# 米に関するマンスリーレポート (令和5年6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

# 愛知県 たこ飯 (たこめし)

主な伝承地域

主な使用食材

尾張地域•日間賀島

タコ、米

### 歴史・由来・関連行事

「たこ飯」は、漁師が釣ったタコを船の上でぶつ切りにし、米と一緒に炊きこんだ、いわゆる 漁師飯であったといわれる。愛知県以外にも、愛媛県、香川県、広島県などの瀬戸内海地域でも よく食べられている。

三河湾に浮かぶ日間賀島は、良質のタコがとれるため、「タコの島」と呼ばれる。モニュメント やマンホールの蓋など、島のいたるところでタコのキャラクターを目にすることができるほか、 夏にはタコの供養と豊漁を祈願するたこ祭りがおこなわれる。

また、島にある安楽寺は通称「たこ阿弥陀」と呼ばれているが、これは、地震で沈んだ寺の仏像 が漁師によって引き上げられた時、仏像を守るように一匹の大ダコが巻きついていたという逸話 からきている。タコが特産品のこの日間賀島では、「たこ飯」をはじめ、さまざまなタコ料理を 楽しむことができる。

### 食習の機会や時季

かつて、南知多地域では、半夏生(はんげしょう)にタコを食べる風習があった。 半夏生(はんげしょう)は、夏至から数えて11日目のことを指し、農家にとって田植えを終わら せる目安として大事な日だった。タコは吸盤がついた足が8本あり、苗がしっかり根をはるように という願いをこめて豊作を願ってタコを神様に捧げたといわれている。半夏生の行事日にタコを 食べる風習は、瀬戸内地域を中心に広く見られ、半夏生前にはタコの値段が上がった。タコは タウリンが豊富に含まれており、疲労回復に良いとされているため、夏バテ予防で食べる人も多い。

### 飲食方法

全国的には煮たタコをごはんに混ぜることが多いが、愛知県では生タコを米と一緒に炊き込むのが 主流である。一緒に炊きこむことできれいな桜色に染まるため「桜飯」と呼ばれることもある。 タコのみをシンプルに味わうのも良いが、彩りを良くするために人参のみじん切りを入れたり、 茶碗に盛り付けた後に万能ねぎのみじん切りを散らしたり、木の芽や青のりをあしらうのも良い。 生ダコが手に入らなければ蒸しタコや干したタコでも代用できる。

### 材料(1人分)

• 米 2合 ・タコ(生) 200g ・しょうが 1かけ ・万能ねぎ 適宜

· 【A】 酒 大さじ1 · 【A】 みりん 大さじ1

•【A】 醤油 大さじ3

### 作り方

- 1 米は洗って30分ほど水に浸してざるに上げておく。
- 2 タコは塩(分量外)をたっぷりとふって、もみ洗いする。出てきたぬめりをしっかりと 洗い流し、2cmほどの大きさに切る。
- 3 しょうがは千切りにする。
- 4 炊飯器に1とAを入れて内釜の目盛に合わせて水を加えて混ぜ、2と3をのせて炊き上げる。
- 5 炊き上がったら、さっくりと混ぜ合わせ器に盛り、小口切りにした万能ねぎを散らす。

※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6月号)

### 特集

1 水田における作付意向について

2 主な水稲作付道県における令和5年産水稲の生育状況(令和5年6月7日現在)

3 水田農業の未来を語るTeamsライブ相談会 #3の開催について

特集-1

特集-3 特集-7

#### 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500½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4,000½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3・4年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

<u>在庫−1</u> 在庫−4

Excel

在庫-5 E×

### 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5,000½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4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5月分)

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

価格-1 価格-2 価格-3 価格-5

価格-7

Excel Excel

#### 3 米の契約・販売情報

産地別事前契約数量は、米の収穫が始まる前に、契約書や確認書等によりあらかじめ取引されることが決定している数量で、年間の玄米の仕入量が5,000トン以上の全国出荷団体等からの報告を産地別に取りまとめたものです。例えば、契約数量に占める事前契約数量の比率が高い産地では、取引数量の多くを収穫前に契約し、あらかじめ販路を確保しているものといえ、需要に応じた生産に向けた取組が進められていることがうかがえます。

1 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)

契約-1

2 令和5年産備蓄米の政府買入予定数量、政府買入れのスケジュール

契約-2

3 事前契約の取組状況

農林水産省(農産)HP

農林水産省(農産)HP

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

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

(1)近年の事前契約数量の推移(平成26年産~令和4年産)

契約−4

(2) 令和3・4年産米の産地別事前契約の取組状況(令和5年4月末現在)(速報)

契約-5

Excel

4 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4月末現在)(速報)

### 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

**20/ 曲。**。

消費-6

消費-8

消費-9

輸出入-1

輸出入-2

<u>輸出入-3</u> 輸出入-4

輸出入-5

輸出入-6

<u>輸出入-7</u> 輸出入-8

輸出入-9

輸出入-10

## 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4年度)

5 SBS輸入米の見積合せ結果(令和4年度)

6 CPTPP・国別枠の見積合せ結果(令和5年度)

輸出入-11

輸出入-12

輸出入-13

# 6 主食用米以外の情報

1 加工用米及び新規需要米等の生産状況

(1)加工用米の生産量

(2) 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移

(3)令和4年産 都道府県別の生産状況

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-1

主食外-1

士會从-2

主食外-3

主食外-4

主食外-5

主食外-6

主食外-6

主食外-7 主食外-7

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

# 今月の特集① ■

# 水田における作付意向について

(令和5年産第2回中間的取組状況(令和5年4月末時点))

- ・ 4年産実績との比較による各都道府県の主食用米の作付意向は、4月末時点では、減少傾向17県、前年並み30県、増加傾向0県。1月末時点と比較して、減少傾向が12県から17県に増加し、増加傾向は引き続き0県。
- ・ また、戦略作物について、1月末時点の比較して、新市場開拓用米、 米粉用米、WCS用稲、麦及び大豆において増加傾向とする県が最も多く、 特にWCS用稲において、増加傾向とする県が20県から33県に増加。 飼料用米については、減少傾向とする県が10県から19県に増加。
- 農林水産省としては、各産地・生産者が、今回の公表結果を参考にして、需要に応じた生産・販売に向けた取組をより一層進めていくよう促していく。

## 【令和5年産米等の作付意向(前年産実績との比較、令和5年4月末時点)】

下段[]は1月末時点の作付意向

備蓄米

6県

[6県]

12県

[22県]

15県

[5県]

	主食用米
前年より	0県
増加傾向	[0県]
*/- <del>*/- */- *</del>	30県
前年並み	[35県]
前年より	17県
減少傾向	[12県]

			戦略作物			
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	麦	大豆
16県	26県	21県	12県	33県	24県	17県
[15県]	[18県]	[16県]	[11県]	[20県]	[23県]	[16県]
12県	8県	9県	15県	10県	7県	12県
[27県]	[18県]	[24県]	[25県]	[21県]	[14県]	[15県]
16県	5県	15県	19県	2県	14県	16県
[2県]	[3県]	[5県]	[10県]	[4県]	[8県]	[14県]

注1:令和5年産の意向(増加傾向、前年並み、減少傾向)は、4年産実績との比較。

2:比較している主食用米の4年産実績は、令和4年12月統計部公表の主食用作付面積。

3:加工用米、新市場開拓用米、米粉用米、飼料用米、WCS用稲の4年産実績は、取組計画認定面積。

4:麦・大豆の4年産実績は、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)。

5: 備蓄米の4年産実績は、地域農業再生協議会が把握した面積。

# 水田における作付意向について(都道府県別) (令和5年産第2回中間的取組状況(令和5年4月末時点))

	主食用米 戦略作物							備書	(ha) 香米										
都道		5年産意向	(対前年実績)	加工	用米	新市場	開拓用米 用米等)	米粉	用米	飼料	用米	WCS (稲発酵粗		ā	ŧ	大	豆		5年産意向
府県	4年産実績	4月末時点 (今回公表)	1月末時点 (前回公表)	4年産実績	5年産意向 (対前年実績)	4年産実績	5年産意向 (対前年実績)	4年産実績	5年産意向 (対前年実績)	4年産実績	5年産意向 (対前年実績)	4年産実績	5年産意向 (対前年実績)	4年産実績	5年産意向 (対前年実績)	4年産実績	5年産意向 (対前年実績)	4年産実績	(対前年実績)
全国計	125.1万			49,786		7,248		8,403		142,055		48,404		106,275		88,568		36,479	
北海道	82,500	<b>→</b>	<b>→</b>	6,804	7	1,359	7	92	7	7,094	7	900	7	37,248	7	19,246	7	2,707	7
青森	33,900	<b>→</b>	<b>→</b>	924	7	293	7	6	7	9,085	7	767	<b>→</b>	554	7	4,758	7	4,513	7
岩手	43,700	Z	7	1,361	7	345	7	76	7	5,830	<b>→</b>	2,234	7	3,325	7	4,073	7	653	7
宮城	57,000	<b>→</b>	<b>→</b>	653	7	727	7	155	7	10,416	7	2,672	7	1,727	7	10,128	7	2,155	<b>→</b>
秋田	69,100	<b>→</b>	<b>→</b>	8,820	7	380	7	429	7	5,279	7	1,172	<b>→</b>	165	7	8,610	<b>→</b>	3,714	7
山形	52,700	<b>→</b>	<b>→</b>	4,715	<b>→</b>	373	7	119	7	5,236	7	1,115	7	85	7	4,621	<b>→</b>	3,620	7
福島	51,900	<b>→</b>	<b>→</b>	382	7	82	7	13	7	12,631	<b>→</b>	1,078	7	291	7	786	7	5,408	7
茨 城	58,300	<b>→</b>	<b>→</b>	987	7	452	7	59	7	14,375	7	603	7	4,221	7	592	7	207	7
栃木	46,100	<b>→</b>	7	1,807	7	44	7	1,448	<b>→</b>	15,716	7	2,012	7	6,855	7	635	7	1,384	7
群馬	12,400	<b>→</b>	<b>→</b>	1,439	7	0	<b>→</b>	372	<b>→</b>	1,575	<b>→</b>	584	<b>→</b>	2,112	7	114	<b>→</b>	111	7
埼玉	27,400	<b>→</b>	<b>→</b>	166	<b>→</b>	45	7	851	<b>→</b>	3,771	<b>→</b>	136	7	2,050	7	393	7	92	7
千 葉	45,500	<b>→</b>	→	1,444	7	12	7	131	7	10,706	7	1,129	7	435	7	273	7	706	7
東京	115	<b>→</b>	<b>→</b>	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_
神奈川	2,880	, →	<i>→</i>	_	-	_	-	_	_	11	7	0	7	3	<b>→</b>	7	<b>→</b>	_	-
新潟	99,900	<i>→</i>	→	7,627	<b>→</b>	1,513	7	2,285	7	4,578	7	433	7	125	7	3,907	7	4,558	<b>→</b>
富山	31,300	<i>-</i>	→	1,166	7	363	7	249	7	2,149	7	457	7	3,047	7	3,751	7	2,393	\(\sum_{\cute{k}}\)
石川	20,700	<i>→</i>	→	448	<b>→</b>	43	٧	378	7	1,767	7	109	7	1,017	7	977	<b>→</b>	1,488	7
福井	21,600	, →	<i>,</i>	273	7	141	7	192	7	2,078	7	121	7	5,023	7	108	7	1,257	, ,
山梨	4,690	<i>,</i> →	<b>→</b>	67	٧	-	_	28	7	21	7	16	7	63	<b>→</b>	101	٧	1,207	_
長野	29,800	→ →	→	631	7	174	7	24		512		245	7	2,552		646		232	<b>→</b>
									<u>&gt;</u>		71		7		<u>\</u>		<u>&gt;</u>		
岐阜 静岡	15,000	<b>→</b>	→ `	493 79	,	19	7	58 6	7	3,712 1,191	,	252 317		3,590		365 51		94	→ `
		<b>→</b>	→ ->		2		<i>7</i>				7		71		2		7	165	<u>,</u>
愛知	25,200	<b>→</b>	→ `	171	7	44	→ 	53 95	<i>7</i> 1	2,450	,	179 284	7	5,280	7	251	7	165	→ _7
三重	25,200	<b>→</b>	→ `		7	33	7			2,497	7		→ `	6,880		163	→ 	53	
滋賀	27,700	, <u>K</u>	→ `	685	<u>\</u>	209	7	56	7	2,090	→ -	293	→ -	7,851	7	465	7	266	<b>→</b>
京都	13,400	,	,	564		22	7	10	-	140	7	135	<i>7</i> -	281	-	282	7	_	_
大阪	4,540	K	7	0	→ -	400		5	→ 	6	→ 			2	→ -	7	<b>→</b>	_	
兵庫	32,800	<b>→</b>	→	707	7	190	7	35	7	761	7	940	→	1,874	7	1,713	→ -	_	-
奈良	8,350	<b>→</b>	<b>→</b>	14	<b>→</b>	-	-	45	7	64	7	39	→ _	61	7	24	7	_	-
和歌山	5,980	<b>→</b>	→	_	-	-	-	1	→	3	→	3	7	4	- 4	13	7		-
鳥取	12,000	, <u>K</u>	→ `	22	<b>→</b>	20	7	1	, K	837	,	365	7	65	7	612	7	79	→
島根	16,100	,	7	294	,	2	→	6	٠ الا	866	٠ ٪	630	7	261	7	607	7	26	→
岡山	27,100	, K	→ `	308	7	158	→	131	→ `	2,002	→	415	7	1,189	→ `	1,163	→ `	178	→
広島	21,100	<b>^</b>	7	351	7	25	→ -	129	7	518	→	614	7	315	7	249	7	4	<b>→</b>
山口	16,600	7	→	979	<b>→</b>	65	7	38	7	1,109	, <u>K</u>	347	7	703	7	825	7	-	-
徳島	9,640	<b>→</b>	7	20	<b>→</b>	40	→ -	11	→ 	1,017	→ 	227	7	54	7	8	7	245	7
香川	10,800	7	7	47	7	5	7	8	7	162	7	172	7	1,255	7	60	7	41	7
愛媛	13,000	<b>→</b>	<b>→</b>	29	7	-	-	6	<b>→</b>	299	7	184	7	432	<b>→</b>	344	7	_	-
高知	10,600	<b>→</b>	→	78	<b>→</b>	5	7	22	<b>→</b>	1,079	<b>→</b>	284	<b>→</b>	5	<b>→</b>	63	<b>→</b>	2	<b>→</b>
福岡	32,800	7	<b>→</b>	224	7	9	7	334	7	2,482	<b>→</b>	1,837	7	1,178	7	7,806	<b>→</b>	14	7
佐賀	22,300	7	→	397	7	5	7	35	7	821	7	2,000	7	2,275	7	5,474	7	43	7
長崎	10,400	7	7	7	<b>→</b>	5	<b>→</b>	5	7	121	<b>→</b>	1,384	<b>→</b>	98	7	285	7	-	-
熊本	30,200	7	7	668	7	19	7	359	71	1,672	<b>→</b>	8,519	7	784	7	2,127	7	45	<b>→</b>
大分	18,800	7	7	114	7	-	7	16	7	1,802	7	2,589	7	612	7	1,338	<b>→</b>	18	7
宮崎	13,400	7	$\rightarrow$	1,909	→	23	7	17	7	687	7	6,933	7	18	<b>→</b>	221	7	-	-
鹿児島	16,600	7	7	1,432	7	1	<b>→</b>	14	7	835	7	3,667	7	72	7	325	7	-	-
沖縄	604	7	$\rightarrow$	33	7	-	-	2	7	1	$\rightarrow$	12	$\rightarrow$	-	-	-	-	-	-

<sup>(</sup>注1) 主食用米、戦略作物及び備蓄米の「5年産意向(対前年実績)」は、4年産実績と比較し、「ご増加傾向」(1%超増加)、「→:前年並み」(増減1%以内)、「□:減少傾向」(1%超減少)で分類。

