	3,199	135,510	171,161	799
北海道	ゆめぴりか	14,763	2,059	15,338	96%	92%	16,132	15,480	15,451	100%	1,399	147%	69%		90,379	80,657	1129
北海道	きらら397	13,801	388	-	-	112%	12,365	13,511	11,955	113%	- 1,000		75%	515	19,815	32,775	_
青森	まっしぐら	12,730	2,089	12,590	101%	122%	10,469	12,741	10,770	118%	1,418	147%	52%	4,051	68,596	79,211	879
青森	つがるロマン	12,638	484	12,522	101%	117%	10,786	12,988	11,315		312	155%	103%	472	10,887	12,043	
岩手	ひとめぼれ	13,225	872	13,216	100%	106%	12,508	13,673	12,460	110%	495	176%	159%	547	71,028	82,562	_
岩手	あきたこまち	-	-	-	-	-	11,538	13,444	11,785		_		-	211	11,520	13,739	
岩手	銀河のしずく	_	_	_	_	_	12,421	14,148	13,480	105%	_	_	-	283	7,244	6,350	
宮城	ひとめぼれ	13,975	1,493	13,963	100%	111%	12,575	13,713	12,660	108%	1,281	117%	80%		119,463	130,449	_
宮城	つや姫	14,199	136	14,308	99%	108%	13,126	14,345	12,785	112%	164	83%	61%		14,581	14,733	999
宮城	ササニシキ	-	-	-	-	-	12,487	14,112	12,599	112%	-	-	-	645	10,494	9,226	1149
秋田	あきたこまち	13,708	4,136	13,809	99%	109%	12,520	13,859	12,756	109%	4,618	90%	58%	7,113	184,515	190,410	979
秋田	めんこいな	12,239	115	-	-	111%	10,993	12,813	11,633	110%	-	-	53%	218	6,404	9,813	659
秋田	ひとめぼれ	-	-	13,061	-	-	11,918	13,042	11,695	112%	129	-	-	318	17,906	20,910	869
山形	はえぬき	12,655	5,412	13,198	96%	104%	12,225	13,003	12,074	108%	7,118	76%	101%	5,345	101,477	106,839	959
山形	つや姫	18,493	1,291	18,248	101%	100%	18,512	18,506	18,376	101%	2,182	59%	83%	1,556	40,777	39,305	1049
山形	雪若丸	13,891	1,174	13,811	101%	108%	12,830	14,025	12,927	108%	1,304	90%	226%	520	19,508	17,524	1119
福島	コシヒカリ(中通り)	13,162	1,021	13,139	100%	117%	11,276	12,740	11,006	116%	1,456	70%	116%	878	34,888	36,984	949
福島	コシヒカリ(会津)	14,025	621	14,046	100%	107%	13,051	14,621	14,033	104%	345	180%	149%	418	28,008	22,607	124%
福島	コシヒカリ(浜通り)	13,519	474	12,430	109%	129%	10,462	13,010	11,589	112%	1,396	34%	129%	367	5,837	4,768	122%
福島	ひとめぼれ	11,892	1,351	12,366	96%	118%	10,065	12,568	11,022	114%	947	143%	187%	722	19,538	20,455	96%
福島	天のつぶ	11,476	275	12,228	94%	115%	9,982	12,319	10,935	113%	871	32%	28%	999	13,161	15,459	85%
茨城	コシヒカリ	13,715	596	13,478	102%	121%	11,295	13,153	11,423	115%	497	120%	22%	2,713	42,148	54,462	77%
茨城	あきたこまち	-	-	_	-	-	_	12,296	11,136	110%	_	-	-	-	10,184	10,139	100%
茨城	ふくまる	-	-		-		-	12,450	-	_	-	-	-	-	2,523	-	-
栃木	コシヒカリ	12,666	2,686	12,536	101%	110%	11,547	13,344	11,817	113%	3,036	88%	89%	3,023	69,755	87,186	80%
栃木	とちぎの星	11,770	294	11,530	102%	121%	9,737	12,349	10,371	119%	273	108%	18%	1,609	7,831	17,507	45%
栃木	あさひの夢	11,310	280	11,335	100%	124%	9,098	12,193	10,540	116%	135	207%	70%	401	2,607	6,340	41%
群馬	あさひの夢	12,331	323	12,243	101%		-	12,730	10,636	120%	577	56%	-	-	13,986	11,599	121%
群馬	ゆめまつり	12,172	115	12,085	101%	-	_	12,600	10,581	119%	160	72%	-	-	2,647	2,828	
埼玉	彩のかがやき	13,384	309	_	-	114%	11,781	12,702	11,085	115%	_		65%		7,247	8,201	88%
埼玉	彩のきずな	-	_		-	-	11,302	12,802	11,019	116%			-	271	6,000	7,117	
埼玉	コシヒカリ	13,824	126		-	109%	12,626	13,272	11,312	117%			85%	149	4,168	4,952	_
千葉	コシヒカリ	11,858	673	11,991	99%	106%	11,212	12,618	11,387	111%	916	73%	96%	701	34,071	32,739	
千葉	ふさこがね	11,156	217	11,472	97%	108%	10,361	11,332	10,207	111%	444	49%	151%	144	8,673	13,429	
千葉	ふさおとめ	11,340	104	11,179	101%	108%	10,479	11,409	10,623	107%	396	26%	30%	346	11,502	12,587	
山梨	コシヒカリ	17,590	531	17,787	99%	100%	17,545	17,708	17,754	100%	217	245%	158%	336	3,286	3,379	
長野	コシヒカリ	-			-	-	-	14,932	13,702	109%			_	_	50,125	50,716	_
長野	あきたこまち	-			_			14,131	13,456	105%		_	_	_	6,593	6,491	102%
静岡	コシヒカリ	-			-	-		14,838	14,424	103%			_	_	3,475	3,241	107%
静岡	きぬむすめ	-				-		12,846 12,849	12,342 12,586	104%		_	_	_	1,105 623	1,010 710	_
	あいちのかおり コシヒカリ(一般)	16,196	2,418	16,418	99%	106%	15,315	16,555	15,583		3,587	67%	123%		113,407	108,601	
	コシヒカリ(一般)	21,007	1,822	21,317	99%	101%	20,770	21,013	20,426		1,057	172%	174%			25,064	
	コシヒカリ(屈浩)	21,007	1,022	21,317	23/0	10170	20,770	17,041	16,183		1,037	- 1/2/0	- 17470	1,040	13,990	12,392	
	コシヒカリ(岩船)	14,773	134	_	_	_	_	16,920	16,055		_	_	_	_	10,535	10,784	
新潟	こしいぶき	12,934	424	12,899	100%	107%	12,034	13,309	12,541	106%	906			799		33,773	
富山	コシヒカリ	14,381	2,232	14,514	99%	106%	13,527	14,947	13,774		846	264%	265%	-		52,684	
富山	てんたかく		_,	12,454	-		- 3,027	13,332	12,361	108%	161			-	7,768	8,071	
	コシヒカリ	_	_	-	_	_	_	14,356	13,127	109%	-	_	-	_	16,179	16,763	
石川	ゆめみづほ	_	_	12,872	_	-	_	12,972	11,505		169		-	_	4,443	5,786	_
福井	コシヒカリ	13,967	166	14,595	96%	108%	12,956	14,159			1,478			158		20,120	_
福井	ハナエチゼン	12,344	137	12,475	99%	113%	10,941	12,474	11,254		108	127%		-		12,997	
福井	あきさかり	11,959	108	13,197	91%	107%	11,190	12,755	11,555		694	16%	59%		4,571	4,819	
岐阜	ハツシモ	13,811	234	14,492	95%	111%	12,445	13,643	12,657	108%	241	97%	166%		13,522	10,142	
岐阜	コシヒカリ	_	_	15,232	-	-	-	14,968	14,065		106		-	-	5,186	4,916	
岐阜	ほしじるし	-	_	-	_	_	_	13,477	- 11,000	-	-		-	_	3,027	- 1,010	
	あいちのかおり	12,968	861	13,270	98%	108%	11,993	12,935	12,101	107%	1,291					8,947	_
	コシヒカリ	_	_	-	-	-	-	13,731	12,719		-	-	-	-	266	812	
	大地の風	_	_	_	_	-	_	12,714	11,792		_	_	-	_	219	392	
	コシヒカリ(一般)	_	_	_	_	-	_	13,199	12,472		_	-	-	_	16,639	12,948	_
	コシヒカリ(伊賀)	_	_	_	_	_	_	13,673	13,041	105%	_		_		7,924	6,180	
	キヌヒカリ			_		_		12,059	10,911		_		_		1,738	1,981	
	注意点は次頁の脚注を	40.000	_					12,009	10,011	111/0					1,730	1,501	

相対取引価格・数量(滋賀から鹿児島まで)

															(単位:円/玄	米60kg稅込、	玄米トン)
			産米		月別	価格			産平均価格			取引	数量			引数量 累計	
産地	品種銘柄	令和5	5年8月	4年産米		*4**	3年産米	4年産米 出回り~	3年産米 出回り~		4年産米		*L#*/F	3年産米	4年産米 出回り~	3年産米 出回り~	-1457
		価格	数量	(5年7月)	対前月比	対前年同月比	(4年8月)	5年8月	4年10月	対前年比	(5年7月)	対前月比	対前年同月比	(4年8月)	5年8月	4年8月	対前年同期比
滋賀	コシヒカリ	1	2	3 13,306	1)/3	1)/4	4 12,997	5 13,941	6 13,647	5/6 102%	⑦ 137	2/7	2/8	<u>8</u> 204	9 19,069	19,193	9/10 99%
滋賀	キヌヒカリ	_	_	12,075		_	11,603	12,346	11,856	104%	138	_	_	107	9,179	10,181	90%
滋賀	みずかがみ	_	_	13,674	_	_	-	13,477	13,280	101%	192	_	_	-	12,025	11,208	107%
京都	コシヒカリ	_	_	_	-	-	13,024	14,403	13,543	106%	_	-	-	157	5,830	5,487	106%
京都	キヌヒカリ	_	-	-	-	-	-	12,838	12,410	103%	_	-	-	_	1,790	1,598	112%
京都	ヒノヒカリ	_	-	_	-	-	_	15,036	15,237	99%	_	-	-	-	1,546	946	163%
兵庫	コシヒカリ	13,758	138		-		_	14,793	13,869	107%		_	-	-	14,710	12,024	122%
兵庫	ヒノヒカリ	13,390	198		-	109%	12,266	12,505	11,939	104%		-	85%	233	5,070	4,579	111%
兵庫	キヌヒカリ	-	-	-	-	-	11,813	12,427	11,885	104%		-	-	171	4,007	3,876	103%
奈良	ヒノヒカリ	12,942	672	12,749	102%	104%	12,392	12,998	12,535	104%	545	123%	120%	562	6,397	4,775	134%
鳥取鳥取	きぬむすめ コシヒカリ	-	_	12,133 13,053	_		11,322 12,540	12,709 13,430	11,873 12,896	107%	142			181 124	6,318 3,331	5,475 2,879	115% 116%
鳥取	ひとめぼれ	_	_	13,033		_	12,540	12,817	12,118	104%	140	_	_	124	2,584	3,506	74%
島根	きぬむすめ	13,575	111	13,019	104%	_	_	13,105	12,118	106%	1,406	8%	_	_	13,195	13,445	98%
島根	コシヒカリ	14,343	431	14,354	100%	-	-	14,021	13,557	103%	670	64%	-	-	11,996	11,896	101%
島根	つや姫	14,143	116	14,079	100%	-		13,894	13,092	106%	322	36%	-		4,818	4,731	102%
岡山	アケボノ	_	_	_	-	-		10,991	10,883	101%		-	-	_	5,067	6,788	75%
岡山	きぬむすめ	12,283	181	12,372	99%	-	-	12,104	11,541	105%	209	87%	-	-	6,742	5,375	125%
岡山	コシヒカリ	12,849	418	12,623	102%			12,996	12,545	104%	612	68%	-	_	6,009	5,827	103%
広島	コシヒカリ	13,325	508	13,397	99%	95%	14,026	13,464	13,493	100%	693	73%	216%	235	12,326	11,825	104%
広島	あきさかり	12,320	335	12,401	99%	96%	12,858	12,315	12,618	98%	383	87%	58%	575	6,680	6,193	108%
広島	あきろまん	12,493	242	12,620	99%			12,548 14,048	12,883	97%	257 271	94%	-		3,162 8,864	2,122 7,988	149%
山口	コシヒカリ ひとめぼれ	13,773 12,936	164 254	13,098	101%			13,075	13,338 12,250	105%	2/1	0170	_		5,995	6,655	90%
山口	ヒノヒカリ	12,830	- 254	_		_	_	13,075	11,980	107%		_	_		4,393	4,845	91%
徳島	コシヒカリ	_	_	_	_	_	_	12,961	12,251	106%	_	_	_	_	3,095	2,241	138%
徳島	あきさかり	_	_	_	-	-	_	11,621	11,021	105%	_	-	-	_	2,838	2,972	96%
香川	コシヒカリ	14,213	617	14,213	100%	-	-	14,213	13,386	106%	622	99%	-	-	6,133	5,400	114%
香川	ヒノヒカリ	13,457	780	13,457	100%	_	_	13,457	12,544	107%	524	149%	-	-	4,948	4,800	103%
香川	おいでまい	14,213	431	14,213	100%	_	-	14,213	13,269	107%	359	120%	-	-	4,959	1,900	261%
愛媛	コシヒカリ	_	-	13,135	-	-	-	13,182	13,977	94%	174	-	-		5,450	3,527	155%
愛媛	ヒノヒカリ	_	-	-	_			12,554	12,790	98%		_	-		1,560	1,756	89%
愛媛	あきたこまち	-	_	12,607	_		_	12,479	12,993	96%	140	-	-		1,624	1,175	138%
高知高知	コシヒカリ	_	_		_			13,494 12,522	13,562 13,062	99%					6,462 1,022	6,731 1,157	96% 88%
福岡	ヒノヒカリ 夢つくし	_		15,098	_		_	14,496	14,724	98%	292	-			18,507	15,077	123%
福岡	とノヒカリ	13,351	105		_	-	_	13,255	13,017	102%	-	_	-	_	12,867	12,994	99%
福岡	元気つくし	_	-	15,239	-	-	_	14,441	14,521	99%	180	-	-	-	17,408	14,871	117%
佐賀	さがびより	13,706	474	13,604	101%	98%	13,969	14,087	13,975	101%	513	92%	49%	960	5,078	6,560	77%
佐賀	夢しずく	13,198	389	13,794	96%	100%	13,254	13,560	13,206	103%	495	79%	58%	665	2,291	5,551	41%
佐賀	ヒノヒカリ	12,028	293	12,214	98%	104%	11,575	12,539	11,696	108%	264	111%	50%	582	1,972	4,417	45%
長崎	にこまる	 -	_	13,199	-	-	_	12,940	14,027	92%	109	-	-	-	3,612	4,274	85%
	ヒノヒカリ	-	-	-		-	_	12,593	13,707	92%			-	-	1,353	1,787	76%
	なつほのか	1070-	-	10.700	1000	-	10.410	12,690	10.005			1010	100%	-	2,272		1000
	ヒノヒカリ 森のくまさん	12,765	414	12,793	100%	95%	13,419	12,839 12,523	13,235 13,199		411	101%	188%	220	3,656 240	3,585 270	
熊本	コシヒカリ	14,127	376	14,040	101%			13,780	15,088	91%	576	65%			3,018	2,377	
大分	ヒノヒカリ			- 14,040	- 10170	-	12,339	13,780	13,107	101%	- 370	-	-	107	6,917	8,142	
	ひとめぼれ	-	_	_	-	-		13,195		96%	_	_	-	-	1,755	1,822	
大分	つや姫	-	_	-	-	-	-	13,769	13,751	100%	_	-	-	-	2,619	1,997	
	コシヒカリ		_	-	_	-		13,815		98%	_	_	-	_	5,485	5,107	
宮崎	ヒノヒカリ	-	_	-	-	-	-	14,276	15,471	92%	_	_	-		4,297	4,455	96%
鹿児島	ヒノヒカリ	13,810	225	13,903	99%	96%	14,428	13,907	13,974	100%	368	61%	108%	208	1,336	1,424	94%
	あきほなみ	<u> </u>	-		-	-	_	14,541	14,822	98%		-	-	-	894	1,535	
	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	14,172	14,702	97%		-	-		1,174	2,486	
全銘柄	平均価格、合計數量	13,777	50,360	13,840	100%	108%	12,714	13,851	12,804	108%	57,899	87%	88%	57,000	2,005,842	2,116,161	95%

- 資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」 注:1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体(年間の玄米仕入数量が5,000トン以上)、出荷業者(年間の直接販売数量が5,000トン 以上)である。