<sup>(</sup>注2) 主食用米の「4年産実績」は、4年12月統計部公表の主食用作付面積。

<sup>(</sup>注3) 加工用米、新市場開拓用米、米粉用米、飼料用米、WCS用稲の「4年産実績」は、取組計画認定面積。麦・大豆の「4年産実績」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)。

<sup>(</sup>注4) 備蓄米の「4年産実績」は、地域農業再生協議会が把握した面積。

# 今月の特集②

# 主な水稲作付道県における令和5年産水稲の生育状況 (令和5年6月7日現在)

本資料は、地方自治体等ホームページにより公表された令和5年産水稲の生育状況等の 一部を(公社)米穀機構情報部において取りまとめたものです。

各情報の詳細については、以下URL(公社)米穀機構ホームページを参照願います。

[ https://www.komenet.jp/komenetmanager/wp-content/uploads/230607\_sakugara.pdf ]

作成:公益社団法人米穀安定供給確保支援機構情報部

		生育状況等
道府県	区分	育苗・田植進行状況・生育状況等(自治体等公表資料の抜粋)
	67	平年に対する遅速等
北海道	(生育)	【生育状況(6月1日現在)】 (全道)移植作業は平年並に終了した。移植後の活着は並。 生育は平年並に進んでいる。(北海道農政部 6月6日付) (空知)生育は平年並であり、移植作業も平年並に終了した。 (空知総合振興局 6月6日付) (石狩)生育は平年並。(石狩振興局 6月6日付) (後志)遅速は早1日。(後志総合振興局 6月6日付) (日高)移植作業は順調に進んだ。生育は平年並に推移している。 (日高振興局 6月6日付) (胆振)生育は平年並。(胆振総合振興局 6月6日付) (渡島)生育は平年並に進んでいる。(渡島総合振興局 6月6日付) (檜山)生育は概ね平年並で推移。移植作業は概ね平年並で推移。 (檜山振興局 6月6日付) (上川)移植作業は平年並に終わり、生育は平年並である。 (上川総合振興局 6月6日付) (留萌)生育は平年並に進んでいる。(留萌振興局 6月6日付) (オホーツク)生育は平年並である。(オホーツク総合振興局 6月6日付)
青森	(移植)	・6月5日現在の田植進ちょく状況は、県全体で100%となった。 ・県全体の田植終わりは、平年並の5月29日であった。 (青森県 6月6日付)
岩手	(移植)	【5月18日現在】 ・5月18日現在の田植えの進捗率は県全体で60%。 平年に比べやや遅いペースだが、概ね適期での移植が進んでいる。 ・地帯別では、北上川下流71%、東部67%で盛期を過ぎ、 今後終期を迎える見込み。 また、北上川上流は42%でほぼ盛期に達しており、北部は16%で今後盛期を迎える見込み。 ・各地域とも、概ね適期内(5月25日まで)に終期(90%)を迎える見通し。(岩手県 5月19日付)
宮城	(生育)	【6月1日現在】 (大崎)草丈は短めのほ場が多くなっている。葉数・茎数は上旬移植では平年を上回っているが、中下旬移植では平年を下回っている。5月は風が強い日が多く、田植え後に植え傷みが発生したほ場では、初期の生育が停滞したと推察される。現在は平年並に回復してきている。(大崎農業改良普及センター 6月2日付)(美里)田植え後は強風の日が多く、田植え盛期前後が低温で推移したことから、一部のほ場では葉先枯れや活着不良が見られた。6月1日の生育調査結果では、茎数・葉数が平年・前年に比べ少なめのほ場が多いが、活着に時間を要したほ場も現在は、ほとんどのほ場で回復しているので、今後は分げつが進むと思われる。(宮城県美里農業改良普及センター 6月1日付)(栗原)田植時は、前年と比べ田植日、1㎡当たり茎数が平年並となった。6月1日調査は、前年と比べ、草丈は短く、茎数は多くなっている。(宮城県栗原農業改良普及センター 6月2日付)

		生育状況等
道府県	区分	育苗・田植進行状況・生育状況等(自治体等公表資料の抜粋)
秋田	(移植· 生育)	平年に対する遅速等  (北秋田) 5月30日現在の田植えの作業進捗状況は、98.0% (平年97.5%)となった。(6月2日付) (雄 勝)田植え作業は平年より1日早い5月30日に終期を迎えた。 苗の活着はおおむね順調に進んでいる。(6月2日付) (仙 北)田植え作業は5月30日頃が終期(平年差-1日)。 初期生育は概ね順調に推移している。(6月2日付) (山 本)田植作業が平年並の5月27日に終期となった。 田植えが早かったところでは、その後の気温が高く推移したことから、活着が順調。(6月2日付) (平 鹿)田植え作業の終期は平年並の5月30日となった。(6月2日付) (鹿 角)5月30日時点において、田植作業はほぼ終了した。 (6月2日付) (秋田県農林政策課)
山形	(生育)	(鶴岡田川) ・活着は概ね良好。一部圃場では移植後の植え傷みが見られたが、今はほぼ回復している。茎数は圃場間差が見られる。 ・まもなく6葉期となり、本格的な分げつ期に移る。 (庄内総合支庁農業技術普及課 6月2日付)
福島	(育苗)	【5月9日現在】 ・移植栽培の播種作業は、始期(5%終了)が4月7日(平年差-2日)、 盛期(50%終了)が4月16日(平年差±0日)、終期(95%終了)が 4月24日(平年差-1日)となった。苗の生育は概ね順調。 (福島県農林水産部農業振興課)
茨城	(生育)	【5月31日現在、水戸市】 (5月1日移植) 主稈葉数の展開からみた生育 ・(生育) 「あきたこまち」及び「ふくまる SL」で平年より1日早く、「コシヒカリ」で平年並。 ・(草丈) 「あきたこまち」で平年並、「ふくまるSL」「コシヒカリ」で平年よりやや低い。 ・(茎数) 「あきたこまち」「ふくまる SL」で平年よりやや少なく、「コシヒカリ」で少ない。 ・(葉色) 平年並。 (5月8日移植) 「コシヒカリ」主稈葉数の展開からみた生育 ・平年より1日早い。草丈やや低く、茎数は平年並である。(茨城県農業総合センター農業研究所作物研究室 6月5日付)【6月5日現在、龍ヶ崎市】(4月27日移植) 主稈葉数の展開からみた生育 ・「あきたこまち」で平年より2日遅く、「ふくまるSL」で1日遅く、「コシヒカリ」で4日遅い。 ・「あきたこまち」は、草丈が平年並、茎数が極少なく、葉色が濃い。・「ふくまる SL」は、草丈が平年並、茎数がやや少なく、葉色が濃い。・「コシヒカリ」は、草丈が平年並、茎数がかや少なく、葉色が濃い。・「コシヒカリ」は、草丈がやや高く、茎数がかや少なく、葉色が濃い。(5月8日移植)「コシヒカリ」主稈葉数の展開からみた生育・平年より4日遅い。草丈が低く、茎数が極少なく、葉色が平年並である(茨城県農業総合センター農業研究所水田利用研究室 6月6日付)
栃木	(生育)	【5月29日現在】(本田調査) 「コシヒカリ」 ・草丈は前年並みで、茎数は西那須野、鹿沼、農試で多く、それ以外の地区はやや少なくなった(農試は前年より移植時期が4日早いため多くなっている)。葉齢は全県平均で0.2葉進んでいる。「とちぎの星」 ・草丈は全体的に、前年よりも短く平均21.4cm(前年比91%)、茎数は農試が139%と多くなったが、それ以外の地区平均は前年比81%と少なくなっている。葉色は、ほぼ前年並みとなっている。(栃木県農政部経営技術課 5月29日付)

		生育状況等
道府県	区分	育苗・田植進行状況・生育状況等(自治体等公表資料の抜粋)
千葉	(生育)	平年に対する遅速等  【6月1日現在】 ・5月下旬は低温で日照時間も少なかったため、生育の遅速(葉令の進み)は平年並だが、茎数はやや少なめで、早生品種の草丈はやや短くなっている。葉色は平年並に推移している。 ・例年より、還元障害の発生しているほ場が多く見られる。全体的な茎数確保は遅れているが、植え付けが早く初期生育が順調だったほ場では、中干しを始める時期に入っている。〈葉齢の進み(平年比)〉「ふさおとめ(4月20日植)」やや遅、「ふさこがね(4月20日植)」並、「コシヒカリ(5月1日植)」並、「コシヒカリ(5月1日植)」並、「カすけ(4月20日植)」並、「粒すけ(4月20日植)」並、「だすけ(4月20日植)」が。(千葉県 6月5日付)
新潟	(生育)	【5月30日現在】  ・「コシヒカリ」では指標値に比べ、草丈はやや長い、茎数は並、葉数の進みはやや早い状況。  ・「新之助」では指標値に比べ、草丈は短い、茎数は並、葉数の進みはやや遅い状況。  ・「こしいぶき」では指標値に比べ、草丈はやや短い、茎数はやや少ない、葉数の進みは並の状況。 (新潟県 5月31日付)
富山	(生育)	【5月30日現在】本田での生育状況  ・「てんたかく」平年に比べ、草丈、茎数は並、葉齢は0.2葉遅れている。 ・「コシヒカリ」平年に比べ、草丈、葉齢は並、茎数はやや多くなっている。 ・「てんこもり」平年に比べ、草丈は並、茎数は少なく、葉齢は0.4葉遅れている。 ・「富富富」近年に比べ、草丈、茎数は並、葉齢は0.3葉遅れている。 (富山県 5月30日付)
石川	(生育)	【5月29日現在】(草丈) ・「コシヒカリ」は平年比66~128%(県平均104%:加賀:101%、能登:108%)と平年並み~やや長く、前年並み。 ・「ゆめみづほ」は、平年比82~112%(県平均:101%、加賀:101%、能登:100%)と平年及び前年並み。 ・「ひゃくまん穀」は、近年比86~132%(県平均:107%、加賀:110%、能登103%)と近年と比べやや長く、前年と比べ長い。 (茎数) ・ほ場間による差が大きい傾向。 ・「コシヒカリ」は平年比73~210%(県平均124%、加賀:136%、能登104%)と平年並み~多く、前年と比べ多い。 ・「ゆめみづほ」は、平年比67~205%(県平均:117%、加賀:114%、能登:121%)と平年と比べやや多く、前年と比べ多い。 ・「ひゃくまん穀」は、近年比82%~177%(県平均:129%、加賀:137%、能登:117%)と近年と比べやや多い。 ・「ひゃくまた穀」は、近年比82%~177%(県平均:129%、加賀:137%、能登:117%)と近年と比べもか多い~多く、前年と比べ多い。 ・田干しを実施していないほ場で藻や表層剥離の発生やガスによる下葉の黄化が見られるともに、浅水管理を行っていないほ場で分げつの発生が遅れている。 (石川県農林総合研究センター農業試験場 5月30日付)

道府県	区分	育苗・田植進行状況・生育状況等(自治体等公表資料の抜粋)
	E2	平年に対する遅速等
福井	(生育)	【5月31日調査】 ・早生品種や5月上旬移植の品種は、葉色が濃くなり、生育が進んできた。 ・茎数がやや少なく推移しているが、全体としては平年並の生育。 (水田農業レベルアップ委員会技術普及部会 6月2日付)
兵庫	(育苗 • 生育)	【5月29日時点】 (県 北)移植後、気温の高低差が大きいものの、本田での生育は 順調である。 (県 南)現在、苗の生育は順調である。
岡山	(生育)	・中北部地帯の田植時期、生育概況は概ね平年並である。 (岡山県 5月30日付)
高知	(生育)	【5月月報】 (早期稲) 分げつ期 時期:並 ・夜温がやや低めで経過した時期があったことから、分けつ数はやや少ないが、概ね順調に経過している。 (普通期稲) 育苗期〜活着期 時期:並 ・移植は5月10日頃から始まり、最盛期は5月下旬でほぼ平年並になる見込みである。 ・一部で育苗期間中に苗いもちの発生が報告されている。移植後の生育は概ね順調である。 (高知県病害虫防除所 6月5日付)
福岡	(生育)	【5月16日現在】 【早期水稲】(夢つくし、コシヒカリ)◇ ・早期水稲の田植えは平年並で、5月15日までに終了した (最盛期は4月下旬)。 ・平年並~やや高い気温で経過しており、活着は概ね順調。 【普通期水稲】(夢つくし、元気つくし、ヒノヒカリなど)◇ ・現在、6月上中旬植え用の播種及び育苗作業が行われている。 ・田植えは、「夢つくし」で6月上中旬、「元気つくし」で6月中旬、「ヒノヒカリ」で6月下旬を中心に行われる見込み。 (福岡県農林業総合試験場 5月19日付)
宮崎	(生育)	【作物の生育状況(5月中旬】 ・早期水稲は分けつ期。 (宮崎県病害虫防除・肥料検査センター 5月24日)

# 今月の特集(3)

# 水田農業の未来を語る Teamsライブ相談会 #3の開催について

事前 登録制

# 開催日時

令和5年 6月16日(金) 13:30~15:00 ※ 延長あり

# 出演

農林水産省農産局企画課 水田農業対策室長

木村 崇之 ほか



農林水産省では、営農計画書の提出に向け、需要に応じた生産の更なる浸透を目指しています。「**水田農業の未来を語るTeams相談会**」の第3弾を開催します!生産者の皆様と直接語り合う 貴重な機会ですので奮ってご参加ください!

# 第1・2弾にご参加いただいた方々の声

- 大変有意義な時間でした。半日くらいあっても足りないようでしたね。
- 政策立案側の思いが十分伝わってきました。
- 今回の相談会で日本各地の生産者とのつながりが生まれました。
- ・ 地元農業ばかりでなく、日本・世界の農業を俯瞰した上で、自分の農業のポートフォリオを作ります。
- 自立した経営を目指して努力していきます。木村室長の思いを私たちも現場で共有してまいります。
- 農政に対する意見が活発に発言されて、私にとっては有益なご講演でした。

# プログラム

### 説明パート(15分)

よく聞かれる点、事前質問のうち代表的なものについて、ご説明します!

※ 事前質問は参加登録時のフォームにて受け付けます。

# 質疑応答パート(75分)

リアルタイムでいただいたご質問に回答します!

※ 時間の都合上、全ての質問を取り上げられない場合がございます。あらかじめご了承ください。



## 開催 方法

### Microsoft Teams 会議によるweb開催

- ※ Teams会議上では、お名前を表示いただきます。あらかじめご了承ください。
- ※本相談会の参加費は無料ですが、参加に係るインターネット通信料等は、参加者のご負担となります。

# 対象者

# 農業生産者 30名(先着順)

- ※ 今回は農業生産者の方限定とさせていただきます。
- ※ 取材希望がある場合は下記の【お問合せ】へご相談ください。

参加申込

下のURLまたは右の2次元バーコードより事前に参加登録をお願いします。 https://www.contactus.maff.go.jp/j/form/nousan/s\_taisaku/suiden\_live\_230600.html ※ お申込みによって得られた個人情報は、厳重に管理し、本相談会の運営のみに利用します。



締切

令和5年6月12日(月)17時 ※ 定員に達し次第締め切らせていただくことがあります。

参加 方法 ご登録いただいたメールアドレスに、**開催前日まで**にTeams会議リンク 及び詳細な参加方法をご案内します。

地域における産地づくりの検討に役立つ「水田農業の未来を考える動画コンテンツ」を作成し、 農林水産省公式YouTubeチャンネルにて公開しておりますので、是非事前にご視聴ください。 <次ページで動画を紹介>



### 【お問合せ】

農林水産省 農産局 企画課水田農業対策室 土地利用型農業調整班 03-6744-7135

計2.9万回再生! (R5.5.24**現在**)

# **水田農業の未来**を考える **動画コンテンツ**の配信について

令和5年産の作付計画や中長期的な産地づくりの方針などを検討する際に必要 となる、水田農業の取組方針や、飼料用米の支援のあり方、米の輸出、麦、大豆 などの各品目の需給動向などの情報を解説動画として配信しています。 地域における産地づくりの話し合いの際などに是非ご活用ください。

# YouTube(MAFFチャンネル)に公開中!ぜひご視聴ください!

https://www.youtube.com/playlist?list=PLMvvhD9xvwflSmCIHpzgYA8sDr6w3Sfcl



New!

- 1-1. 令和5年産に向けた水田農業の取組方針
- 1-2. 畑地化支援について
- 1-3. 令和 5 年度**水田関連予算**

【介画課水田農業対策室長】 木村 崇之



### 2.米の輸出をめぐる状況ついて

【企画課

戦略的輸出事業者対策班】 課長補佐

富吉 要一郎

with 木村室長



### 6.野菜の需給動向等について

【園芸作物課

園芸流通加工第1班】

課長補佐

坂東 樹

with 木村室長



### 3.米粉をめぐる状況ついて

【穀物課

新用途米穀推進班】

課長補佐

小俣 範雄

with 木村室長



### 7.果樹の需給動向について

【園芸作物課 果樹振興班】 課長補佐

淺野 真宏

with 木村室長



## 4.需要に応じた麦生産

【貿易業務課 消費流通第2班】

課長補佐 藤田 倫康

【穀物課 麦生産班】 課長補佐福田満

with 木村室長



### 8.土づくり(地力増進作物)・有機農業

【農業環境対策課 総括及び総務班】 課長補佐

永田 一穂

with 木村室長



#### 5.大豆の需要について

【穀物課 豆類班】 課長補佐

佐々木 敏晃

with 木村室長



### 9.水田における**飼料作物(青刈りとうもろこし等)**

の生産拡大について

【畜産局飼料課 飼料生産振興班】 課長補佐 with

齋藤 将司 木村室長





総合 農林水産省 農産局 企画課 水田農業対策室土地利用型農業調整班 窓■【電話】03- 6744- 7135(内線4778)

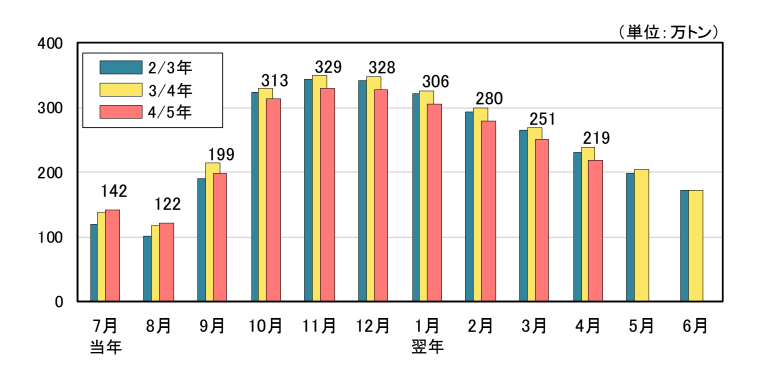
# 1 米の民間在庫情報

# 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4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▲19万トンの219万トンとなっている。また、流通段階別でみると出荷段階で対前年同月差▲20万トンの176万トン、販売段階で+2万トンの43万トンとなっている。
  - ※ 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> </u>	4/(1/2/
	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
28/29年	114	93	177	314	338	329	306	282	248	212	177	141
対前年差	<b>▲</b> 16	<b>▲</b> 19	<u></u>	<u></u> <b>▲</b> 7	▲3	8	8	<b>A</b> 6	<b>▲</b> 6	<b>▲</b> 5	<u></u>	<u> </u>
28 年 産 米	1	14	122	267	299	299	284	264	233	201	167	135
1 年 古 米 (27 年 産)	104	72	48	38	30	22	16	12	9	7	5	4
29/30年	108	88	155	283	315	311	288	263	234	201	167	134
対前年差	<b>▲</b> 6	<b>▲</b> 5	▲22	▲30	▲22	<b>▲</b> 18	<b>▲</b> 18	<b>▲</b> 18	<b>▲</b> 13	<b>▲</b> 11	▲10	<b>A</b> 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	<b>▲</b> 6	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 4	+5	<b>▲</b> 10	<b>▲</b> 10	<b>▲</b> 6	<b>▲</b> 5	<b>▲</b> 7	<b>▲</b> 9	<b>▲</b> 5	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 3	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 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	329	328	306	280	251	219		
対前年差	+4	+4	<b>▲</b> 15	<b>▲</b> 18	▲21	▲21	▲20	<b>▲</b> 19	▲20	<b>▲</b> 19		
4 年 産 米	1	12	112	236	263	273	259	240	217	191		
1 年 古 米 (3 年 産)	124	94	71	58	49	40	32	26	21	17		

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

- 3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者(年間の玄米仕入量が4,000トン以上)である。
- 4 期間については、4/5年であれば、令和4年7月~5年6月である。
- 5 年産の特定できない未検査米等を含んでいるため、当該年産米と1年古米の計と一致しない。

# 【出荷段階】

(単位:万玄米トン)

	(単位: カダ木)										<del>47 \1 2 /  </del>	
	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
28/29年	89	70	145	261	284	276	260	236	201	170	142	112
対前年差	▲16	▲20	▲12	<b>▲</b> 17	<b>▲</b> 11	▲16	<b>▲</b> 13	<b>▲</b> 12	<b>▲</b> 9	<b>▲</b> 7	<b>▲</b> 7	<b>▲</b> 5
28 年 産 米	1	11	108	239	268	265	252	230	197	167	139	111
1 年古米(27年産)	84	56	35	19	14	9	6	5	3	2	2	1
29/30年	84	66	124	231	262	257	240	218	186	158	130	103
対前年差	<b>▲</b> 4	<b>▲</b> 4	▲21	▲30	▲23	<b>▲</b> 19	▲20	▲18	<b>▲</b> 14	▲13	▲12	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 8	<b>▲</b> 3	<b>▲</b> 4	+5	<b>▲</b> 10	<b>▲</b> 8	<b>▲</b> 5	<b>▲</b> 3	<b>▲</b> 4	<b>▲</b> 7	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 8	+8	+2	+5	+13	+9	+4	+1	+7	+11	+8
元 年 産 米	0	7	99	222	246	254	238	214	181	155	136	108
1 年古米(30年産)	73	47	28	14	9	6	4	3	2	2	1	1
2/3年	84	70	151	265	285	284	269	245	217	186	162	132
対前年差	+10	+15	+23	+27	+27	+22	+26	+27	+33	+29	+24	+23
2 年 産 米	0	9	108	236	263	268	258	237	211	182	158	129
1 年古米(元年産)	82	60	42	28	20	14	10	7	5	4	3	3
3 / 4 年	106	90	178	277	298	296	279	256	226	196	169	139
対前年差	+22	+20	+27	+12	+13	+12	+10	+11	+9	+10	+7	+7
3 年 産 米	0	8	115	227	255	261	249	231	206	179	154	126
1 年 古 米 ( 2 年 産 )	103	80	61	47	40	33	28	24	19	16	14	13
4/5年	116	97	166	262	277	276	259	236	204	176		
対前年差	+10	+8	▲12	<b>▲</b> 15	▲21	▲20	▲20	▲20	▲22	▲20		
4 年 産 米	0	9	97	208	231	239	228	210	185	160		
1 年 古 米 (3 年 産)	103	78	58	44	36	29	24	19	14	11		
ツナまの込みとは立下の			n \_ + \ + nn									

<sup>※</sup>本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

# 【販売段階】

(単位:万玄米トン)

	当年						翌年			,	- 12 . 75 2	
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
28/29年	25	24	32	53	53	53	46	45	47	42	35	29
対前年差	+1	+1	+5	+10	+8	+8	+5	+7	+3	+2	±0	▲2
28 年 産 米	0	3	14	28	31	35	31	33	37	34	28	25
1 年 古 米 (27 年 産)	19	16	13	20	17	13	9	7	6	4	3	3
29/30年	23	22	31	52	54	54	48	45	48	44	37	31
対前年差	<b>▲</b> 2	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 1	▲1	▲2	<b>▲</b> 4	▲2	▲2	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 3	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 3	▲2	<b>▲</b> 3	<b>▲</b> 5	<b>▲</b> 7	<b>▲</b> 5	<b>▲</b> 6	<b>▲</b> 4	<b>▲</b> 3	▲2	▲2	<b>▲</b> 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	45	46	43		
対前年差	<b>▲</b> 6	<b>▲</b> 4	<b>▲</b> 3	▲3	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 1	+1	+1	+2	+2		
4 年 産 米	0	3	15	28	32	34	31	31	32	31		
1 年 古 米 (3 年 産)	20	17	13	15	13	11	8	7	8	7		

# (2) 産地別民間在庫の状況

											立:千玄米トン
			4 年	4 年	5 年	対前年	対前年	5年		対前年	対前年
			3月	4 月	3 月	同月差	同月比	4 月	対前月差	同月差	同月比
			1)	2	3	4=3-1	(5)=3/(1)	6	7=6-3	8=6-2	9=6/2
			(千玄米トン)	<b>全</b> / (千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(%)	<b>(5</b> ) (千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	9-0/2 (%)
北	海	道	316. 6	277. 0	268. 9	<b>▲</b> 47. 7	<b>▲</b> 15. 1%	234. 0	<b>▲</b> 35.0	<b>▲</b> 43.0	<b>▲</b> 15.5%
青		森	118.8	104. 1	112. 3	▲ 6.6	<b>▲</b> 5.5%	100.0	<b>▲</b> 12. 2	<b>▲</b> 4.1	<b>▲</b> 3.9%
岩		手	136. 9	121. 7	117. 0	<b>▲</b> 19.9	<b>▲</b> 14.5%	105. 1	<b>▲</b> 11.9	<b>▲</b> 16.6	<b>▲</b> 13. 7%
宮		城	187. 1	166. 0	154. 5	▲ 32.7	<b>▲</b> 17.5%	136. 1	▲ 18.4	▲ 29.8	<b>▲</b> 18.0%
秋		田	222. 5	193. 4	178. 4	<b>4</b> 4.0	<b>▲</b> 19.8%	151. 4	<b>▲</b> 27. 1	<b>▲</b> 42.0	<b>▲</b> 21. 7%
山		形	167. 8	144. 8	154. 8	<b>▲</b> 13.0	<b>▲</b> 7.7%	136. 7	<b>▲</b> 18. 1	▲ 8.1	<b>▲</b> 5.6%
福		島	140. 3	123. 8	131. 7	▲ 8.6	<b>▲</b> 6. 1%	117. 6	<b>▲</b> 14. 1	▲ 6.3	<b>▲</b> 5. 1%
茨		城	100. 7	86. 6	99. 0	<b>▲</b> 1.7	<b>▲</b> 1. 7%	85. 2	<b>▲</b> 13.8	▲ 1.4	<b>▲</b> 1.6%
栃		木	169. 8	151. 6	135. 3	▲ 34.5	<b>▲</b> 20.3%	120. 0	▲ 15.4	▲ 31.7	<b>▲</b> 20.9%
群		馬	15. 7	15. 1	24. 1	+ 8.4	+ 53.2%	21. 0	<b>▲</b> 3. 1	+ 5.9	+ 38.8%
埼		玉	32. 9	28. 3	30. 4	<b>▲</b> 2.5	<b>▲</b> 7.6%	26. 4	<b>▲</b> 3.9	<b>▲</b> 1.9	<b>▲</b> 6. 7%
干		葉	64. 0	54. 4	47. 8	<u> </u>	<u>→</u> 7. 3%	39. 6	<b>▲</b> 8. 2	<u> </u>	<u>→ 27.3%</u>
東		京	0.0	0.0	0.0	+ 0.0		0.0	0.0	+ 0.0	
神	奈	川	1. 4	1. 3	1. 8	+ 0.4	+ 25.1%	1. 5	▲ 0.3	+ 0.3	+ 21.2%
山		梨	3. 1	2. 7	4. 0	+ 0.9	+ 29.4%	3. 5	▲ 0.5	+ 0.8	+ 30. 2%
長		野	53. 8	48. 9	54. 2	+ 0.4	+ 0.8%	48. 3	<b>▲</b> 5.9	▲ 0.5	<b>▲</b> 1.1%
静		岡	11. 4	9. 4	13. 1	+ 1.8	+ 15.7%	10. 9	▲ 2.2	+ 1.6	+ 16.7%
新		潟	187. 0	158. 0	193. 6	+ 6.6	+ 3.5%	167. 1	<b>▲</b> 26.5	+ 9.1	+ 5.7%
富		山	72. 0	62. 4	68. 9	▲ 3.1	<b>▲</b> 4.4%	61. 3	<b>▲</b> 7.6	▲ 1.1	<b>▲</b> 1.8%
石		Ш	50. 2	44. 3	53. 3	+ 3.1	+ 6.2%	44. 9	▲ 8.4	+ 0.6	+ 1.3%
福		井	41. 9	37. 7	37. 6	<b>▲</b> 4.3	<b>▲</b> 10.3%	32. 8	<b>▲</b> 4.8	▲ 5.0	<b>▲</b> 13. 2%
岐		阜	24. 7	21. 9	27. 4	+ 2.7	+ 10.9%	25. 2	<b>▲</b> 2. 1	+ 3.4	+ 15.3%
愛		知	28. 7	24. 8	29. 8	+ 1.1	+ 3.7%	25. 2	<b>▲</b> 4.5	+ 0.4	+ 1.6%
Ξ		重	29. 8	25. 7	26. 4	▲ 3.4	<b>▲</b> 11.4%	21. 6	<b>▲</b> 4.8	<b>▲</b> 4.1	<b>▲</b> 15.8%
滋		賀	47. 8	41. 5	48. 3	+ 0.4	+ 0.9%	41.0	<b>▲</b> 7.2	▲ 0.5	<b>▲</b> 1.3%
京		都	8. 8	7. 1	9. 5	+ 0.6	+ 7.1%	8. 0	▲ 1.4	+ 0.9	+ 12.9%
大		阪	1. 4	1.1	1. 9	+ 0.5	+ 36.1%	1. 6	▲ 0.3	+ 0.5	+ 40.9%
兵		庫	33. 6	30. 2	35. 7	+ 2.1	+ 6.2%	32. 7	▲ 3.0	+ 2.4	+ 8.0%
奈		良	7. 5	6.8	10. 1	+ 2.5	+ 33.7%	9. 0	▲ 1.1	+ 2.3	+ 33.5%
和	歌	山	1.1	1.0	2. 4	+ 1.3	+ 109.8%	2. 2	▲ 0.2	+ 1.2	+ 112. 2%
鳥		取	27. 9	24. 9	22. 8	<b>▲</b> 5. 2	<b>▲</b> 18.5%	19. 5	▲ 3.2	<b>▲</b> 5.3	<b>▲</b> 21.5%
島		根	24. 5	22. 1	23. 6	▲ 0.9	<b>▲</b> 3.6%	21. 1	<b>▲</b> 2.6	▲ 1.1	<b>▲</b> 4.8%
岡		山	37. 6	32. 9	37. 5	+ 0.0			<b>▲</b> 4.5	+ 0.1	+ 0.4%
広		島	30. 3	27. 1	31.6	+ 1.3	+ 4.3%		<b>▲</b> 4.0	+ 0.5	+ 1.7%
山			27. 8	24. 5	32. 4	+ 4.6	+ 16.6%	28. 7	▲ 3.7	+ 4.2	+ 17.4%
徳		島	7. 6	6. 2	6. 9	▲ 0.7	<b>▲</b> 9.0%	5. 6	▲ 1.3	▲ 0.7	<b>▲</b> 10.5%
香		Ш	21. 9	20. 9	14. 1	<b>▲</b> 7.7	<b>▲</b> 35.4%	12. 5	<b>▲</b> 1.6	▲ 8.4	<b>▲</b> 40.1%
愛		媛	9. 5	8. 2	13. 7	+ 4.3	+ 45.0%	12. 3	<b>▲</b> 1.4	+ 4.0	+ 49.0%
高		知	6. 9	6. 0	7. 1	+ 0.2	+ 2.5%	5. 9	▲ 1.2	▲ 0.1	<b>▲</b> 1.6%
福		畄	54. 7	48. 7	58. 8	+ 4.1		50. 4	▲ 8.4	+ 1.7	+ 3.4%
佐		賀	27. 6	26. 0	26. 8	▲ 0.8	<b>▲</b> 2.8%	25. 1	<b>▲</b> 1.7	▲ 0.9	<b>▲</b> 3.6%
長		崎	9. 0	8. 0	8. 0	<b>▲</b> 1.0	<b>▲</b> 11.1%	6. 7	▲ 1.3	▲ 1.3	<b>▲</b> 15.8%
熊		本	39. 8	34. 2	38. 2	<b>▲</b> 1.5	<b>▲</b> 3.9%	31. 6	▲ 6.6	<b>▲</b> 2.6	<b>▲</b> 7.6%
大		分	15. 9	14. 4	16. 4	+ 0.5	+ 3.4%	13. 9	<b>▲</b> 2.6	▲ 0.5	<b>▲</b> 3.4%
宮		崎	11. 5	10. 5	11. 4	▲ 0.1	<b>▲</b> 1.3%	9. 0	<b>▲</b> 2.3	<b>▲</b> 1.5	<b>▲</b> 14.3%
鹿		島	19. 5	16. 3	22. 5	+ 3.0	+ 15.3%	19. 8	<b>▲</b> 2.7	+ 3.5	+ 21.2%
沖		縄	0. 2	0. 1	0. 1	▲ 0.1	<b>▲</b> 36.9%	0. 1	0.0	+ 0.0	
全		国	270万5>	238万♭>	251万♭>	▲ 20万トン	<b>▲</b> 7.4%	219万₺	▲ 32万♭>	▲ 19万5>	<b>▲</b> 7.8%