 - 以上)である。

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

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

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

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

 6 報告対象産地品種銘柄ごとの年産平均価格は、当該報告対象産地品種銘柄の出回りから当該月までの相対取引数量ウェイトで加重平均により算定している(4年産は連報値)。

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

 8 「一」は、当該月の相対取引契約がなかったもの又は当該月の相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。また、各年産の年産平均価格について、令和4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3年産米は、当該月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。 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がを含んでいるため、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)

(単位:円/玄米60kg税込、玄米トン)

		3年産 4年	3年産出回り~	4年産 4年	4年産 4年	4年産 4年	4年産 4年	4年産 5年	対前年	4年産出回り~								
盾	至地品種銘柄	8月	4年10月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	同月差	5年8月	対前年差
		1	2	-,,	, -	/3	,	-, ,	_, ,	-, -	,,,	-, -	3,3	.,,	3	3-1	4	4-2
北海道	ななつぼし	13,418	12,687	13,674	13,628	13,658	13,795	14,154	14,102	14,229	14,502	14,715	14,417	14,416	14,682	+ 1,264	14,041	+ 1,354
北海道	ゆめびりか	16,132	15,451	15,864	15,690	16,106	15,852	15,505	15,140	15,310	15,447	15,637	15,770	15,338	14,763	▲ 1,369	15,480	+ 29
北海道	₹663 9 7	12,365	11,955	-	13,229	13,825	13,791	13,785	14,065	13,366	13,395	-	13,425	-	13,801	+ 1,436	13,511	+ 1,556
青森	まっしぐら	10,469	10,770	12,773	12,731	13,074	12,659	12,776	12,935	12,535	12,808	12,537	12,525	12,590	12,730	+ 2,261	12,741	+ 1,971
青森	つがるロマン	10,786	11,315	12,416	12,841	12,945	12,682	13,510	13,120	12,818	12,819	12,840	12,460	12,522	12,638	+ 1,852	12,988	+ 1,673
岩手	ひとめぼれ	12,508	12,460	14,230	13,500	13,806	13,580	13,587	14,138	13,607	13,339	14,130	13,636	13,216	13,225	+ 717	13,673	+ 1,213
岩手	あきたこまち	11,538	11,785	13,393	13,089	-	13,445	13,426	13,785	13,994	-	14,274	-	-	-	_	13,444	+ 1,659
岩手	銀河のしずく	12,421	13,480	14,508	14,258	13,793	13,793	13,887	14,470	14,297	-	-	-	-	-	-	14,148	+ 668
宮城	ひとめぼれ	12,575	12,660	12,514	13,823	14,060	14,083	14,145	13,337	13,919	14,157	13,426	13,614	13,963	13,975	+ 1,400	13,713	+ 1,053
宮城	つや姫	13,126	12,785	14,603	14,278	14,643	14,558	14,303	13,889	14,169	14,495	-	14,997	14,308	14,199	+ 1,073	14,345	+ 1,560
宮城	ササニシキ	12,487	12,599	13,468	14,323	14,624	14,463	14,062	14,044	14,471	13,858	14,746	-	-	-	-	14,112	+ 1,513
秋田	あきたこまち	12,520	12,756	14,021	13,957	13,825	13,893	13,838	13,962	13,841	13,750	13,705	13,715	13,809	13,708	+ 1,188	13,859	+ 1,103
秋田	めんこいな	10,993	11,633	12,603	13,557	12,616	-	12,845	12,880	12,809	12,309	12,902	-	-	12,239	+ 1,246	12,813	+ 1,180
秋田	ひとめぼれ	11,918	11,695	-	13,460	13,091	12,833	12,981	13,299	12,938	13,095	12,972	-	13,061	-	-	13,042	+ 1,347
山形	はえぬき	12,225	12,074	13,006	13,352	13,153	13,175	13,226	12,777	12,878	13,061	13,065	13,324	13,198	12,655	+ 430	13,003	+ 929
山形	つや姫	18,512	18,376	18,565	18,612	18,575	18,653	18,587	18,448	18,389	18,454	18,458	18,457	18,248	18,493	▲ 19	18,506	+ 130
山形	雪若丸	12,830	12,927	14,227	14,356	14,148	14,080	14,109	13,930	14,097	13,378	13,778	14,012	13,811	13,891	+ 1,061	14,025	+ 1,098
福島	コシヒカリ(中通り)	11,276	11,006	14.070	12,197	12,439	12,609	12,937	13,233	13,144	12,567	12,744	12,763	13,139	13,162	+ 1,886	12,740	+ 1,734
福島	コシヒカリ(会津)	13,051	14,033	14,373	14,196	14,157	14,153	15,149	14,212	14,202	13,992	14,583	14,460	14,046	14,025	+ 974	14,621	+ 588
福島	コシヒカリ(浜通り)	10,462	11,589	12 101	13,727	12,516	13,767	13,010	12,648	13,307	11.051	12 202	12,617	12,430	13,519	+ 3,057	13,010	+ 1,421
福島福島	ひとめぼれ	10,065	11,022	13,101	12,478	11,771	12,530	12,545	13,008	13,018	11,951	12,299	12,839	12,366	11,892	+ 1,827	12,568	+ 1,546
福島 茨城	天のつぶ コシヒカリ	9,982 11,295	10,935 11,423	13,813	12,050 13,007	12,110 13,016	11,900 12,773	12,115 13,018	12,375 13,024	12,354 13,374	11,352 13,309	11,949 13,787	12,292 14,418	12,228 13,478	11,476 13,715	+ 1,494 + 2,420	12,319 13,153	+ 1,384
茨城	あきたこまち	11,293	11,136	12,022	12,424	12,071	12,410	12,543	12,724	13,155	14,261	13,810	14,410	13,476	13,713	+ 2,420	12,296	+ 1,160
茨城	ふくまる		11,130	12,788	12,281	12,071	12,168	12,481	12,724	13,133	14,201	13,610					12,450	+ 1,100
栃木	コシヒカリ	11,547	11,817	13,040	13,389	13,570	13,437	13,634	13,457	12,966	12,781	12,553	12,542	12,536	12,666	+ 1,119	13,344	+ 1,527
栃木	とちぎの星	9,737	10,371	-	11,973	12,144	12,465	12,572	12,205	11,777	11,879	11,738	11,500	11,530	11,770	+ 2,033	12,349	+ 1,978
栃木	あさひの夢	9,098	10,540	_	11,786	12,669	-	12,421	-	12,897	-	-	11,181	11,335	11,310		12,193	+ 1,653
群馬	あさひの夢		10,636	-		13,598	12,753	13,483	12,839	12,580	12,254	12,349	12,610	12,243	12,331	_	12,730	+ 2,094
群馬	ゆめまつり	-	10,581	-	-	-	-	12,793	12,780	-	-	12,257	12,070	12,085	12,172	-	12,600	+ 2,019
埼玉	彩のかがやき	11,781	11,085	-	12,520	12,251	12,645	12,555	12,593	12,679	13,392	13,401	13,287	-	13,384	+ 1,603	12,702	+ 1,617
埼玉	彩のきずな	11,302	11,019	-	13,213	12,758	12,879	13,141	12,589	12,604	-	-	12,978	-	-	_	12,802	+ 1,783
埼玉	コシヒカリ	12,626	11,312	-	13,250	13,128	-	13,249	13,088	13,328	13,825	14,082	13,181	-	13,824	+ 1,198	13,272	+ 1,960
千葉	コシヒカリ	11,212	11,387	12,256	12,818	12,593	12,769	12,663	12,938	12,777	12,659	12,325	12,626	11,991	11,858	+ 646	12,618	+ 1,231
千葉	ふさこがね	10,361	10,207	11,285	11,548	11,397	11,120	11,819	11,133	11,502	10,825	10,383	11,173	11,472	11,156	+ 795	11,332	+ 1,125
千葉	ふさおとめ	10,479	10,623	11,288	11,491	11,498	11,887	11,303	11,113	11,376	11,289	11,681	11,367	11,179	11,340	+ 861	11,409	+ 786
山梨	コシヒカリ	17,545	17,754	-	17,718	17,660	17,770	17,684	17,821	17,757	17,747	17,638	17,733	17,787	17,590	+ 45	17,708	▲ 46
長野	コシヒカリ	-	13,702	15,176	15,497	15,564	15,458	15,263	14,649	14,969	15,507	15,668	-	-	-	-	14,932	+ 1,230
長野	あきたこまち	-	13,456	14,274	14,281	-	14,283	14,159	14,016	14,090	-	-	-	-	-	-	14,131	+ 675
静岡	コシヒカリ	-	14,424	14,532	14,641	14,422	14,574	14,525	14,796	14,860	14,993	14,904	15,127	-	-	-	14,838	+ 414
静岡	きぬむすめ	-	12,342	-	-	-	-	-	-	12,743	12,852	-	12,930	-	-	-	12,846	+ 504
静岡	あいちのかおり	-	12,586	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,915	-	-	-	12,849	
新潟	コシヒカリ(一般)	15,315	15,583	16,751	16,510	16,636	16,708	16,634	16,542	16,510	16,542	16,622	16,179	16,418	16,196	+ 881	16,555	+ 972
新潟	コシヒカリ(魚沼)	20,770	20,426	21,047	21,179	21,161	21,006	20,988	21,020	20,680	20,786	21,205	21,365	21,317	21,007	+ 237	21,013	+ 587
新潟	コシヒカリ(佐渡)		16,183	17,182	17,215	17,245	17,172	17,261	16,825	16,971	-	16,778	-	-	14 770	-	17,041	+ 858
新潟	コシヒカリ(岩船)	12.024	16,055	17,144	16,893	17,284	16,850	17,179	16,775	17,008	12 404	13 44-	12.070	12.000	14,773		16,920	+ 865
新潟	こしいぶき コシヒカリ	12,034 13,527	12,541 13,774	13,405 14,885	13,139 15,503	13,353 15,309	13,389 15,108	13,462 15,026	13,249 14,928	13,544 15,034	13,401 14,768	13,441 14,643	12,979 14,494	12,899 14,514	12,934 14,381	+ 900 + 854	13,309 14,947	+ 768 + 1,173
富山	てんたかく	13,32/	12,361	13,621	14,139	15,309	12,624	13,581	13,593	13,214	12,717	12,442	12,478	12,454	14,361	T 034	13,332	+ 1,173
石川	コシヒカリ		13,127	14,889	14,139	14,077	15,150	14,683	13,611	14,862	12,/1/	12,742	12,470	12,734			14,356	+ 1,229
石川	ロシこかり ゆめみづほ		11,505	12,977	13,226	13,156	13,130	13,358	12,457	13,142		-		12,872			12,972	+ 1,467
福井	コシヒカリ	12,956	13,478	13,687	13,958	13,751	14,340	14,440	14,527	14,254	14,277	14,351	14,430	14,595	13,967	+ 1,011	14,159	+ 681
福井	ハナエチゼン	10,941	11,254	11,402	12,070	11,990	12,725	12,872	12,711	12,053	12,371	12,179	12,040	12,475	12,344		12,474	+ 1,220
福井	あきさかり	11,190	11,555	12,536	12,250	12,881	12,717	13,116	12,804	12,133	12,194	12,536	12,468	13,197	11,959	+ 769	12,755	+ 1,200
岐阜	ハッシモ	12,445	12,657	-,220	13,797	14,274	13,857	13,520	13,458	13,416	14,594	14,187	13,539	14,492	13,811	+ 1,366	13,643	+ 986
岐阜	コシヒカリ	, -	14,065	15,275	14,554	14,106	15,039	14,990	14,349	15,907	15,085	14,527	-	15,232		_	14,968	+ 903
岐阜	ほしじるし	-	,	, -	13,753	13,895	12,124	13,736	13,658	-	12,744	-	-	,	-	_	13,477	-
愛知	あいちのかおり	11,993	12,101	-	12,823	12,643	12,911	12,677	12,985	13,046		12,873	12,833	13,270	12,968	+ 975	12,935	+ 834
愛知	コシヒカリ	-	12,719	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,731	+ 1,012
愛知	大地の風	-	11,792		-			-	-		-		-			-	12,714	+ 922
三重	コシヒカリ(一般)		12,472	13,257	13,222	13,444	13,618	12,979	-	12,867	12,201		-			-	13,199	+ 727
三重	コシヒカリ(伊賀)	-	13,041	13,704	13,565	13,593	13,781	13,791	13,511	13,889	-	13,781	-	-	-	-	13,673	+ 632
三重	キヌヒカリ		10,911	12,118	12,168	11,837		11,853	12,024		-		-	-		-	12,059	+ 1,148