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3・4年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

(北海道から秋田) (単位:千玄米トン)

	(北海追から秋田) (単位:千玄米トン) (単位:千玄米トン) (単位:千玄米トン)													
			4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
	出布	苛+販売段階 	158.7	125.1	198.5	314.0	331.4	342.0	324.1	295.8	268.9	234.0		
		4 年 産 米			104.0	232.8	263.6	285.5	277.7	257.4	232.1	204.1		
	_	1 年 古 米 (3 年 産)	139.1	107.3	78.9	69.2	57.4	47.8	39.0	32.1	31.4	26.3		
北		出荷段階	134.6	105.1	173.4	265.5	282.3	283.2	270.9	237.9	210.3	181.0		
海		4 年 産 米			92.1	199.2	225.5	237.0	232.3	205.4	183.0	160.2		
道		1 年 古 米 (3 年 産 )	118.2	89.9	67.9	56.2	47.9	39.0	32.2	27.0	22.3	17.8		
		販売段階	24.1	20.0	25.1	48.5	49.1	58.7	53.2	57.8	58.7	52.9		
		4 年 産 米			11.9	33.7	38.1	48.5	45.4	52.1	49.1	43.8		
		1 年 古 米 (3 年 産)	20.9	17.4	11.1	13.1	9.5	8.8	6.8	5.1	9.1	8.5		
	出在	<b></b>	63.7	48.9	57.8	132.3	149.2	147.1	141.8	125.1	112.3	100.0		
		4 年 産 米			21.6	102.7	122.9	127.0	126.8	114.1	104.4	93.4		
	_	1 年 古 米 (3 年 産 )	50.1	36.2	24.5	18.9	14.9	11.0	7.8	5.3	3.2	2.9		
=		出荷段階	53.0	39.4	50.4	118.2	131.6	129.3	126.5	109.9	95.3	81.5		
青森		4 年 産 米			21.2	95.4	113.4	115.5	115.7	101.8	89.8	77.6		
,,,,		1 年 古 米 (3 年 産)	40.5	27.8	18.6	13.5	10.7	7.5	5.2	3.3	1.7	1.0		
		販売段階	10.8	9.5	7.3	14.1	17.7	17.8	15.3	15.2	17.0	18.5		
		4 年 産 米			0.4	7.3	9.6	11.5	11.0	12.3	14.7	15.9		
		1 年 古 米 (3 年 産)	9.6	8.4	5.9	5.4	4.2	3.6	2.6	2.0	1.5	1.9		
	出布	<b></b>	80.5	66.5	58.4	129.0	135.5	160.9	147.2	131.8	117.0	105.1		
		4 年 産 米			7.4	83.1	98.0	128.0	120.2	110.1	101.1	92.3		
	_	1 年 古 米 (3 年 産)	76.4	63.1	48.3	43.7	36.0	31.9	26.2	21.1	15.5	12.4		
ш		出荷段階	72.9	59.1	52.1	115.0	121.1	145.6	134.8	120.8	106.7	93.5		
岩手		4 年 産 米			6.6	76.2	89.3	119.1	112.1	101.9	92.9	82.5		
-		1 年 古 米 (3 年 産)	69.6	56.4	43.3	37.1	30.7	25.9	22.1	18.4	13.5	10.8		
		販売段階	7.7	7.3	6.3	13.9	14.4	15.2	12.3	10.9	10.3	11.6		
		4 年 産 米			0.7	6.9	8.7	8.9	8.0	8.1	8.2	9.8		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	6.8	6.7	5.0	6.6	5.3	6.0	4.1	2.6	1.9	1.7		
	出布	苛+販売段階 	112.7	92.5	109.0	184.9	182.3	178.9	172.4	172.3	154.5	136.1		
		4 年 産 米		0.0	32.1	118.9	125.5	132.2	134.6	142.6	131.2	120.5		
	-	1 年 古 米 (3 年 産)	97.8	79.0	64.5	54.6	46.8	38.1	30.4	23.5	18.0	11.1		
宮		出荷段階	98.8	80.4	96.1	164.5	162.3	158.7	154.8	157.1	137.6	119.0		
城		4 年 産 米			28.9	107.8	113.8	119.2	122.7	132.0	120.8	108.9		
	_	1年古米(3年産)	85.7	68.7	56.5	46.9	40.1	32.2	25.7	19.5	12.0	6.2		
		販売段階	14.0	12.1	12.9	20.4	19.9	20.3	17.6	15.2	16.8	17.1		
		4 年 産 米		0.0	3.2	11.1	11.7	13.1	11.9	10.5	10.4	11.6		
		1年古米(3年産)	12.1	10.3	8.1	7.6	6.8	5.9	4.7	4.0	5.9	4.9		
	出布	前+販売段階 	108.2	79.7	118.8	257.8	267.3	256.1	230.8	205.3	178.4	151.4		
		4 年 産 米			64.6	209.8	223.8	219.3	198.9	177.6	155.3	132.6		
	г	1年古米(3年産)	94.0	66.8	42.7	37.0	33.1	27.3	23.7	21.0	17.3	14.2		
秋		出荷段階	93.1	65.8	107.3	237.7	245.9	234.5	212.4	188.3	158.7	132.4		
田田		4 年 産 米			61.9	198.7	209.8	203.8	185.5	164.9	139.3	116.7		
		1年古米(3年産)	81.8	55.2	35.4	29.4	27.0	22.6	19.9	17.5	14.5	11.6		
		販売段階	15.1	13.9	11.6	20.1	21.4	21.5	18.4	17.0	19.7	19.0		
		4 年 産 米			2.7	11.1	14.0	15.5	13.4	12.7	16.0	15.8		
		1 年 古 米 (3 年 産)	12.1	11.6	7.3	7.7	6.0	4.7	3.8	3.4	2.9	2.5		

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。

<sup>3</sup> 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) 4年 5年 8月 9月 10月 11月 12月 2月 3月 4月 6月 出荷+販売段階 188.3 196.7 154.8 92.2 70.8 81.5 173.6 180.8 168.1 136.7 4 年 160.5 152.9 140.5 125.4 0.0 29.2 132.8 155.7 171.4 1 年 古 米 (3 年 産) 67.4 13.5 10.6 88.3 49.3 38.3 30.5 23.7 19.1 14.3 出荷段階 158.1 172.4 179.3 165.9 154.7 138.8 121.6 81.2 60.8 71.7 Ш 4 年 150.0 129.8 産 28.0 124.4 146.0 159.7 143.2 114.8 形 1 年 古 米 (3 年 産 ) 79.2 59.0 42.1 32.3 25.1 15.0 10.9 18.5 8.5 6.4 販売段階 11.0 10.0 9.7 15.4 15.9 17.4 14.9 13.3 16.0 15.1 0.0 11.7 10.5 10.7 10.6 産 1.2 8.4 9.7 9.7 1 年 古 米 (3 年 産) 8.4 7.3 6.0 5.5 5.2 4.1 3.4 5.0 4.2 9.2 出荷+販売段階 81.0 63 6 63 7 169.8 176.7 172.8 160.7 146.9 131.7 117.6 4 年 0.0 13.7 130.5 140.9 146.3 141.1 133.6 122.3 111.5 1 年 古 米 (3 年 産 ) 75.0 58.9 46.1 36.0 33.1 24.2 17.9 11.8 8.0 5.0 出荷段階 61.8 48.7 51.8 140.4 137.6 134.8 126.2 113.0 100.8 90.1 福 13.0 115.9 119.1 122.4 117.6 108.0 97.5 88.1 鳥 1 年 古 米 (3 年 産) 36.1 4.0 57.5 45.4 22.2 16.7 10.8 7.4 2.4 1.4 販売段階 19.2 14.9 11.8 29.4 39.1 38.0 34.5 34.0 30.9 27.5 4 年 産 0.7 0.0 14.6 21.9 23.9 23.4 25.5 24.8 23.4 1 年 古 米 (3 年 産 ) 17.5 13.5 10.0 13.8 16.4 13.3 10.4 7.8 5.6 3.6 出荷+販売段階 48.2 54.8 127.8 143.2 141.2 133.1 123.7 109.9 99.0 85.2 4 年 産 18.6 98.1 118.3 119.2 113.1 105.0 92.3 82.7 70.3 1 年 古 米 (3 年 産) 39.2 27.8 22.1 17.7 15.2 13.3 12.0 11.1 10.1 8.9 出荷段階 34.9 38.7 95.8 108.7 108.1 101.2 95.4 85.2 74.3 63.2 茨 4 年 産 11.8 90.2 84.5 79.5 70.1 60.0 73.2 89.2 50.1 城 1 年 古 米 (3 年 産) 19.7 10.7 9.4 8.7 7.7 27.2 15.9 13.2 11.9 10.0 販売段階 16.1 32.0 34.5 33.1 31.9 28.3 24.7 24.7 22.0 13.3 4 年 産 6.7 24.9 29.2 29.0 28.6 25.5 22.3 22.6 20.2 1 年 古 米 (3 年 産 ) 11.9 8.1 6.1 4.5 3.3 2.6 1.9 1.6 1.4 1.2 出荷+販売段階 100.2 129.1 155.8 82.8 160.5 170.9 166.7 146.7 135.3 120.0 年 0.0 60.2 100.8 121.5 126.4 121.6 116.4 108.6 96.4 1 年 古 米 (3 年 産) 64.3 51.8 43.6 34.6 26.4 21.5 18.4 15.4 13.2 80.1 出荷段階 146.2 143.7 135.6 127.0 113.1 98.7 83.6 69.2 111.4 136.3 栃 4 年 0.0 53.2 87.2 105.7 110.1 106.2 101.0 90.2 78.6 木 1 年 古 米 (3 年 産 ) 65.9 52.4 42.0 33.6 26.5 20.5 17.5 14.7 12.0 10.4 販売段階 16.6 13.6 17.7 24.2 24.7 23.0 20.2 19.6 22.3 21.2 0.0 7.0 13.6 15.8 16.3 15.4 15.4 18.3 17.9 1 年 古 米 (3 年 産) 14.2 11.9 9.9 10.0 8.1 5.9 4.0 3.7 3.4 2.8 出荷+販売段階 10.9 10.7 10.0 9.2 19.7 27.6 28.6 27.0 24.1 21.0 4 年 産 0.0 1.2 23.7 12.9 22.5 22.6 21.4 18.6 1 年 古 米 (3 年 産) 7.7 8.2 8.1 5.7 4.5 3.0 2.7 2.3 0.7 0.5 出荷段階 8.9 8.5 7.6 7.0 169 247 25 6 23.0 20.2 17 1 群 4 年 産 1.0 12.0 21.0 22.2 19.9 18.4 15.4 馬 1 年 古 米 (3 年 産) 4.4 2.0 7.0 6.6 5.9 3.3 1.7 1.6 0.2 0.2 販売段階 1.9 2.2 2.4 2.1 2.7 2.9 3.0 3.9 3.9 3.9 年 産 0.0 0.2 1.0 1.4 1.5 2.7 3.0 3.2 1 年 古 米 (3 年 産) 1.8 1.4 1.2 0.9 1.0 0.7 0.5 1.3 1.6 0.3 出荷+販売段階 16.5 14.2 21.7 34.1 42.7 42.1 40.1 36.0 30.4 26.4 4 年 産 0.5 10.3 229 32.1 29.1 20.4 328 33.3 240 1 年 古 米 (3 年 産) 13.6 10.9 8.9 9.0 7.9 6.9 6.2 5.3 4.8 4.6 出荷段階 24.4 14.2 12.0 18.0 27.3 35.1 34.0 32.7 29.5 21.1 埼 4 年 0.1 8.4 18.4 26.8 26.5 25.8 23.3 18.5 15.4 玉 1 年 古 米 (3 年 産) 11.4 9.2 7.3 6.8 6.2 5.6 5.2 4.6 4.4 4.3 販売段階 2.3 2.2 3.7 6.8 7.6 8.1 7.4 6.5 5.3 6.0 0.4 1.9 4.5 5.9 6.8 6.3 5.8 5.5 4.9 1 年 古 米 (3 年 産 ) 2.2 1.7 1.6 2.2 1.6 1.2 1.0 0.7 0.4 0.3

※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) 4年 5年 8月 9月 10月 11月 12月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 1月 出荷+販売段階 21.4 48.6 88.6 85.0 78.7 70.4 62.6 55.4 47.8 39.6 4 年 産 0.0 33.4 75.9 74.3 68.8 61.9 54.9 48.5 41.9 34.8 1 年 古 米 (3 年 産) 9.1 4.0 2.2 1.6 1.3 0.8 0.6 0.5 0.4 0.3 出荷段階 39.4 73.8 71.1 66.9 59.8 54.0 47.7 40.1 32.5 13.2 千 30.3 65.4 63.7 59.7 53.2 47.7 42.1 35.3 28.7 葉 1 年 古 米 (3 年 産) 5.3 1.4 0.7 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.1 販売段階 9.2 14.8 13.9 11.8 10.5 7.6 7.7 7.0 8.2 8.6 6.6 4 年 産 0.0 3.1 10.6 10.6 9.2 8.7 7.1 6.4 6.1 1 年 古 米 (3 年 産) 3.8 2.6 1.5 1.3 1.0 0.7 0.6 0.5 0.3 0.2 出荷+販売段階 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4 年 産 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 年 古 米 (3 年 産) 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 出荷段階 東 4 年 産 京 1 年 古 米 (3 年 産) 販売段階 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 4 年 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 年 古 米 (3 年 産) 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 出荷+販売段階 0.7 0.5 0.6 2.5 2.2 1.9 1.8 2.6 2.6 1.5 0.3 2.5 2.5 2.5 2.2 1.9 1.8 1.5 1 年 古 米 (3 年 産) 0.3 0.0 0.0 0.0 0.7 0.5 0.1 0.0 0.0 0.0 出荷段階 0.6 0.5 0.5 2.5 2.4 2.4 2.1 1.9 1.7 1.4 神 奈 0.3 2.4 1.8 1.7 2.4 2.4 2.1 1.4 Ш 1 年 古 米 (3 年 産) 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.6 0.4 0.1 0.0 販売段階 0.1 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 4 年 産 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.1 1 年 古 米 (3 年 産) 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 出荷+販売段階 1.3 1.9 3.8 4.0 5.0 4.7 4.4 4.0 1.7 3.5 4 年 産 1.0 3.2 3.6 4.8 4.5 4.2 3.9 3.5 1 年 古 米 (3 年 産) 1.7 1.3 0.9 0.6 0.4 0.2 0.2 0.1 0.1 0.0 出荷段階 1.0 1.4 17 3.5 3 6 4 6 4 2 39 3 6 32 Ш 4 年 1.0 3.3 4.4 4.1 3.9 3.5 産 3.1 3.1 梨 1 年 古 米 (3 年 産) 0.6 0.4 1.4 1.0 0.3 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 販売段階 0.3 0.3 0.3 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 0.3 4 年 0.0 0.1 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 1 年 古 米 (3 年 産) 0.2 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.3 0.3 0.1 0.1 出荷+販売段階 32.6 26.2 35.1 66.8 78.1 75.8 68.4 61.1 54.2 48.3 4 年 産 46.7 14.5 62.0 47.2 64.6 60.9 56.6 52.4 1 年 古 米 (3 年 産) 32.0 25.7 20.3 19.7 15.8 11.0 7.3 4.4 1.8 1.1 出荷段階 29.2 23.0 31.8 58.9 70.5 68.6 62.2 55.8 48.7 43.4 長 年 産 13.5 43.8 58.0 60.2 56.7 52.4 47.8 42.9 野 1 年 古 米 (3 年 産) 29.0 22.9 18.2 15.0 12.4 8.4 5.5 3.3 1.0 0.4 販売段階 3.4 3.2 3.3 7.9 7.6 7.2 6.2 5.3 5.5 5.0 4 年 産 1.0 2.9 4.0 4.4 4.3 4.1 4.6 4.3 2.9 1 年 古 米 (3 年 産) 3.0 2.1 4.7 3.4 2.6 1.8 1.1 8.0 0.6 出荷+販売段階 4.0 6.0 15.5 21.5 21.6 20.0 17.0 15.2 13.1 10.9 4 年 産 米 3.5 13.9 20.4 21.0 19.5 16.7 15.0 13.0 10.8 1 年 古 米 (3 年 産) 4.0 2.5 1.7 1.1 0.4 0.3 0.2 0.6 0.2 0.1 出荷段階 1.0 2.3 8.3 14.0 13.2 13.5 11.0 9.8 8.5 7.1 静 4 年 1.7 産 8.0 13.3 13.9 13.2 11.0 8.5 7.1 9.8 畄 1 年 古 米 (3 年 産) 1.0 0.5 0.3 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 販売段階 3.8 7.6 3.0 7.2 8.0 6.8 6.0 5.4 4.6 3.9 4 年 1.8 5.9 7.1 7.1 6.3 5.7 5.3 4.4 3.7 1 年 古 米 (3 年 産) 2.0 1.4 0.9 0.6 0.4 0.3 0.2 0.2 0.1 3.0

※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)

( )	可沒	鳥から愛知)											(単位:₹	<u>-玄米トン)</u>
			4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
	出在	荷+販売段階	81.7	55.1	210.0	300.5	293.7	266.6	242.9	220.3	193.6	167.1		
		4 年 産 米		0.8	176.6	273.8	272.2	250.0	229.4	209.0	184.1	158.0		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	74.0	47.5	28.1	22.8	19.2	15.5	12.6	10.6	8.9	8.6		
**		出荷段階	62.7	40.0	189.6	271.6	265.6	238.9	218.8	198.3	171.1	145.5		
新潟		4 年 産 米		0.7	164.3	252.4	250.3	227.6	209.2	190.2	164.1	139.0		
Zmy		1 年 古 米 (3 年 産 )	57.3	34.5	21.5	16.6	14.0	11.1	9.5	8.1	6.9	6.5		
		販売段階	19.0	15.0	20.5	28.9	28.1	27.7	24.0	22.0	22.5	21.6		
		4 年 産 米		0.1	12.3	21.4	21.9	22.4	20.2	18.8	20.0	19.0		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	16.6	13.0	6.6	6.2	5.2	4.4	3.1	2.5	2.0	2.1		
	出	荷+販売段階	33.1	27.0	72.6	97.8	97.6	95.2	87.6	80.7	68.9	61.3		
		4 年 産 米		1.1	51.7	82.4	83.7	83.6	77.6	71.9	64.7	57.8		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	31.5	24.7	20.2	14.8	13.4	11.3	9.6	8.5	3.9	3.2		
		出荷段階	25.8	20.9	64.5	87.0	87.4	86.4	80.4	74.2	60.9	52.1		
富山		4 年 産 米		0.6	47.8	76.8	78.2	78.2	72.9	67.5	59.2	52.1		
ш		1 年 古 米 (3 年 産)	25.6	20.2	16.6	10.0	9.0	8.2	7.4	6.7	1.7	0.0		
		販売段階	7.4	6.1	8.1	10.8	10.2	8.8	7.2	6.5	7.9	9.2		
		4 年 産 米		0.4	3.9	5.6	5.4	5.4	4.7	4.4	5.5	5.7		
		1 年 古 米 (3 年 産)	5.8	4.5	3.6	4.8	4.4	3.1	2.3	1.8	2.2	3.2		
	出	- 荷+販売段階	30.4	28.7	71.4	84.7	78.1	71.7	66.1	59.7	53.3	44.9		
		4 年 産 米		3.5	49.6	65.5	61.1	57.2	53.3	48.3	43.6	36.7		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	24.5	19.6	16.7	14.4	12.5	10.6	9.2	8.2	7.1	6.1		
		出荷段階	25.4	24.1	54.5	65.0	60.1	54.8	51.5	46.3	39.8	33.3		
石		4 年 産 米		1.9	34.8	47.8	44.7	41.6	39.7	36.0	32.2	26.8		
Ш		1 年 古 米 (3 年 産 )	20.1	17.0	15.0	12.6	11.2	9.6	8.5	7.5	5.4	4.8		
		販売段階	5.0	4.7	16.9	19.7	18.1	16.9	14.6	13.4	13.5	11.5		
		4 年 産 米		1.6	14.8	17.6	16.5	15.6	13.7	12.2	11.4	9.9		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	4.5	2.6	1.7	1.8	1.3	1.0	0.7	0.7	1.7	1.3		
	出	荷+販売段階	22.0	24.0	51.6	66.9	62.7	55.1	50.3	44.6	37.6	32.8		
		4 年 産 米		6.7	37.0	57.1	53.8	47.8	44.2	39.9	35.0	30.9		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	18.0	13.6	11.1	6.6	6.0	4.8	3.8	2.8	1.0	0.6		
		出荷段階	17.4	16.5	37.4	50.9	48.1	41.8	38.4	34.1	27.4	24.4		
福		4 年 産 米		2.7	25.5	44.4	42.0	36.2	33.6	30.3	25.6	23.1		
井		1 年 古 米 (3 年 産 )	15.0	11.5	9.5	4.3	3.9	3.5	2.8	2.1	0.4	0.1		
		販売段階	4.6	7.5	14.2	16.0	14.6	13.3	11.9	10.5	10.2	8.3		
		4 年 産 米		3.9	11.5	12.7	11.8	11.6	10.6	9.6	9.4	7.8		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	2.9	2.1	1.6	2.3	2.1	1.3	1.0	0.7	0.6	0.5		
	出	一 荷+販売段階	15.1	13.5	13.1	18.2	24.9	33.9	31.3	29.9	27.4	25.2		
		4 年 産 米		1.1	3.1	9.8	17.8	28.0	26.5	25.7	23.5	22.0		
		1 年 古 米 (3 年 産)	13.2	10.8	8.5	7.1	6.0	4.8	3.9	3.3	3.1	2.5		
		出荷段階	10.5	8.8	8.7	11.8	18.4	27.8	26.0	25.1	21.9	20.5		
岐阜		4 年 産 米		0.7	2.3	7.5	14.6	24.6	23.0	22.5	20.0	18.8		
부		1 年 古 米 (3 年 産)	9.9	7.5	5.8	3.8	3.4	2.9	2.6	2.2	1.6	1.4		
		販売段階	4.6	4.7	4.4	6.5	6.5	6.1	5.3	4.8	5.4	4.7		
		4 年 産 米		0.4	0.8	2.4	3.2	3.5	3.4	3.1	3.5	3.2		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	3.3	3.3	2.7	3.3	2.6	2.0	1.4	1.2	1.5	1.1		
	出	荷+販売段階	14.0	12.8	17.7	26.7	36.2	39.1	37.7	34.0	29.8	25.2		
		4 年 産 米		1.9	10.2	21.3	31.8	35.6	34.8	31.6	28.0	24.0		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	13.4	10.3	7.0	4.8	4.0	3.1	2.5	2.1	1.5	1.0		
		出荷段階	11.5	9.8	13.6	19.6	28.7	32.3	31.8	28.6	24.2	20.4		
愛知		4 年 産 米		1.2	8.4	18.0	27.2	31.0	30.6	27.5	24.1	20.3		
\ \frac{1}{2}		1 年 古 米 (3 年 産 )	11.2	8.3	5.0	1.4	1.3	1.1	1.1	1.0	0.0	0.0		
		販売段階	2.5	3.0	4.1	7.0	7.5	6.8	5.9	5.4	5.6	4.9		
		4 年 産 米		0.8	1.9	3.4	4.6	4.6	4.2	4.1	3.9	3.6		
L		1 年 古 米 (3 年 産 )	2.2	2.0	2.0	3.4	2.6	2.0	1.4	1.1	1.4	1.0		
	_	の注音占け「左康」5		± 4 m										

(三重から奈良) (単位:千玄米トン)

_ ( :		重から奈良)	1										(単位:₹	-玄米トン)
			4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
	出	荷+販売段階	11.0	16.9	38.4	44.5	41.7	38.8	35.3	30.7	26.4	21.6		
		4 年 産 米		9.8	33.0	39.9	37.8	35.3	31.9	27.7	23.6	19.2		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	8.9	5.2	3.9	3.4	2.9	2.5	2.3	2.1	2.0	1.6		
		出荷段階	8.3	13.6	33.7	38.4	35.9	33.0	30.2	25.7	20.8	16.2		
三		4 年 産 米		8.5	29.7	35.7	33.5	30.8	28.1	23.7	19.3	15.1		
重		1 年 古 米 (3 年 産 )	6.9	3.9	2.9	2.5	2.2	2.0	1.8	1.7	1.3	0.9		
		販売段階	2.7	3.3	4.7	6.1	5.8	5.7	5.1	5.1	5.6	5.4		
		4 年 産 米	2.7	1.3	3.3	4.2	4.3	4.5	3.8	3.9	4.3	4.1		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	1.9	1.4	1.0	0.9	0.7	0.5	0.5	0.4	0.7	0.7		
-	47	荷+販売段階												
	ш		26.4	21.9 3.9	64.7	73.1	64.5	59.3	53.9	50.2	48.3	41.0		
			04.0		47.8	59.8	53.5	50.0	46.5	44.4	44.1	37.9		
	ı	1年古米(3年産)	24.9	16.7	15.9	12.6	10.5	8.8	7.0	5.6	4.0	3.0		
滋		出荷段階	22.0	18.3	57.5	65.8	57.4	52.3	47.3	44.0	38.8	32.4		
賀		4 年 産 米		3.8	46.2	56.6	49.8	46.0	42.4	40.5	37.0	31.3		
		1年古米(3年産)	21.2	13.8	10.7	8.7	7.2	6.1	4.7	3.4	1.8	1.1		
		販売段階	4.3	3.6	7.2	7.3	7.1	7.0	6.6	6.3	9.5	8.6		
		4 年 産 米		0.1	1.7	3.2	3.6	4.1	4.1	3.9	7.1	6.7		
	Ш	1 年 古 米 (3 年 産)	3.7	3.0	5.2	3.9	3.2	2.7	2.2	2.2	2.2	1.8		
	出	荷+販売段階	3.5	2.2	9.4	12.8	13.0	12.3	11.6	10.6	9.5	8.0		
		4 年 産 米			8.0	11.9	12.5	11.9	11.4	10.4	9.4	8.0		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	3.3	2.1	1.3	0.8	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0		
		出荷段階	2.8	1.7	8.7	11.7	11.9	11.2	10.6	9.6	8.4	6.9		
京都		4 年 産 米			7.7	11.3	11.7	11.0	10.5	9.5	8.3	6.9		
TIP		1 年 古 米 (3 年 産 )	2.8	1.7	1.0	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		
		販売段階	0.6	0.5	0.7	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1		
		4 年 産 米			0.3	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1	1.0		
		1 年 古 米 (3 年 産)	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		
	出	荷+販売段階	0.6	0.5	0.6	0.8	1.3	2.6	2.3	2.1	1.9	1.6		
		4 年 産 米			0.3	0.5	1.1	2.4	2.2	2.0	1.8	1.5		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	1	出荷段階	0.5	0.4	0.6	0.6	1.1	2.1	2.0	1.8	1.5	1.2		
大		4 年 産 米	0.0	0.1	0.3	0.5	1.1	2.1	2.0	1.8	1.5	1.2		
阪		1 年 古 米 (3 年 産 )	0.5	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	2.0	1.0	1.0	1.2		
		販売段階	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4		
			0.0	0.0	0.0									
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3		
-	pto:	1年古米(3年産)	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	出	荷+販売段階	19.8	15.4	31.8	41.7	50.4	49.5	40.8	38.5	35.7	32.7		
		4 年 産 米		0.0	20.2	34.6	46.3	46.9	38.8	37.1	33.9	31.2		
		1年古米(3年産)	18.5	14.2	10.4	6.0	3.0	1.8	1.2	0.9	1.4	1.2		
兵		出荷段階	17.1	13.3	29.0	36.2	44.6	44.3	36.1	34.7	31.2	28.3		
庫		4 年 産 米			19.1	31.2	42.2	42.9	35.3	34.0	30.6	27.9		
		1 年 古 米 (3 年 産)	16.0	12.3	8.9	4.0	1.5	0.6	0.2	0.2	0.1	0.1		
		販売段階	2.7	2.1	2.8	5.5	5.7	5.2	4.6	3.9	4.6	4.4		
		4 年 産 米		0.0	1.2	3.4	4.1	4.0	3.5	3.1	3.3	3.3		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	2.4	1.9	1.5	2.0	1.5	1.2	1.0	0.7	1.2	1.1		
	出	荷+販売段階	4.4	3.6	3.6	9.0	12.8	12.4	11.7	11.1	10.1	9.0		
		4 年 産 米			1.0	7.1	11.0	10.7	10.1	9.6	8.7	7.8		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	4.2	3.3	2.4	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1		
.		出荷段階	3.5	2.8	3.0	7.5	10.8	10.7	10.2	9.6	7.5	6.8		
奈良		4 年 産 米			0.9	6.2	9.6	9.5	9.1	8.6	6.6	6.0		
艮		1 年 古 米 (3 年 産 )	3.5	2.8	2.0	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	0.9	0.8		
		販売段階	1.0	0.7	0.7	1.5	2.0	1.7	1.5	1.5	2.6	2.3		
		4 年 産 米		5.,	0.1	0.9	1.4	1.2	1.0	1.0	2.2	1.9		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	0.8	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
Щ		. 「日本〇千座)	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		