		3年産	3年産	4年産	4年産	4年産	4年産	4年産	4年産	4年産	4年産	4年産	4年産	4年産	4年産		4年産	
5	全地品種銘柄	4年	出回り~	4年	4年	4年	4年	5年	5年	5年	5年	5年	5年	5年	5年	対前年	出回り~	対前年差
15	E-1500亿里亚介179	8月	4年10月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	同月差	5年8月	
	I	1	2												3	3-1	4	4-2
滋賀	コシヒカリ	12,997	13,647	14,032	14,222	13,823	13,858	14,206	13,789	14,067	13,595	13,576	13,377	13,306	-	-	13,941	+ 294
滋賀	キヌヒカリ	11,603	11,856	13,321	12,685	12,296	12,166	12,330	12,092	12,202	-	-	11,874	12,075	-	-	12,346	+ 490
滋賀	みずかがみ	-	13,280	13,688	13,554	13,313	13,627	13,281	13,100	13,573	13,481	13,314	13,529	13,674	-	-	13,477	+ 197
京都	コシヒカリ	13,024	13,543	14,441	14,962	14,032	14,464	13,925	14,411	14,692	13,879	-	-	-	-	-	14,403	+ 860
京都	キヌヒカリ	-	12,410	12,894	13,083	-	13,547	-	12,352	12,640	12,489	-	-	-	-	-	12,838	+ 428
京都	ヒノヒカリ	-	15,237	-	-	15,081	15,439	-	14,369	15,213	-	-	-	-	-	-	15,036	▲ 201
兵庫	コシヒカリ	-	13,869	15,760	15,558	14,682	14,563	14,739	14,397	14,379	14,371	-	14,187	-	13,758	-	14,793	+ 924
兵庫	ヒノヒカリ	12,266	11,939	-	12,282	12,567	12,843	12,302	12,333	12,261	13,605	13,617	13,232	-	13,390	+ 1,124	12,505	+ 566
兵庫	キヌヒカリ	11,813	11,885	-	12,222	12,493	12,519	12,471	12,302	12,364	-	-	-	-	-	-	12,427	+ 542
奈良	ヒノヒカリ	12,392	12,535	-	-	12,898	12,853	13,241	13,184	13,088	13,186	13,105	12,734	12,749	12,942	+ 550	12,998	+ 463
鳥取	きぬむすめ	11,322	11,873	-	13,258	-	12,844	12,469	13,147	12,602	12,783	12,013	12,613	12,133	-	-	12,709	+ 836
鳥取	コシヒカリ	12,540	12,896	13,878	13,565	13,045	13,423	13,217	13,750	13,439	13,260	13,777	12,930	13,053	-	-	13,430	+ 534
鳥取	ひとめぼれ	-	12,118	12,844	13,011	-	12,629	12,780	13,047	-	-	-	-	-	-	-	12,817	+ 699
島根	きぬむすめ	-	12,365	13,161	13,249	12,997	13,082	13,068	13,121	13,352	12,453	-	13,116	13,019	13,575	-	13,105	+ 740
島根	コシヒカリ	-	13,557	14,028	14,432	13,706	14,106	13,786	14,253	13,782	13,674	13,975	14,029	14,354	14,343	_	14,021	+ 464
島根	つや姫	-	13,092	13,894	14,243	13,873	13,715	13,388	13,582	13,558	13,941	14,589	-	14,079	14,143	_	13,894	+ 802
岡山	アケボノ	-	10,883	-	10,944	11,111	11,383	-	-	10,966	-	-	10,857	-	-	_	10,991	+ 108
岡山	きぬむすめ	_	11,541	12,047	12,167	12,165	12,535	12,116	12,198	12,022	12,197	12,290	11,940	12,372	12,283	_	12,104	+ 563
岡山	コシヒカリ	_	12,545	13,157	13,263	13,223	13,072	13,265	13,075	12,977	13,037	12,727	12,454	12,623	12,849	_	12,996	+ 451
広島	コシヒカリ	14,026	13,493	13,756	13,739	13,861	13,299	13,288	13,055	13,471	13,600	13,771	13,412	13,397	13,325	▲ 701	13,464	▲ 29
広島	あきさかり	12,858	12,618	13,613	12,703	12,835	12,208	12,275	11,924	12,204	12,536	12,593	12,593	12,401	12,320	▲ 538	12,315	▲ 303
広島	あきろまん	/	12,883			12,910	12,458	12,233	12,203	12,755	12,600	12,616	12,900	12,620	12,493	_	12,548	▲ 335
山口	コシヒカリ	_	13,338	14,046	14,189	14,113	14,387	13,613	13,921	13,992	14,188	14,172	13,893	13,698	13,773	_	14,048	+ 710
山口	ひとめぼれ	_	12,250	13,159	13,595	13,320	11,507	12,815	13,236	13,020	13,088	13,309	13,146	13,030	12,936	_	13,075	+ 825
山口	ヒノヒカリ		11,980	13,133	13,284	13,176		12,707	13,261	13,198	13,081	13,234	12,801		12,550	_	13,058	+ 1,078
徳島	コシヒカリ		12,251	12,912	13,126	13,126		12,707	13,201	12,910	13,001	13,231	12,001				12,961	+ 710
徳島	あきさかり		11,021	11,340	11,506	11,506		11,506	_	11,723					_	_	11,621	+ 600
香川	コシヒカリ		13,386	14,213	11,300	11,500	14,213	14,213	14,213	14,213		14,213	14,213	14,213	14,213	_	14,213	+ 827
香川	とノヒカリ		12,544	14,213	13,457		13,457	13,457	13,457	13,457		13,457	13,457	13,457	13,457	-	13,457	+ 913
香川	おいでまい		13,269		14,213		14,213	14,213	14,213	14,213	14,213	14,213	14,213	14,213	14,213		14,213	+ 913
愛媛	コシヒカリ		13,209	13,665	13,400	13,435	13,422	12,741	13,378	12,984	13,380	13,407	13,372	13,135	14,213		13,182	± 544 ▲ 795
愛媛	とノヒカリ			13,003	13,400	13,433	13,422	12,741	-		13,360	13,407		13,133				
		_	12,790	12.000	-	_	-	-	12,362	12,447	_	-	12,738	12.607			12,554	▲ 236
愛媛 高知	あきたこまち コシヒカリ		12,993	12,860	-	12 404	12.404	12 404	12,317	12,355	-		12,648	12,607			12,479	▲ 514
		_	13,562	13,491	12 140	13,494	13,494	13,494	13,170	13,494	-	12.522	-		-		13,494	▲ 68
高知	ヒノヒカリ	-	13,062	45.074	13,149	12,522	12,522	44.625	- 44424	44.207	45.005	12,522	45.000	45.000		-	12,522	▲ 540
福岡	夢つくし	-	14,724	15,074	14,761	14,712	14,736	14,635	14,134	14,397	15,095	14,051	15,090	15,098		-	14,496	▲ 228
福岡	ヒノヒカリ		13,017	-	13,901	12,516	13,543	13,044	13,438	13,727	-	13,257	-	-	13,351	-	13,255	+ 238
福岡	元気つくし	40.00	14,521	15,619	14,575	14,593	14,853	14,633	14,081	14,342	15,236	14,250	15,336	15,239	40.00		14,441	▲ 80
佐賀	さがびより	13,969	13,975	-	14,226	14,187	14,220	14,239	14,251	14,220	14,255	14,196	13,943	13,604	13,706	▲ 263	14,087	+ 112
佐賀	夢しずく	13,254	13,206	-	13,663	13,500	13,283	13,813	13,639	-	13,605	13,725	13,696	13,794	13,198	▲ 56	13,560	+ 354
佐賀	ヒノヒカリ	11,575	11,696	-	-	-	12,338	-	12,974	12,883	12,863	12,986	12,495	12,214	12,028	+ 453	12,539	
長崎	にこまる	-	14,027	-	12,698	-	13,288	12,759	12,887	13,282	12,693	-	-	13,199	-	-	12,940	
長崎	ヒノヒカリ	-	13,707	-	12,506	-	-	12,502	-	13,046	12,353	-	-	-	-	-	12,593	▲ 1,114
長崎	なつほのか	-	-	-	12,526	-	-	12,569	12,528	13,069	12,451	-	-	-	-	-	12,690	-
熊本	ヒノヒカリ	13,419	13,235	-	-	12,773	13,037	12,832	12,798	13,205	12,838	12,758	12,749	12,793	12,765	▲ 654	12,839	▲ 396
熊本	森のくまさん	-	13,199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,523	▲ 676
熊本	コシヒカリ	-	15,088	13,903	-	14,111	13,896	-	13,436	13,603	13,853	12,885	13,534	14,040	14,127	-	13,780	▲ 1,308
大分	ヒノヒカリ	12,339	13,107	-	13,624	13,665	13,948	13,272	12,670	13,505	-	-	-	-	-	-	13,211	+ 104
大分	ひとめぼれ	-	13,804	-	13,957	-	12,835	13,442	13,525	13,707	-	-	-	-	-	-	13,195	▲ 609
大分	つや姫	-	13,751	14,218	14,251	13,975	14,230	13,630	13,098	13,460	12,925	-	-	-	-	-	13,769	+ 18
宮崎	コシヒカリ	-	14,135	-	13,815	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,815	▲ 320
宮崎	ヒノヒカリ	-	15,471	-	-	-	-	-	-	14,276	-	-	-	-	-	-	14,276	▲ 1,195
鹿児島	ヒノヒカリ	14,428	13,974	-	-	-	-	-	-	-	-	14,130	13,907	13,903	13,810	▲ 618	13,907	▲ 67
鹿児島	あきほなみ	-	14,822		-	-	-	-	15,096	-	14,462	14,641	14,329			-	14,541	▲ 281
鹿児島	コシヒカリ		14,702	14,555		-	-	-		-	-	-		-		-	14,172	▲ 530
	全銘柄平均	12,714	12,804	13,961	13,898	13,899	13,920	13,946	13,840	13,877	13,880	13,907	13,865	13,840	13,777	+ 1,063	13,851	+ 1,047
			_			_	_	_	_		_	_						