<u>〔和</u>	] 司	対山から山口)											(単位:∄	F玄米トン)
			4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
H	出礼	<b>苛+販売段階</b>	8.0	0.7	1.2	0.7	2.3	2.4	2.6	2.5	2.4	2.2		
		4 年 産 米		0.0	0.6	0.2	1.8	1.9	2.2	2.1	2.0	1.8		
		1 年 古 米 (3 年 産)	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
和		出荷段階			0.5									
歌		4 年 産 米			0.5									
山		1 年 古 米 (3 年 産 )												
	ŀ	販売段階	0.8	0.7	0.7	0.7	2.3	2.4	2.6	2.5	2.4	2.2		
		4 年 産 米	0.0	0.0	0.7	0.7	1.8	1.9	2.2	2.1	2.0	1.8		
		1年古米(3年産)	0.0											
H.	li d		0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
	<u>П</u> 1	前+販売段階 「	14.0	11.0	15.9	26.7	26.2	29.9	29.1	26.5	22.8	19.5		
		4 年 産 米		0.0	7.8	20.1	21.4	25.9	25.8	23.8	20.5	17.9		
	_	1年古米(3年産)	12.9	10.3	7.6	6.2	4.6	3.8	3.3	2.7	2.2	1.6		
鳥		出荷段階	12.4	9.8	14.4	24.6	24.1	27.5	26.7	24.4	21.0	17.7		
取		4 年 産 米		0.0	7.3	19.0	20.0	24.3	24.0	22.2	19.2	16.4		
		1 年 古 米 (3 年 産)	12.0	9.5	6.9	5.4	4.0	3.1	2.6	2.2	1.8	1.4		
		販売段階	1.6	1.3	1.6	2.1	2.1	2.3	2.5	2.1	1.8	1.8		
		4 年 産 米			0.5	1.1	1.4	1.6	1.8	1.6	1.4	1.5		
		1 年 古 米 (3 年 産)	0.9	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3		
H	出礼	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11.8	9.4	20.4	29.0	28.6	31.4	29.8	27.0	23.6	21.1		
		4 年 産 米		0.4	13.9	24.3	24.6	28.2	27.2	25.0	22.2	19.9		
		1 年 古 米 (3 年 産)	11.0	8.4	6.2	4.4	3.8	3.0	2.4	1.7	1.3	1.0		
		出荷段階	9.4	7.4	18.0	24.8	24.6	27.7	26.6	23.9	20.8	18.3		
島		4 年 産 米		0.4	12.8	21.9	22.1	25.7	25.0	22.9	20.1	17.7		
根		1 年 古 米 (3 年 産)	9.2	6.9	5.1	2.8	2.4	1.9	1.5	1.0	0.7	0.6		
	ŀ	販売段階	2.4	1.9	2.5	4.2	4.0	3.7	3.3	3.0	2.8	2.8		
		4 年 産 米	2.1	0.0	1.1	2.4	2.5	2.4	2.2	2.1	2.1	2.2		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	1.8	1.5	1.1	1.6	1.4	1.0	0.9	0.8	0.5	0.4		
у.	11.7	前+販売段階	20.7	14.0	17.7	29.2	40.6	43.5	42.6	38.4	37.5	33.0		
		4 年 産 米	20.7	0.0	8.1	22.5	36.6	40.0	39.4	37.3	36.3	32.1		
		1年古米(3年産)	20.1			6.4		3.3		1.0		0.8		
	Г	出荷段階	20.1	13.7	9.3		3.8		3.0		1.1			
岡			16.7	11.3	13.7	23.7	35.5	37.3	36.6	32.9	29.8	25.9		
山		4 年 産 米		0.0	6.7	19.6	32.7	34.6	34.2	32.4	29.4	25.6		
	ŀ	1年古米(3年産)	16.4	11.3	7.0	4.0	2.8	2.7	2.4	0.5	0.3	0.2		
		販売段階	4.0	2.7	4.0	5.5	5.1	6.2	6.0	5.4	7.8	7.2		
		4 年 産 米		0.0	1.4	2.9	3.9	5.4	5.2	4.9	6.9	6.5		
$\sqcup$		1年古米(3年産)	3.7	2.5	2.3	2.3	1.1	0.6	0.6	0.4	8.0	0.6		
H	出存	前+販売段階 	17.6	14.3	30.8	46.8	46.6	43.3	40.2	36.8	31.6	27.6		
		4 年 産 米		0.2	19.2	37.0	38.1	35.9	33.7	31.0	26.7	23.7		
		1 年 古 米 (3 年 産)	15.6	12.5	10.2	8.6	7.7	6.7	5.8	5.3	4.3	3.5		
_		出荷段階	11.6	9.2	25.6	37.4	37.3	34.5	31.4	28.6	21.4	18.6		
広島		4 年 産 米		0.2	18.2	34.8	35.2	33.0	30.5	28.0	21.0	18.3		
""		1 年 古 米 (3 年 産)	11.4	8.9	7.4	2.5	2.1	1.5	0.8	0.6	0.4	0.3		
	ſ	販売段階	6.0	5.1	5.1	9.4	9.2	8.8	8.8	8.2	10.1	9.0		
		4 年 産 米		0.0	1.0	2.2	2.9	2.9	3.2	3.1	5.7	5.4		
		1 年 古 米 (3 年 産)	4.2	3.6	2.9	6.1	5.6	5.2	5.0	4.7	4.0	3.2		
Ь	出礼	, 市+販売段階	16.6	14.8	24.9	37.3	40.8	41.5	38.9	35.9	32.4	28.7		
		4 年 産 米		0.5	13.2	26.2	30.9	32.8	30.9	28.7	26.3	23.2		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	16.5	14.1	11.7	11.1	9.8	8.7	7.9	7.1	6.0	5.5		
	ſ	出荷段階	15.3	13.7	23.4	33.9	37.0	37.4	35.7	33.4	29.7	25.0		
Щ		4 年 産 米	, 5.0	0.4	12.5	24.8	29.1	30.2	29.0	27.3	24.2	20.0		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	15.3	13.2	10.9	9.2	7.9	7.2	6.6	6.1	5.4	5.0		
	ŀ	販売段階	1.3	1.1	1.6	3.4	3.8	4.1	3.2	2.5	2.7	3.7		
		4 年 産 米	1.0	0.1	0.7	1.4	1.8	2.5	1.9	1.5	2.7	3.7		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	1.2	0.1										
	[	の注音占は「左床」5			0.8	1.9	1.9	1.5	1.2	1.0	0.6	0.5		

(徳島から佐賀) (単位:千玄米トン)

(1	芯点	島から佐賀)								1			(単位:₹	-玄米トン)
			4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
	出	荷+販売段階	2.8	10.1	15.2	13.9	12.4	10.9	9.6	8.2	6.9	5.6		
		4 年 産 米		8.0	13.5	12.6	11.3	10.1	9.0	7.7	6.5	5.3		
		1 年 古 米 (3 年 産)	2.1	1.5	1.2	0.9	0.7	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2		
		出荷段階	1.3	8.0	12.4	10.9	9.9	8.7	7.6	5.9	4.1	3.3		
徳		4 年 産 米		7.0	11.7	10.7	9.8	8.6	7.5	5.9	4.0	3.2		
島		1 年 古 米 (3 年 産 )	1.2	0.8	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0					
		販売段階	1.5	2.2	2.9	3.0	2.5	2.2	2.0	2.3	2.8	2.3		
		4 年 産 米		1.0	1.8	1.8	1.5	1.5	1.4	1.9	2.5	2.1		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	0.9	0.6	0.7	0.9	0.7	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2		
	ЩZ	荷+販売段階	8.6	6.9	8.6	12.6	17.4	18.9	17.5	15.9	14.1	12.5		
	1	4 年 産 米	0.0	0.3	3.6	9.2	14.8	17.4	16.5	15.1	13.6	12.1		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	8.3	6.3	4.6	3.3	2.4	1.4	0.9	0.7	0.4	0.3		
		出荷段階		5.5						14.6		11.5		
香		4 年 産 米	7.4	5.5	6.9	10.3	15.0	16.9	15.9		13.1			
Ш			7.0		2.9	8.3	13.8	16.5	15.7	14.4	13.0	11.4		
		1年古米(3年産)	7.2	5.4	3.8	2.1	1.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1		
		販売段階	1.2	1.4	1.7	2.3	2.3	2.1	1.7	1.3	1.0	1.0		
		4 年 産 米		0.3	0.7	1.0	1.0	0.9	0.8	0.6	0.6	0.7		
	n e	1年古米(3年産)	1.0	0.9	0.8	1.2	1.2	1.0	0.7	0.5	0.3	0.2		
	出	荷+販売段階 「	5.0	6.4	9.2	13.9	17.0	16.1	15.5	14.5	13.7	12.3		
		4 年 産 米		2.2	5.6	10.7	14.2	13.6	13.3	12.5	12.0	10.7		
	ı	1 年 古 米 (3 年 産 )	4.9	4.1	3.5	3.1	2.7	2.5	2.2	1.9	1.7	1.5		
愛		出荷段階	4.6	5.9	8.7	13.4	16.4	15.7	15.0	14.0	12.6	11.2		
媛		4 年 産 米		2.2	5.4	10.5	13.9	13.3	12.9	12.2	11.1	9.7		
		1年古米(3年産)	4.6	3.7	3.2	2.9	2.5	2.3	2.1	1.8	1.5	1.4		
		販売段階	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.1	1.1		
		4 年 産 米		0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.9	1.0		
		1 年 古 米 (3 年 産)	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1		
	出	荷+販売段階 	3.6	10.7	10.0	11.7	11.3	10.4	9.7	8.6	7.1	5.9		
		4 年 産 米	0.4	8.1	7.8	9.7	9.4	8.8	8.1	7.2	5.9	5.0		
		1 年 古 米 (3 年 産)	2.7	2.1	1.7	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	0.7		
高		出荷段階	0.6	5.0	4.8	6.2	5.1	4.6	4.2	2.9	0.7	0.6		
知		4 年 産 米	0.2	4.7	4.6	6.0	4.9	4.6	4.2	2.9	0.7	0.6		
		1 年 古 米 (3 年 産)	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		販売段階	3.0	5.7	5.2	5.5	6.2	5.8	5.4	5.7	6.4	5.4		
		4 年 産 米	0.2	3.4	3.2	3.7	4.5	4.3	4.0	4.3	5.2	4.5		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	2.2	1.8	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	0.8	0.7		
	出	荷+販売段階	28.7	22.4	34.1	52.8	66.1	74.0	71.7	66.5	58.8	50.4		
		4 年 産 米		1.4	18.7	41.5	56.6	66.6	65.6	61.1	54.4	46.7		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	28.3	20.8	15.2	11.2	9.3	7.3	6.1	5.3	4.3	3.6		
		出荷段階	25.9	18.7	25.7	41.3	55.6	64.7	63.6	56.0	49.8	42.2		
福岡		4 年 産 米		0.7	12.7	33.2	48.7	59.2	58.9	55.3	49.4	41.8		
lωj		1 年 古 米 (3 年 産 )	25.9	18.0	12.9	8.0	6.9	5.5	4.7	0.7	0.4	0.4		
		販売段階	2.7	3.8	8.4	11.6	10.5	9.3	8.1	10.5	9.0	8.2		
		4 年 産 米		0.7	6.0	8.3	8.0	7.4	6.6	5.8	5.0	4.9		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	2.4	2.8	2.2	3.1	2.4	1.8	1.4	4.7	3.9	3.3		
	出	- 荷+販売段階	18.1	15.3	16.4	29.0	30.1	30.5	31.6	31.0	26.8	25.1		
		4 年 産 米		0.1	4.0	19.8	23.1	25.0	26.7	26.7	24.7	22.7		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	18.1	15.2	12.4	9.2	7.1	5.6	4.9	4.3	2.1	2.4		
		出荷段階	17.2	14.4	15.5	24.1	25.7	26.5	28.3	27.7	23.7	21.2		
佐賀		4 年 産 米		0.1	3.8	18.7	21.8	23.5	25.6	25.4	23.7	21.2		
貝		1 年 古 米 (3 年 産)	17.2	14.3	11.6	5.4	3.9	3.0	2.7	2.3				
		販売段階	0.9	0.9	0.9	4.9	4.4	4.0	3.3	3.2	3.1	3.9		
		4 年 産 米		0.1	0.2	1.1	1.3	1.4	1.1	1.2	1.1	1.5		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	0.9	0.8	0.8	3.8	3.1	2.5	2.2	2.0	2.1	2.4		
Щ.		の注音上は「左序 5			0.0	0.0	0.1	2.0	L.L	2.0	2.1	2.7		

( -	툿	奇から沖縄)											(単位:∓	玄米トン)
			4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	5年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
	出	荷+販売段階	5.5	5.1	5.1	7.9	9.8	10.3	10.0	9.0	8.0	6.7		
		4 年 産 米		0.6	1.4	4.8	6.7	7.7	8.0	7.5	7.0	5.9		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	5.5	4.5	3.7	3.1	3.0	2.5	2.0	1.5	1.1	0.8		
<u>_</u>		出荷段階	5.2	4.8	4.7	6.9	8.6	9.2	9.2	8.1	6.6	5.5		
長崎		4 年 産 米		0.6	1.2	4.3	6.3	7.3	7.6	7.2	6.3	5.4		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	5.2	4.3	3.4	2.6	2.3	1.9	1.6	0.9	0.2	0.2		
		販売段階	0.3	0.3	0.4	1.0	1.2	1.1	0.9	0.9	1.5	1.2		
		4 年 産 米		0.0	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	0.3	0.2	0.2	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.9	0.6		
	出	荷+販売段階	20.9	17.9	17.5	34.6	45.1	50.3	50.5	44.7	38.2	31.6		
		4 年 産 米		2.1	5.8	25.3	37.8	43.7	44.7	40.1	35.0	28.7		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	19.5	14.8	10.8	8.4	6.6	5.8	5.1	4.0	2.7	2.3		
		出荷段階	16.6	13.5	12.8	24.8	35.1	41.1	42.3	37.6	30.7	24.4		
熊本		4 年 産 米		1.1	3.6	17.3	29.4	36.3	38.3	34.3	29.5	23.4		
4		1 年 古 米 (3 年 産 )	16.2	12.1	9.0	7.3	5.6	4.8	4.1	3.3	1.2	1.0		
		販売段階	4.3	4.4	4.7	9.8	10.1	9.2	8.2	7.1	7.5	7.2		
		4 年 産 米		1.0	2.3	8.0	8.4	7.4	6.5	5.8	5.5	5.3		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	3.3	2.7	1.7	1.1	1.0	1.1	1.0	0.7	1.5	1.3		
	出	荷+販売段階	9.8	8.4	8.5	14.5	20.1	22.1	20.3	18.4	16.4	13.9		
		4 年 産 米		0.4	2.2	10.0	16.5	19.2	17.8	16.4	13.9	11.9		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	9.7	8.0	6.3	4.5	3.6	3.0	2.4	2.0	2.5	2.0		
		出荷段階	6.9	5.9	6.1	9.9	14.4	16.2	14.9	13.5	10.9	9.0		
大分		4 年 産 米		0.3	1.7	7.1	12.0	14.2	13.2	12.0	9.7	8.2		
分		1 年 古 米 (3 年 産 )	6.9	5.6	4.4	2.8	2.4	2.0	1.7	1.4	1.2	0.8		
		販売段階	2.8	2.5	2.4	4.6	5.7	5.9	5.4	4.9	5.6	4.9		
		4 年 産 米		0.1	0.6	2.9	4.5	5.0	4.6	4.3	4.2	3.7		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	2.8	2.4	1.9	1.7	1.2	0.9	0.7	0.6	1.4	1.2		
	田	荷+販売段階	10.7	12.5	8.9	13.6	13.9	15.7	14.6	13.3	11.4	9.0		
		4 年 産 米	4.1	6.7	4.0	10.2	10.9	13.0	12.0	10.9	9.5	8.1		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	6.5	5.8	4.8	3.4	3.0	2.7	2.5	2.3	1.8	0.9		
		出荷段階	6.8	7.0	3.8	7.0	7.8	10.0	9.4	8.5	7.5	6.2		
宮		4 年 産 米	2.5	3.3	0.8	6.5	7.6	9.9	9.3	8.4	7.4	6.2		
崎		1 年 古 米 (3 年 産 )	4.3	3.7	3.0	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		
		販売段階	3.9	5.5	5.1	6.6	6.1	5.7	5.2	4.8	3.9	2.9		
		4 年 産 米	1.5	3.4	3.2	3.6	3.2	3.0	2.7	2.5	2.1	2.0		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	2.3	2.1	1.8	3.0	2.8	2.6	2.4	2.3	1.8	0.9		
	出	荷+販売段階	12.8	14.1	13.0	21.7	26.8	25.6	24.4	23.2	22.5	19.8		
		4 年 産 米	0.7	3.0	3.4	13.1	18.6	17.9	17.1	16.3	16.1	13.5		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	9.6	8.8	7.4	6.6	6.3	6.0	5.7	5.4	5.2	5.1		
鹿		出荷段階	9.0	9.4	6.6	14.2	18.2	17.7	17.1	16.4	14.8	12.7		
庇 児		4 年 産 米	0.2	1.7	1.1	9.6	13.9	13.6	13.2	12.7	12.9	11.0		
島		1 年 古 米 (3 年 産 )	7.6	6.6	4.5	3.7	3.6	3.4	3.3	3.2	1.3	1.3		
		販売段階	3.8	4.8	6.4	7.5	8.6	7.9	7.4	6.8	7.7	7.0		
		4 年 産 米	0.4	1.3	2.3	3.5	4.8	4.3	3.9	3.7	3.1	2.5		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	2.0	2.2	2.9	2.9	2.7	2.6	2.5	2.2	3.8	3.7		
	出	荷+販売段階	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1		
		4 年 産 米	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	0.0	0.0	0.0									
		出荷段階	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		
沖舞		4 年 産 米	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0		
縄		1 年 古 米 (3 年 産 )	0.0	0.0	0.0									
		販売段階	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		
		4 年 産 米	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		
		1 年 古 米 (3 年 産 )	0.0	5					,,,	2,,,		,,,,		
Щ.	ų.	の注音もは「左唐 5												