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

 - 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(4年産は速報値)。

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

 8 「一」は、当該月の相対取引契約がなかったもの又は当該月の相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。また、各年産の年産平均価格について、令和4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。また、各年産の年産平均価格について、令和4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5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。

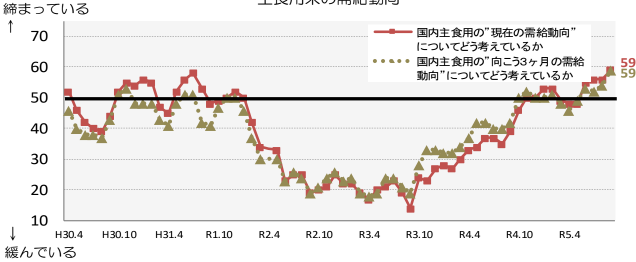
https://www.komenet.jp/

- 米穀機構の米取引関係者の判断に関する調査(令和5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+3ポイントの「やや増加」、 見通し(向こう3ヶ月)判断は+5ポイントの「増加」。
- 米価水準の現状判断は前回調査と比べて+6ポイントの「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DΙ

前回からの増減 +3 (今月の数値 59)

(イ) 見通し判断DI(向こう3ヶ月) 前回からの増減 +5(今月の数値 59)

主食用米の需給動向



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

② 主食用米の米価水準

(ア) 現状判断DΙ

前回からの増減 +6 (今月の数値 56)

(イ) 見通し判断 D I (向こう3ヶ月) 前回からの増減 ± O (今月の数値 73)

高い 主食用米の米価水準 1 70 60 50 40 30 国内主食用の"現在の米価水準 についてどう考えているか 20 国内主食用の"向こう3ヶ月の米価 水準"についてどう考えているか 低い 10 H30.4 H30.10 H31.4 R1.10 R2.4 R2.10 R3.4 R3.10 R4.4 R4.10 R5.4

※ 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Oに近づけば、「減った」/「(将来)減る」 という見方が前月より 強くなった傾向を示します。

(ア) 今月の販売数量に関する現状判断DI

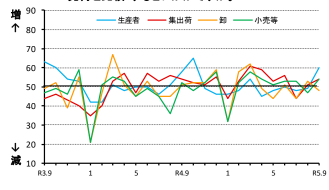
a. 先月との比較

生産者:前回からの増減 +11 (今月の数値 60) 集出荷:前回からの増減 +3 (今月の数値 54) 卸 :前回からの増減 ▲5 (今月の数値 48) 小売等:前回からの増減 +7 (今月の数値 54)

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 56) 集出荷:前回からの増減 +1 (今月の数値 59) 卸 :前回からの増減 ▲4 (今月の数値 49) 小売等:前回からの増減 ▲5 (今月の数値 49)

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



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



(イ) 来月の販売数量に関する見通しDI

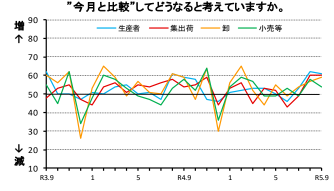
a. 今月との比較

生産者:前回からの増減 ▲ 1 (今月の数値 6 1) 集出荷:前回からの増減 ± 0 (今月の数値 6 0) 卸:前回からの増減 + 2 (今月の数値 5 9) 小売等:前回からの増減 ▲ 4 (今月の数値 5 4)

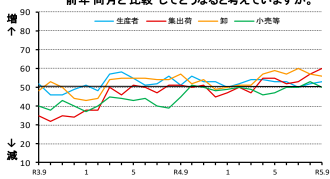
b. 前年同月との比較

生産者:前回からの増減 +1 (今月の数値 53) 集出荷:前回からの増減 +3 (今月の数値 60) 卸 :前回からの増減 ▲1 (今月の数値 56) 小売等:前回からの増減 ▲3 (今月の数値 50)

①-イ-a 貴社の"来月"の主食用米の"販売数量"について、



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DΙ

a. 先月との比較

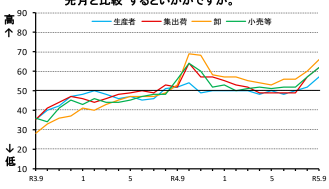
生産者:前回からの増減 +5 (今月の数値 57) 集出荷:前回からの増減 +5 (今月の数値 62) 卸 :前回からの増減 +6 (今月の数値 66) 小売等:前回からの増減 +5 (今月の数値 62)

・小冗寺:前凹からの墳襖 T3(ヵ月の) 並た見見しる仏教

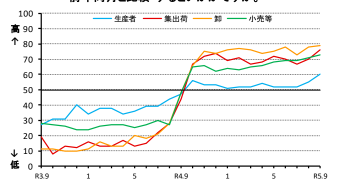
b. 前年同月との比較

生産者:前回からの増減 +5 (今月の数値 60) 集出荷:前回からの増減 +6 (今月の数値 76) 卸 :前回からの増減 +1 (今月の数値 79) 小売等:前回からの増減 +2 (今月の数値 73)

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



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



(イ)来月の価格に関する見通しDI

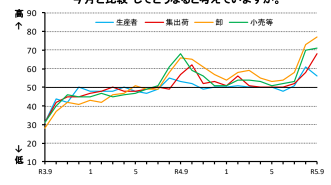
a. 今月との比較

生産者:前回からの増減 ▲ 5 (今月の数値 5 6) 集出荷:前回からの増減 +10 (今月の数値 6 8) 卸:前回からの増減 +4 (今月の数値 7 7) 小売等:前回からの増減 +1 (今月の数値 7 1)

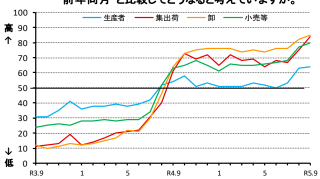
b. 前年同月との比較

生産者:前回からの増減 +1 (今月の数値 64) 集出荷:前回からの増減 +9 (今月の数値 84) 卸:前回からの増減 +3 (今月の数値 85) 小売等:前回からの増減 +3 (今月の数値 80)

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



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



③主食用米の在庫量

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

(ア) 今月の在庫量に関する現状判断DI

a. 先月との比較

生産者:前回からの増減 +18(今月の数値 56) 集出荷:前回からの増減 +8 (今月の数値 41) 卸 :前回からの増減 +9(今月の数値 5 1) +13 (今月の数値 52)

小売等:前回からの増減

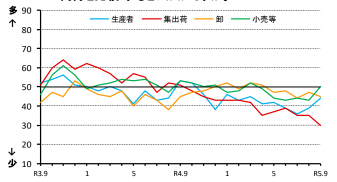
b. 前年同月との比較

生産者:前回からの増減 +5 (今月の数値 44) 集出荷:前回からの増減 ▲ 5 (今月の数値 30) 卸 :前回からの増減 ▲ 2 (今月の数値 45) +7 (今月の数値 小売等:前回からの増減 50)

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



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



(イ) 来月の在庫量に関する見通しDΙ

a. 今月との比較

生産者:前回からの増減 +9 (今月の数値 63) 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 +8(今月の数値 67) 小売等:前回からの増減 +3 (今月の数値 62)

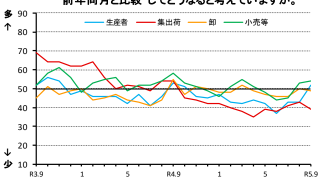
b. 前年同月との比較

生産者:前回からの増減 +9 (今月の数値 52) 集出荷:前回からの増減 ▲ 4 (今月の数値 39) 卸 :前回からの増減 ▲ 1 (今月の数値 49) 小売等:前回からの増減 +1 (今月の数値 54)

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

		国内の		米穀の	消費者の	競合商品の	
	作柄	在庫水準	国の政策	調達状況	カリロの 動向	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%

	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
R4.9	8%	23%	8%	42%	10%	6%	3%
R4.10	17%	19%	6%	39%	10%	6%	3%
R4.11	12%	18%	4%	42%	14%	8%	1%
R4.12	12%	23%	3%	44%	11%	6%	1%
R5.1	5%	28%	4%	42%	14%	6%	1%
R5.2	2%	25%	5%	45%	16%	5%	1%
R5.3	1%	29%	3%	41%	16%	8%	1%
R5.4	1%	27%	4%	44%	14%	9%	1%
R5.5	2%	28%	3%	37%	22%	6%	2%
R5.6	1%	30%	3%	45%	12%	8%	1%
R5.7	3%	30%	1%	48%	14%	3%	1%
R5.8	11%	26%	3%	44%	8%	3%	5%
R5.9	20%	18%	1%	44%	9%	5%	2%

《アンケート方法等》

〇調査期間:毎月1日から25日までの取引状況を踏まえて回答

○調査方法:電子メールを利用したアンケート調査

○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。

〇有効回答数:150客体

生産者・・・・・・・・・31 集出荷業者/団体・・・・・・26 卸売業者(主に主食用米)・・・・28 小売業者/中食・外食業者・・・50 その他・・・・・・・15

※「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 令和4年産米の産地別契約・販売状況

(累計、うるち米、令和5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)シ)