# 2 米の価格情報

# 1 相対取引価格・数量

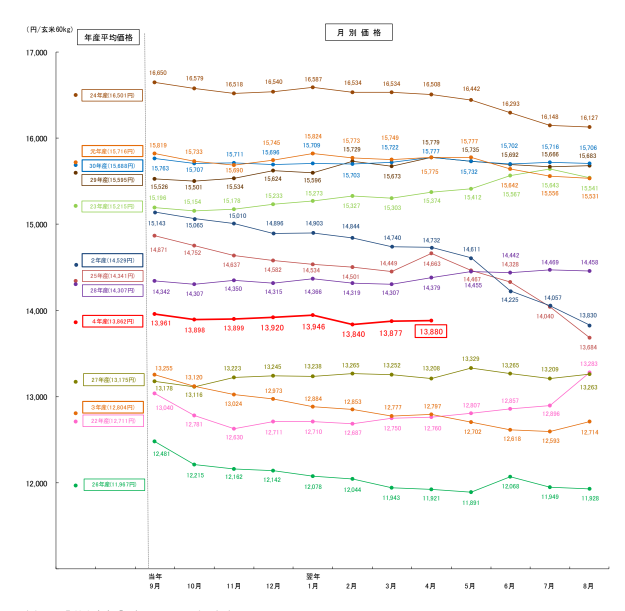
相対取引価格の累年データについては、農林水産省ホームページの「農産」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」から御覧いただけます。【 https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html 】

## (1) 年産別の相対取引価格

 令和4年産米の令和5年4月の相対取引価格は、全銘柄平均で対前月差+3円の 13,880円/60kgとなり、出回りからの年産平均価格は対前年産+1,058円の 13,862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」

- 主: 1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体(年間の玄米仕入数量が5,000トン以上)、出荷業者 (年間の直接販売数量が5,000トン以上)である。
  - 2 価格には、運賃、包装代、消費税が含まれている。なお、消費税は、平成26年3月以前は5%、令和元年9月以前は8%、 10月以降は軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。
  - 3 グラフの左側は年産別の通年平均価格(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4月までの速報値))、右側は月別の価格である。

# (2) 相対取引契約数量の推移

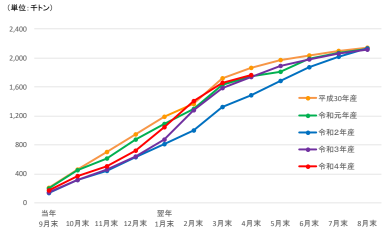
・令和4年産米の令和5年4月の相対取引契約数量は、11.6万トンとなり、出回りからの契約数量は対前年同期差+2.9万トンの176.8万トンとなったところ。

### ① 相対取引契約の月別数量



												(単	位:千トン)
年産	当年 9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	年産計
平成30年産	140	258	236	247	240	187	343	147	105	70	61	44	2,193
令和元年産	145	254	164	257	221	207	334	117	61	183	76	55	2,191
令和2年産	110	175	125	188	187	183	328	164	194	185	152	109	2,267
令和3年産	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		·	·		

### ② 相対取引契約の累積数量



												(単位	立:千トン)
年産	当年 9月末	10月末	11月末	12月末	翌年 1月末	2月末	3月末	4月末	5月末	6月末	7月末	8月末	年産計
平成30年産	204	461	698	945	1,184	1,372	1,715	1,862	1,967	2,036	2,097	2,141	2,193
令和元年産	195	450	614	870	1,091	1,298	1,631	1,748	1,809	1,991	2,068	2,123	2,191
令和2年産	138	314	438	627	814	997	1,325	1,489	1,683	1,867	2,019	2,128	2,267
令和3年産	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					

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4月分)(速報)

## 相対取引価格・数量(北海道から三重まで)

(単位: 四	1/玄米60kg 税込	カルトい

					月別	<b></b>		4	産平均価格			取引	- 物景	(単	位:円/玄シ	₭60kg税込、 引数量 累計	
産地	品種銘柄	4年. 令和5			נימ בת	Ш10		4年産米	3年産米			AXJI	双里		4年産米	3年産米	
12.2	HHYERUTT	価格	数量	4年産米 (5年3月)	対前月比	対前年 同月比	3年産米 (4年4月)	出回り~ 5年4月	出回り~ 4年10月	対前年比	4年産米 (5年3月)	対前月比	対前年 同月比	3年産米 (4年4月)	出回り~ 5年4月	出回り~ 4年4月	対前年同期比
		1	2	3	1/3	1)/4	4	5	6	5/6	7	2/7	2/8	8	9	10	9/10
	ななつぼし	14,502	12,342	14,229	102%	116%	12,471	13,997	12,687	110%	24,084	51%	40%	30,596	124,944	126,743	
	ゆめぴりか	15,447	11,023	15,310	101%	100%	15,484	15,488	15,451	100%	18,243	60%	96%	11,495	82,043	54,785	_
北海道 青森	きらら397 まっしぐら	13,395 12,808	2,736 2,489	13,366	100%	115%	11,615 10,805	13,511 12,757	11,955 10,770	113%	9,323	29% 19%	21% 22%	12,917 11,291	18,845 61,652	24,161 66,352	78% 93%
青森	つがるロマン	12,808	351	12,818	100%	116%	11,049	13,041	11,315	115%	1,716	20%	237%	148	9,481	10,905	
岩手	ひとめぼれ	13,339	994	13.607	98%	96%	13,891	13,657	12,460	110%	11,993	8%	46%	2,162	65,201	76,903	
岩手	あきたこまち	-	-	13,994	-	-		13,421	11,785	114%	151	-	-	_	11,184	9,206	
岩手	銀河のしずく	-	-	14,297	-	-	13,001	14,160	13,480	105%	181	-	-	284	7,176	5,554	129%
宮城	ひとめぼれ	14,157	1,443	13,919	102%	111%	12,743	13,717	12,660	108%	1,369	105%	57%	2,552	111,711	116,886	96%
宮城	つや姫	14,495	543	14,169	102%	111%	13,104	14,313	12,785	112%	300	181%	49%	1,099	13,523	13,527	
宮城	ササニシキ	13,858	1,185	14,471	96%	83%	16,612	14,107	12,599	112%	292	406%	500%	237	10,201	8,092	_
秋田	あきたこまち	13,750	21,824	13,841	99%	110%	12,549	13,879	12,756	109%	14,837	147%	137%	15,932	160,190	140,492	
秋田	めんこいな	12,309	557	12,809	96%	108%	11,387	12,825	11,633	110%	1,401	40%	40%	1,390	5,968	7,762	
秋田 山形	ひとめぼれ はえぬき	13,095 13,061	122 6,941	12,938 12,878	101%	108%	12,166 12,013	13,040 12,976	11,695 12,074	112%	4,607 16,096	3% 43%	17% 150%	732 4,622	17,440 76,457	14,419 84,877	
山形	つや姫	18,454	1,680	18,389	100%	100%	18,484	18.528	18,376	101%	7,296	23%	80%	2,095	33,954	33,683	_
山形	雪若丸	13,378	867	14,097	95%	105%	12,770	14,066	12,927	109%	5,928	15%	212%	409	15,367	15,167	101%
福島	コシヒカリ(中通り)	12,567	530	13,144	96%	110%	11,384	12,706	11,006	115%	3,622	15%	20%	2,599	30,749	32,639	94%
福島	コシヒカリ(会津)	13,992	339	14,202	99%	108%	12,938	14,646	14,033	104%	3,394	10%	64%	526	26,269	21,265	124%
	コシヒカリ(浜通り)	_		13,307	-	-	-	13,179	11,589	114%	809	_	-	_	3,750	3,277	114%
福島	ひとめぼれ	11,951	498	13,018	92%	113%	10,614	12,635	11,022	115%	1,504	33%	42%	1,200	15,193	17,157	89%
	天のつぶ	11,352	149	12,354	92%	113%	10,073	12,374	10,935	113%	1,221	12%	10%	1,494	10,141	13,324	
	コシヒカリ	13,309	1,094	13,374	100%	117%	11,360	13,095	11,423	115%	1,640	67%	22%	4,929	39,200	42,474	
茨城 茨城	あきたこまち ふくまる	14,261	151	13,155	108%	135%	10,552	12,261 12,449	11,136	110%	285	53%	15%	1,002	9,927 2,443	9,961	100%
	コシヒカリ	12,781	3,036	12,966	99%	115%	11,119	13,501	11,817	114%	3,059	99%	92%	3,296	57,957	65,358	89%
栃木	とちぎの星	11,879	247	11,777	101%	125%	9,478	12,441	10,371	120%	217	114%	37%	670	6,926	11,947	
栃木	あさひの夢	-	-	12,897	-	-	9,143	12,481	10,540	118%	362	-	-	443	1,976	3,560	55%
群馬	あさひの夢	12,254	865	12,580	97%	121%	10,092	12,876	10,636	121%	483	179%	159%	545	9,440	11,599	81%
群馬	ゆめまつり			_	-	-	_	12,756	10,581	121%	_	_	-	-	1,933	2,812	69%
	彩のかがやき	13,392	300	12,679	106%	113%	11,803	12,615	11,085	114%	1,029	29%	50%	597	6,407	7,083	
埼玉	彩のきずな	10.005		12,604	104%	100%	10.007	12,777	11,019	116%	748	450/	- 00%	105	5,664	6,638	
埼玉 千葉	コシヒカリ	13,825 12,659	2,177	13,328	104%	109%	12,637 11,186	13,170 12,670	11,312 11,387	116%	4,217	45% 52%	82% 101%	135 2,145	3,433 28,213	4,534 26,475	
千葉	ふさこがね	10,825	283	11,502	94%	107%	10.090	11,399	10,207	112%	683	41%	49%	578	7,073	12,043	
千葉	ふさおとめ	11,289	422	11,376	99%	108%	10,480	11,404	10,623	107%	315	134%	52%	809	10,032	10,013	
山梨	コシヒカリ	17,747	317	17,757	100%	99%	17,960	17,740	17,754	100%	269	118%	110%	288	1,739	2,316	75%
長野	コシヒカリ	15,507	706	14,969	104%	106%	14,573	14,928	13,702	109%	7,654	9%	117%	605	49,859	49,962	100%
	あきたこまち	-	-	14,090	-	-	-	14,131	13,456	105%	734		-	_	6,578	6,429	
	コシヒカリ	14,993	240	14,860	101%	105%	14,345	14,659			226	106%	81%	296	1,907	2,208	
	きぬむすめ	12,852	218	12,743	101%	-		12,767	12,342	103%	139	157%		_	528	272	
	あいちのかおり コシヒカリ(一般)	16,542	5,923	16,510	100%	108%	15,300	12,732 16,578	12,586 15,583	101%	7,637	78%	468%	1,266	212 101,556	265 98,017	
	コシヒカリ(魚沼)	20,786	3,024	20,680	101%	102%	20,460	20,965	20,426	103%	3,015	100%	222%	1,365	20,025	20,759	
	コシヒカリ(佐渡)	-		16,971	-	-	16,620	17,054	16,183	105%	2,482	-	-	118	13,590	12,180	
	コシヒカリ(岩船)	_	-	17,008	-	-	-	16,947	16,055	106%	1,713	-	-	_	10,348	10,712	
新潟	こしいぶき	13,401	2,125	13,544	99%	113%	11,841	13,325	12,541	106%	2,534	84%	107%	1,978	26,564	29,229	91%
	コシヒカリ	14,768	1,147	15,034	98%	107%	13,823	14,995	13,774	109%	5,798	20%	30%		49,446	41,999	
	てんたかく	12,717	1,576	13,214	96%	105%	12,131	13,410		108%	513	307%	418%		7,130	7,463	
	コシヒカリ	_		14,862	-	-	13,396	14,353	13,127	109%	958		-	337	16,072	15,507	
	ゆめみづほ コシヒカリ	14,277	746	13,142 14,254	100%	107%	11,969 13,282	12,976 14,100		113%	1,465	51%	37%	2,029	4,261 16,389	5,576 18,872	
	ハナエチゼン	12,371	498	12,053	100%	107%	11,587	12,489	11,254		279	178%	135%		11,860	11,242	
	あきさかり	12,194	207	12,133	101%	110%	11,125	12,726	11,555	110%	248	83%	58%	356	3,248	4,038	
岐阜	ハツシモ	14,594	170	13,416	109%	109%	13,445	13,612	12,657	108%	2,334	7%	33%		11,488	5,076	
岐阜	コシヒカリ	15,085	380	15,907	95%	116%	12,965	14,978		106%	369	103%	199%	191	4,823	4,208	
岐阜	ほしじるし	12,744	331			_	-	13,502							2,933	_	-
	あいちのかおり	12,894	929	13,046	99%	110%	11,730	12,873	12,101	106%	894	104%	107%	869	4,205	4,768	88%
	コシヒカリ			-	-	-	-	13,659	12,719			_	-	-	201	617	
	大地の風	10.001		10.00=	-	-		-	11,792		- 446-		-	_	10000	194	_
	コシヒカリ(一般)	12,201	444	12,867 13,889	95%	-	12,161	13,199 13,666		106%	1,427 842	31%	-	919	16,632 7,445	11,776 5,950	
	コシヒカリ(伊賀) キヌヒカリ			13,889		-	12,101	12,055		110%	842	_	_		1,731	1,655	
	キメロカリ   注意点は次頁の脚注を	6 077		تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				12,000	ווע,טו	11070					1,/31	1,000	100%

#### 相対取引価格・数量(滋賀から鹿児島まで)

(単位:円/玄米60kg税込、玄米トン)