			(10/4/2/2	所叫よ ()				(単位:千玄米		
		作況	集荷数量	契約数量	契約 比率	販売数量	 販売 比率		考:前年同月の同時期との	
		指数	(Ī)	(2)	2/(1)	3	3/1	集荷数量	契約数量	販売数量
北海	道	106	312.1	307.9	99%	257.1	82%	85%	87%	90%
7	ななつぼし		143.7	142.4	99%	123.6	86%	82%	82%	819
6	ゆめぴりか		94.6	92.3	98%	78.3	83%	102%	109%	1159
	きらら397		21.5	21.2	99%	12.5	58%	63%	64%	769
	森	99	112.0	109.0	97%	81.9	73%	91%	93%	849
	まっしぐら		84.9	82.8	97%	58.5	69%	88%	90%	809
	つがるロマン		13.5	12.8	95%	11.6	86%	88%	87%	869
	手	99	112.9	109.7	97%	79.0	70%	85%	85%	999
	ひとめぼれ		86.0	83.2	97%	61.7	72%	84%	83%	979
	あきたこまち		11.2	11.2	100%	6.1	54%	78%	78%	1089
_	銀河のしずく tt	100	9.0	8.6	96%	6.5	73% 64%	124%	121%	1149
宮:	- M ひとめぼれ	100	154.4 118.8	151.6 117.3	98% 99%	98.7 73.0	61%	85% 85%	85% 84%	879 879
	つや姫		13.6	13.5	99%	10.6	78%	93%	92%	869
	ササニシキ		9.1	9.0	99%	6.5	73% 72%	92%	92%	959
	<u> </u>	95	233.0	232.0	100%	203.9	88%	86%	87%	949
	出 あきたこまち	- 55	196.3	195.3	99%	177.0	90%	88%	88%	949
	めんこいな		6.6	6.5	100%	5.0	76%	59%	60%	819
;	ひとめぼれ		17.7	17.7	100%	12.3	69%	84%	84%	1169
Щ	形	99	194.6	185.2	95%	149.5	77%	92%	92%	969
- [はえぬき		107.3	102.4	95%	77.3	72%	89%	89%	95%
-	つや姫		43.2	42.5	98%	38.4	89%	98%	98%	989
1	雪若丸		21.3	18.4	86%	14.5	68%	105%	102%	1079
	島	100	117.3	119.0	101%	79.4	68%	91%	93%	949
	コシヒカリ中通		37.0	36.1	98%	28.9	78%	93%	90%	929
	コシヒカリ会津		29.8	33.5	112%	15.8	53%	96%	102%	1169
	コシヒカリ浜通 ひしめぼね	型り	4.8	4.9	102%	3.2	66%	96%	93%	949
	ひとめぼれ 天のつぶ		21.3	21.9	103%	14.4	68%	88%	90%	879
<u> ·</u> 茨:		101	13.2 79.6	79.6	97% 100%	8.7 67.4	66% 85%	73% 97%	73% 97%	699 1039
	コシヒカリ	101	58.4	58.4	100%	48.7	83%	98%	98%	1109
	あきたこまち		9.5	9.5	100%	8.9	94%	88%	86%	849
	ふくまる		3.4	3.4	100%	2.4	71%			
栃:	木	97	103.8	96.1	93%	71.2	69%	81%	80%	889
[:	コシヒカリ		83.2	77.9	94%	56.9	68%	88%	87%	989
	とちぎの星		9.7	8.8	91%	6.9	71%	51%	49%	519
į	あさひの夢		3.8	3.1	81%	1.7	45%	55%	48%	479
群		101	18.9	18.2	97%	13.3	70%	102%	98%	1089
- 1	あさひの夢		13.3	13.1	99%	10.0	75%	108%	106%	1209
	ゆめまつり		2.9	2.6	90%	1.3	45%	81%	73%	649
	玉のひだみさ	101	20.1	19.6	97%	14.6	73%	86%	86%	979
	彩のかがやき 彩のきずな		7.6	7.3	96%	5.6	74%	88%	87%	819
	おいさすな コシヒカリ		6.3 3.9	6.1 3.8	98% 98%	3.9 2.9	61% 75%	86% 76%	85% 76%	1059
i· 千:		100	59.9	60.9	102%	59.6	100%	86%	87%	1189 879
	素	100	32.5	33.3	103%	32.4	100%	93%	95%	949
	ふさこがね		9.6	9.6	100%	9.4	98%	65%	64%	649
	ふさおとめ		11.0	11.0	100%	11.0	100%	84%	82%	849
東		102	0.0	0.0	100%	0.0	100%	100%	100%	1009
神奈	EJII	101	2.7	2.3	86%	2.3	86%	121%	125%	125%
Щ_	梨	97	5.5	4.2	76%	4.2	76%	106%	100%	1009
:	コシヒカリ		4.8	3.6	75%	3.6	75%	107%	99%	999
長		98	64.7	64.2	99%	41.6	64%	99%	99%	979
	コシヒカリ		51.7	51.2	99%	32.4	63%	99%	99%	979
_	あきたこまち		6.8	6.7	99%	4.6	67%	103%	102%	949
	岡	98	7.6	7.6	100%	7.6	100%	115%	115%	1159
	コシヒカリ		4.2	4.2	100%	4.2	100%	111%	111%	1119
	きぬむすめ ちいたのかち	(1	1.5	1.5	100%	1.5	100%	120%	120%	1209
- 0	あいちのかお		1.0	1.0	100%	1.0	100%	112%	112%	1129

~		心外王	(新潟から)[A回み C/						千玄米トン)
		<i>U</i> =:□	集荷数量	契約数量	±π <i>6</i> Α	販売数量			考: 前年同月 の同時期と <i>0</i>	
		作況 指数			契約 比率		販売 比率	い十生	の同時期とり) LL#X/
		,,,,,,	1	2	2/1	3	3/1	集荷数量	契約数量	販売数量
新	澙	99	270.9	268.2	99%	224.2	83%	99%	99%	94%
	コシヒカリ一般	r X	138.6	137.3	99%	109.5	79%	101%	101%	90%
	コシヒカリ魚洋	3	29.9	29.2	98%	26.1	87%	100%	100%	96%
	コシヒカリ佐渡	ŧ	14.7	14.6	100%	11.2	77%	105%	105%	92%
	コシヒカリ岩舟	台	10.7	10.7	100%	9.3	88%	97%	97%	98%
	こしいぶき		37.8	37.5	99%	33.6	89%	89%	89%	93%
富	山	101	85.4	84.9	100%	64.3	75%	98%	98%	96%
	コシヒカリ		61.7	61.4	100%	49.6	81%	101%	100%	100%
_	てんたかく	101	7.6 32.9	7.6	99% 100%	5.5 23.1	72% 70%	92% 90%	91% 90%	79%
1	コシヒカリ	101	17.2	32.9 17.2	100%	12.1	70%	90%	94%	110% 121%
	ゆめみづほ		4.7	4.7	100%	2.3	49%	59%	59%	56%
福	<u> </u>	99	52.6	52.9	101%	44.6	85%	94%	95%	100%
Ш	コシヒカリ		21.2	21.0	99%	17.4	82%	103%	102%	105%
	ハナエチゼン		14.8	14.8	100%	14.1	95%	86%	86%	101%
	あきさかり		5.2	5.1	97%	4.0	77%	103%	100%	93%
岐	阜	100	23.6	23.3	99%	17.5	74%	106%	104%	112%
	ハツシモ		11.5	11.3	99%	7.0	61%	108%	102%	118%
	コシヒカリ		5.3	5.2	97%	4.3	81%	104%	103%	100%
	ほしじるし		3.0	3.0	100%	2.9	96%			
愛	知	100	37.1	37.1	100%	30.6	82%	100%	100%	104%
	あいちのかお	14)	19.8	19.8	100%	15.4	78%	96%	96%	100%
	コシヒカリ		10.6	10.6	100%	9.8	93%		99%	103%
_	大地の風	400	1.3	1.3	100%	0.9	65%	102%	102%	97%
Ξ	重	102	26.7	28.4	106%	25.0	93%	98%	104%	106%
	コシヒカリ一般コシヒカリ伊賀		13.0	14.7 6.5	113% 100%	12.6	97% 89%	98% 105%	111% 105%	110% 110%
	キヌヒカリ	1	6.5 1.7	1.7	100%	5.7 1.5	88%	79%	79%	73%
滋	賀	101	58.9	58.2	99%	50.7	86%	100%	99%	106%
144	コシヒカリ	101	20.3	20.3	100%	18.3	90%	101%	102%	110%
	キヌヒカリ		10.7	10.5	98%	9.1	84%	98%	97%	102%
	みずかがみ		11.5	11.4	99%	11.3	98%	100%	100%	114%
京	都	101	9.5	9.0	95%	8.3	88%	105%	100%	103%
	コシヒカリ		5.2	4.4	84%	4.8	93%	94%	79%	91%
	キヌヒカリ		1.5	1.8	119%	1.4	91%		112%	99%
	ヒノヒカリ		1.5	1.5	99%	1.3	83%	156%	154%	164%
大	阪	102	-	-	-	-	_			
兵	庫	102	44.7	43.7	98%	35.1	78%	111%	111%	115%
	コシヒカリ		15.2	14.9	98% 85%	13.6	89% 71%	124% 113%	123%	119% 117%
	キヌヒカリ		5.7 4.5	4.9 4.1	92%	4.0 3.3	71% 74%	113%	104% 107%	106%
夳	良	102	10.8	7.6	70%	7.6	70%	120%	122%	122%
<i>/</i> /	ヒノヒカリ	102	9.1	6.4	71%	6.4	71%	118%	121%	121%
和語	歌山	105	1.8	1.8	100%	1.8	100%	218%	218%	218%
_	取	100	29.9	30.7	103%	26.6	89%	121%	125%	148%
	きぬむすめ		10.2	10.8	105%	8.7	85%	115%	124%	185%
	コシヒカリ		8.0	8.1	101%	7.5	93%	129%	131%	152%
	ひとめぼれ		4.3	4.3	101%	4.1	95%	96%	97%	105%
島	根	101	33.2	32.9	99%	27.1	81%	96%	98%	98%
	きぬむすめ		13.6	13.5	99%	10.6	78%	95%	96%	104%
	コシヒカリ		12.7	12.7	100%	10.9	85%	97%	100%	92%
127	つや姫	00	5.3	5.2	97%	4.1	77%	108%	109%	100%
岡	山マケギノ	99	39.8	37.1	93%	30.3	76%	99%	101%	103%
	アケボノ		7.5	7.1	96%	4.5	61%	89% 107%	95%	104%
	きぬむすめ コシヒカリ		7.4 7.2	6.4 6.9	86% 95%	5.0 6.7	68% 92%	107% 108%	113% 105%	111% 103%
床	島	101	33.6	39.5	118%	27.4	92% 82%	108%	105%	116%
Ш	コシヒカリ	101	13.3	16.3	123%	11.4	86%	104%	96%	107%
	あきさかり		7.3	8.8	123%	5.7	79%	99%	93%	125%
	あきろまん		3.1	4.0	130%	2.8	91%	102%	140%	135%
		<u> </u> - /→ \ / m =			100/0	2.0	01/0	102/0	1 70/0	100/0

		作況	集荷数量	契約数量	契約	販売数量	販売	参考: 前年同月比 (3年産の同時期との比較		
		指数	①	(2)	比率 ②/①	(3)	比率 3/①	集荷数量	契約数量	販売数量
ılı		105	42.0	40.6	97%	33.3	79%	97%	99%	110%
_	コシヒカリ	100	11.3	11.1	98%	9.5	84%	110%	112%	114%
	ひとめぼれ		9.9	9.4	95%	7.9	79%	103%	101%	121%
	ヒノヒカリ		6.0	5.9	98%	4.6	77%	80%	85%	101%
徳	島	102	5.7	5.7	100%	5.5	96%	98%	98%	105%
IVEX	コシヒカリ	102	2.3	2.3	100%	2.1	91%	103%	103%	103%
	あきさかり		2.8	2.8	100%	2.8	99%	94%	94%	107%
香	Ш	103	21.0	23.4	111%	17.8	85%	99%	111%	115%
	コシヒカリ		6.1	6.5	106%	5.4	90%	96%	103%	103%
	ヒノヒカリ		5.8	6.6	113%	5.1	87%	95%	108%	126%
	おいでまい		3.9	4.5	117%	3.3	86%	97%	114%	111%
愛	· 媛	104	12.6	12.5	99%	9.0	71%	115%	113%	112%
	コシヒカリ		4.3	4.3	100%	3.8	89%	116%	117%	119%
	ヒノヒカリ		2.2	2.2	98%	1.5	67%	100%	98%	121%
	あきたこまち		1.5	1.4	98%	1.0	66%	127%	120%	120%
高	知	100	9.6	9.5	99%	9.5	99%	97%	85%	99%
	コシヒカリ		6.5	6.5	100%	6.5	100%	96%	81%	96%
	ヒノヒカリ		1.3	1.3	100%	1.3	100%	93%	105%	105%
福	岡	100	51.9	51.3	99%	41.9	81%	104%	105%	116%
	夢つくし		17.7	17.6	99%	15.6	88%	115%	115%	123%
	ヒノヒカリ		12.7	12.6	100%	9.7	76%	95%	95%	107%
	元気つくし		16.7	16.3	98%	13.4	80%	108%	110%	121%
佐	賀	98	33.1	32.8	99%	23.3	70%	88%	100%	97%
	さがびより		12.9	12.9	100%	7.7	59%	95%	109%	112%
	夢しずく		11.4	11.4	100%	8.6	76%	95%	106%	102%
	ヒノヒカリ		5.6	5.6	100%	4.0	72%	68%	84%	70%
長	崎	95	8.9	9.1	103%	7.1	80%	86%	87%	111%
	にこまる		3.4	3.5	103%	2.8	81%	81%	83%	110%
	ヒノヒカリ		1.4	1.3	99%	1.1	78%	76%	68%	92%
	なつほのか		2.2	2.5	112%	1.7	78%		•••	
熊	本	96	30.3	26.2	87%	26.2	87%	87%	106%	106%
	ヒノヒカリ		11.9	10.3	86%	10.3	86%	86%	107%	107%
	森のくまさん		4.4	4.0	91%	4.0	91%	79%	92%	92%
_	コシヒカリ		5.7	5.0	88%	5.0	88%		111%	111%
大	分	99	15.1	16.1	106%	12.0	79%	101%	108%	129%
	ヒノヒカリ		6.9	7.1	103%	5.3	76%	82%	84%	106%
	ひとめぼれ		2.2	2.2	100%	1.9	87%	106%	106%	138%
	つや姫	00	2.2	2.2	100%	2.0	87%	106%	106%	117%
呂	は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	98	12.6	12.3	97%	12.2	96%	102%	99%	115%
	ヒノヒカリ		5.6	5.6	100% 93%	5.6	100% 93%	96%	96% 88%	96%
曲		98	5.3 15.5	4.9 15.5	100%	4.9 13.6	88%	94% 109%	109%	124%
庇	児島 ヒノヒカリ	20	6.6	6.6	100%	5.8	88%	133%	133%	114% 153%
	あきほなみ		3.3	3.3	100%	2.3	71%	106%	106%	109%
	コシヒカリ		2.8	3.3 2.8	100%	2.3	100%	84%	84%	84%
沖	縄	97	1.2	1.2	100%	1.2	100%	91%	91%	92%
全	玉 ①	100	2,733	2,695	99%	2,171	79%	93%	94%	97%
参	前年同月(3年		2,944	2,874	98%	2,228	76%	30/0	J-7/0	07/0
	前年同月差(2 ,944 ▲ 211	<u>2,874</u> ▲ 179	+ 1%	<u>∠,∠∠</u> 57	+ 3%			
ٽ	미구미기도((I)	— 411	— 1/3	' 1/0	= 37	T 370			

資料: 注:1

- : 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 報告対象米穀は、水稲うるちもみ及び水稲うるちま米(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。
 6 名間には産地の特定が出来ない未検査米等を含んでいるため、産地の合計と一致しない。
 7 全国欄には産地の特定が出来ない未検査米等を含んでいるため、産地の合計と一致しない。
 8 「一」は、集荷数量、契約数量、販売数量に該当がないものである。
 9 「参考:前年同月比」で、令和4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。
- 5
- 6 7
- 8

2 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5年産)

令和5年産

(単位:トン)

				都道府県別	買入対象米穀				
落札合計数量	第7回 (R5.6.27)	第6回 (R5.5.23)	第5回 (R5.4.18)	第4回 (R5.3.28)	第3回 (R5.3.7)	第2回 (R5.2.14)	第1回 (R5.1.24)	優先枠	の産地
2,1					0	2,162	0	2,162	北海道
27,2					0	0	27,259	27,259	青森
3,4					0	3,138	350	3,488	岩手
11,6					0	11,600	0	11,600	宮城
21,5					0	0	21,572	21,572	秋田
20,6					10	592	19,999	21,291	山形
24,7					2,788	19,665	2,320	27,050	福島
9					0	435	500	1,103	茨城
6,1		1			0	0	6,123	7,602	栃木
					0	0	0	555	群馬
					0	0	0	463	埼玉
6					96	514	0	3,985	千葉
									東京
					- 4				神奈川
25,1					14	24,209	886	25,149	新潟
12,1					0	12,197	0	12,197	富山
7,8					0	7,002	847	7,849	石川
3,9					0	1,200	2,700	4,076	福井
									山梨
6					263	346	0	1,446	長野
4					435	0	0	435	岐阜
					0	20	0	20	静岡
8					0	846	0	846	愛知
2					0	270	0	270	三重
1,3					0	942	400	1,342	滋賀
- 1	1.0								京都
									大阪
									兵庫
									奈良
									和歌山
4					400	0	o	400	鳥取
1					0	130	0	130	島根
8					0	135	711	977	岡山
					0	20	0	20	広島
						20		20	山口
9					0	480	450	1,182	徳島
- 3					- 0	400	430	1,102	香川
									愛媛
					0	10	0	10	高知
				-	54	0	0	264	福岡
2					120	100	0	220	佐賀
					0	0	0	10	長崎
2					0	247	0	247	熊本
					0	94	0	94	大分
					U	94		94	
									宮崎
									鹿児島
1740				0	4.100	00.054	04117	105.014	沖縄
174,6	0 000	100	0 015	1 265	4,180	86,354	84,117	185,314	道府県別枠計
27,0	2,686	122	2,015	1,365	3,433	8,441	9,012	22,686	指定なし
201,7 8,0	2,686	122	2,015	1,365	7,613	94,795	93,129	208,000 CPTPP分	合計

令和5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。 https://www.maff.go.jp/j/seisan/syoryu/kaiire/index.html