															(単位:円/玄	木OUKS优达.	<u>、エホ</u> トン)
		4年	産米		月別	価格		年	産平均価格			取引	数量		取	引数量 累計	ł
産地	品種銘柄	令和5	年4月	4年産米			0年产业	4年産米	3年産米		4年产业			0左产业	4年産米	3年産米	
		価格	数量	(5年3月)	対前月比	対前年	3年産米 (4年4月)	出回り~	出回り~	対前年比	4年産米 (5年3月)	対前月比	対前年	3年産米 (4年4月)	出回り~	出回り~	対前年
		①	②	3	1)/(3)	同月比 ①/④	<b>4</b> )	5年4月	4年10月 ⑥	5/6	7	2/7	同月比 ②/8	8	5年4月 ⑨	4年4月	同期比 (9/10)
洪加	コシヒカリ				97%			5						281		10 051	
滋賀	キヌヒカリ	13,595	659	14,067	9/70	101%	13,416	13,955	13,647	102%	4,436	15%	235%		18,609	16,951	110%
滋賀		40.404		12,202	-		12,238	12,362	11,856	104%	965	-	4500	282	8,797	9,205	96%
滋賀	みずかがみ	13,481	222	13,573	99%	101%	13,413	13,470	13,280	101%	1,087	20%	150%	148	11,298	10,182	111%
京都	コシヒカリ	13,879	972	14,692	94%	-	-	14,409	13,543	106%	713	136%	-	-	5,564	4,780	
京都	キヌヒカリ	12,489	118	12,640	99%	87%	14,434	12,845	12,410	104%	461	26%	38%	313	1,651	1,438	
京都	ヒノヒカリ	-		15,213	-	-	14,666	15,037	15,237	99%	835	-	-	310	1,544	925	167%
兵庫	コシヒカリ	14,371	2,010	14,379	100%	106%	13,593	14,809	13,869	107%	670	300%	1595%	126	14,393	11,549	_
兵庫	ヒノヒカリ	13,605	170	12,261	111%	110%	12,388	12,395	11,939	104%	1,134	15%	44%	387	4,509	3,926	
兵庫	キヌヒカリ	-		12,364	-	-	12,744	12,398	11,885	104%	554		-	211	3,825	3,412	
奈良	ヒノヒカリ	13,186	483	13,088	101%	103%	12,782	13,070	12,535	104%	1,774	27%	146%	330	4,030	3,123	129%
鳥取	きぬむすめ	12,783	1,326	12,602	101%	102%	12,557	12,748	11,873	107%	511	259%	555%	239	5,685	3,801	150%
鳥取	コシヒカリ	13,260	276	13,439	99%	100%	13,273	13,454	12,896	104%	354	78%	90%	305	2,824	2,660	_
鳥取	ひとめぼれ			_	_		12,284	12,822	12,118	106%		_	_	340	2,556	2,944	87%
島根	きぬむすめ	12,453	580	13,352	93%	98%	12,674	13,108	12,365	106%	746	78%	21%	2,748	10,786	10,754	
島根	コシヒカリ	13,674	639	13,782	99%	101%	13,512	13,986	13,557	103%	178	359%	27%	2,341	10,167	8,819	
島根	つや姫	13,941	160	13,558	103%	108%	12,887	13,824	13,092	106%	124	129%	22%	733	4,005	3,808	105%
岡山	アケボノ		-	10,966		-	12,420	11,002	10,883	101%	3,498	-	-	941	4,665	6,139	
岡山	きぬむすめ	12,197	195	12,022	101%	-	-	12,101	11,541	105%	2,537	8%	-	-	5,695	4,467	128%
岡山	コシヒカリ	13,037	284	12,977	100%	105%	12,425	13,119	12,545	105%	585	49%	88%	323	4,396	4,864	90%
広島	コシヒカリ	13,600	1,102	13,471	101%	101%	13,490	13,466	13,493	100%	2,814	39%	171%	646	10,139	8,303	122%
広島	あきさかり	12,536	298	12,204	103%	101%	12,464	12,287	12,618	97%	1,189	25%	27%	1,118	5,543	3,683	151%
広島	あきろまん	12,600	263	12,755	99%		-	12,524	12,883	97%	536	49%	-	-	2,335	1,446	161%
山口	コシヒカリ	14,188	3,191	13,992	101%	104%	13,660	14,066	13,338	105%	910	351%	223%	1,433	8,078	7,423	109%
山口	ひとめぼれ	13,088	901	13,020	101%	103%	12,678	13,055	12,250	107%	2,222	41%	86%	1,053	5,144	5,977	86%
山口	ヒノヒカリ	13,081	1,332	13,198	99%	105%	12,501	13,065	11,980	109%	940	142%	142%	938	3,979	4,470	89%
徳島	コシヒカリ			12,910			-	12,961	12,251	106%	815	_	-	_	3,095	2,241	138%
徳島	あきさかり		_	11,723	_	_	-	11,601	11,021	105%	1,410	-	-	-	2,790	2,972	94%
香川	コシヒカリ		-	14,213	_	-	-	14,213	13,386	106%	417	-	-	-	3,567	5,400	66%
香川	ヒノヒカリ		-	13,457	_	-	-	13,457	12,544	107%	421	-	-	-	2,281	4,800	48%
香川	おいでまい	14,213	1,308	14,213	100%	-	-	14,213	13,269	107%	343	381%	-	-	3,451	1,900	182%
愛媛	コシヒカリ	13,380	198	12,984	103%	95%	14,062	13,156	13,977	94%	1,335	15%	98%	202	4,762	2,016	236%
愛媛	ヒノヒカリ	_	-	12,447	_		13,506	12,515	12,790	98%	237	-	-	142	1,145	588	195%
愛媛	あきたこまち		_	12,355	_		-	12,456	12,993	96%	358	_	-	-	1,212	531	228%
高知	コシヒカリ	_	_	13,494	_		-	13,494	13,562	99%	1,664	_	-	-	6,437	6,731	96%
高知	ヒノヒカリ			-	_	_	-	12,522	13,062	96%	_	_	-	-	877	1,157	76%
福岡	夢つくし	15,095	247	14,397	105%	102%	14,762	14,500	14,724	98%	779	32%	96%	256	17,244	13,699	126%
福岡	ヒノヒカリ		_	13,727			_	13,248	13,017	102%	157	_	_	_	12,354	11,796	105%
福岡	元気つくし	15,236	186	14,342	106%	104%	14,653	14,429	14,521	99%	1,733	11%	52%	357	16,668	13,902	120%
佐賀	さがびより	14,255	527	14,220	100%	102%	14,024	14,227	13,975	102%	523	101%	91%	577	3,111	3,606	86%
佐賀	夢しずく	13,605	165	-	-	104%	13,117	13,547	13,206	103%	_	-	30%	551	1,148	3,047	38%
佐賀	ヒノヒカリ	12,863	157	12,883	100%	110%	11,717	12,696	11,696	109%	153	103%	25%	617	998	2,268	44%
長崎	にこまる	12,693	1,040	13,282	96%	91%	13,956	12,929	14,027	92%	997	104%	87%	1,195	3,463	3,744	93%
長崎	ヒノヒカリ	12,353	537	13,046	95%	90%	13,659	12,569	13,707	92%	251	214%	82%	653	1,274	1,581	81%
長崎	なつほのか	12,451	505	13,069	95%	-	-	12,689	-	_	675	75%	-	-	2,248	-	-
熊本	ヒノヒカリ	12,838	399	13,205	97%	98%	13,069	12,910	13,235	98%	324	123%	83%	480	1,872	2,377	79%
熊本	森のくまさん	_	_	_	_	-	-	12,770	13,199	97%	_	_	-	-	126	138	92%
熊本	コシヒカリ	13,853	249	13,603	102%	90%	15,387	13,821	15,088	92%	220	113%	123%	202	1,446	1,874	77%
大分	ヒノヒカリ	-	_	13,505	-	-	13,541	13,211	13,107	101%	730	-	-	806	6,883	6,217	111%
大分	ひとめぼれ		_	13,707	-	-	13,484	13,185	13,804	96%	127	_	-	288	1,744	1,671	104%
大分	つや姫	12,925	251	13,460	96%	92%	14,107	13,760	13,751	100%	215	117%	192%	131	2,583	1,551	167%
宮崎	コシヒカリ	-		-	-	-	-	13,815	14,135	98%	-	_	_	_	5,485	5,107	107%
宮崎	ヒノヒカリ	_	-	14,276	-	-		14,276	15,471	92%	4,297	-	-	-	4,297	4,455	96%
鹿児島	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	13,894	13,974	99%	-	-	-	-	351	652	54%
鹿児島	あきほなみ	14,462	199	-	-	95%	15,277	14,657	14,822	99%	-	-	112%	178	451	834	549
	コシヒカリ	_	_	-	-	-	-	14,193	14,702	97%	_	-	-	_	1,142		_
	P均価格、合計数量	13.880	116,462	13,877	100%	108%	12,797	13,862			244,665	48%	74%	157.828	1,767,628		_

- 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 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等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。 5 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

  - 6 報告対象産地品機動例とこの十座下が週間は、国際報日の変体を設定されています。 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、当該年産において 報告対象としていない産地品種銘柄であり、価格の公表を行わないものである。 9 全銘柄平均価格、合計数量欄には公表していない産地品種銘柄分を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

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

(単位:円/玄米60kg税込、玄米トン)

		2/元章	2/==	2/元本	2左至	2/生卒	2左卒	4/下立	4/左车	4/二辛	4/工卒	4/二字	4/工卒			<b>五木00</b> Kg		
١.,		3年産 4年	3年産 4年	3年産 4年	3年産 4年	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	4年産 5年	4年産 5年	4年産 5年	対前年	4年産出回り~	
P.	全地品種銘柄	4月	5月	6月	7月	8月	4年10月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	同月差	5年4月	対前年差
		1					2								3	3-1	4	4-2
北海道	ななつぼし	12,471	12,495	12,561	12,927	13,418	12,687	13,674	13,628	13,658	13,795	14,154	14,102	14,229	14,502	+ 2,031	13,997	+ 1,310
北海道	ゆめぴりか	15,484	15,783	15,335	14,872	16,132	15,451	15,864	15,690	16,106	15,852	15,505	15,140	15,310	15,447	▲ 37	15,488	+ 37
北海道	± 5653 9 7	11,615	11,472	11,994	12,310	12,365	11,955		13,229	13,825	13,791	13,785	14,065	13,366	13,395	+ 1,780	13,511	+ 1,556
青森	まっしぐら	10,805	10,369	10,253	10,409	10,469	10,770	12,773	12,731	13,074	12,659	12,776	12,935	12,535	12,808	+ 2,003	12,757	+ 1,987
青森 岩手	つがるロマン ひとめぼれ	11,049 13,891	10,971	10,909	10,451	10,786	11,315	12,416 14,230	12,841	12,945	12,682	13,510	13,120	12,818	12,819	+ 1,770 <b>A</b> 552	13,041	+ 1,726
岩手	あきたこまち	13,091	12,694 11,298	12,787	12,159 11,627	12,508 11,538	12,460 11,785	13,393	13,500	13,806	13,580 13,445	13,587 13,426	14,138 13,785	13,607 13,994	13,339	A 552	13,657 13,421	+ 1,197 + 1,636
岩手	銀河のしずく	13,001	13,047	13,741	11,027	12,421	13,480	14,508	14,258	13,793	13,793	13,887	14,470	14,297	_		14,160	+ 680
宮城	ひとめぼれ	12,743	13,376	11,747	12,995	12,575	12,660	12,514	13,823	14,060	14,083	14,145	13,337	13,919	14,157	+ 1,414	13,717	+ 1,057
宮城	つや姫	13,104	12,526	12,826	12,720	13,126	12,785	14,603	14,278	14,643	14,558	14,303	13,889	14,169	14,495	+ 1,391	14,313	+ 1,528
宮城	ササニシキ	16,612	12,537	12,661	12,994	12,487	12,599	13,468	14,323	14,624	14,463	14,062	14,044	14,471	13,858	<b>▲</b> 2,754	14,107	+ 1,508
秋田	あきたこまち	12,549	12,581	12,605	12,598	12,520	12,756	14,021	13,957	13,825	13,893	13,838	13,962	13,841	13,750	+ 1,201	13,879	+ 1,123
秋田	めんこいな	11,387	11,459	10,861	11,143	10,993	11,633	12,603	13,557	12,616	-	12,845	12,880	12,809	12,309	+ 922	12,825	+ 1,192
秋田	ひとめぼれ	12,166	12,054	11,514	11,394	11,918	11,695	-	13,460	13,091	12,833	12,981	13,299	12,938	13,095	+ 929	13,040	+ 1,345
山形	はえぬき	12,013	11,677	12,243	12,457	12,225	12,074	13,006	13,352	13,153	13,175	13,226	12,777	12,878	13,061	+ 1,048	12,976	+ 902
山形	つや姫	18,484	18,342	18,426	18,203	18,512	18,376	18,565	18,612	18,575	18,653	18,587	18,448	18,389	18,454	▲ 30	18,528	+ 152
山形	雪若丸	12,770	12,437	12,638	12,551	12,830	12,927	14,227	14,356	14,148	14,080	14,109	13,930	14,097	13,378	+ 608	14,066	+ 1,139
福島	コシヒカリ(中通り)	11,384	10,603	10,757	11,033	11,276	11,006	-	12,197	12,439	12,609	12,937	13,233	13,144	12,567	+ 1,183	12,706	+ 1,700
福島	コシヒカリ(会津)	12,938	12,629	12,844	12,449	13,051	14,033	14,373	14,196	14,157	14,153	15,149	14,212	14,202	13,992	+ 1,054	14,646	+ 613
福島	コシヒカリ(浜通り)	-	11,684	-	-	10,462	11,589	-	13,727	12,516	13,767	13,010	12,648	13,307	-	-	13,179	+ 1,590
福島	ひとめぼれ	10,614	10,653	10,113	10,227	10,065	11,022	13,101	12,478	11,771	12,530	12,545	13,008	13,018	11,951	+ 1,337	12,635	+ 1,613
福島	天のつぶ	10,073	10,436	9,738	9,714	9,982	10,935	-	12,050	12,110	11,900	12,115	12,375	12,354	11,352	+ 1,279	12,374	+ 1,439
茨城	コシヒカリ	11,360	11,147	11,405	11,503	11,295	11,423	13,813	13,007	13,016	12,773	13,018	13,024	13,374	13,309	+ 1,949	13,095	+ 1,672
茨城 茨城	あきたこまち ふくまる	10,552	-	-		-	11,136	12,022 12,788	12,424 12,281	12,071	12,410 12,168	12,543 12,481	12,724	13,155	14,261	+ 3,709	12,261 12,449	+ 1,125
栃木	コシヒカリ	11,119	11,153	11,482	10,956	11,547	11,817	13,040	13,389	13,570	13,437	13,634	13,457	12,966	12,781	+ 1,662	13,501	+ 1,684
栃木	とちぎの星	9,478	10,735	10,660	9,917	9,737	10,371	- 15,010	11,973	12,144	12,465	12,572	12,205	11,777	11,879	+ 2,401	12,441	+ 2,070
栃木	あさいの夢	9,143	9,736	10,918	9,384	9,098	10,540	-	11,786	12,669	-	12,421	-	12,897	-	- 2,101	12,481	+ 1,941
群馬	あさひの夢	10,092	-	-	-	-	10,636	-	-	13,598	12,753	13,483	12,839	12,580	12,254	+ 2,162	12,876	+ 2,240
群馬	ゆめまつり	-	-	-	-	-	10,581	-	-	-	-	12,793	12,780	-	-	-	12,756	+ 2,175
埼玉	彩のかがやき	11,803	12,312	11,951	-	11,781	11,085	-	12,520	12,251	12,645	12,555	12,593	12,679	13,392	+ 1,589	12,615	+ 1,530
埼玉	彩のきずな	-	11,629	11,265	-	11,302	11,019	-	13,213	12,758	12,879	13,141	12,589	12,604	-	-	12,777	+ 1,758
埼玉	コシヒカリ	12,637	12,633	-	-	12,626	11,312	-	13,250	13,128	-	13,249	13,088	13,328	13,825	+ 1,188	13,170	+ 1,858
千葉	コシヒカリ	11,186	11,023	11,229	11,078	11,212	11,387	12,256	12,818	12,593	12,769	12,663	12,938	12,777	12,659	+ 1,473	12,670	+ 1,283
千葉	ふさこがね	10,090	10,145	10,211	10,376	10,361	10,207	11,285	11,548	11,397	11,120	11,819	11,133	11,502	10,825	+ 735	11,399	+ 1,192
千葉	ふさおとめ	10,480	10,560	10,419	10,383	10,479	10,623	11,288	11,491	11,498	11,887	11,303	11,113	11,376	11,289	+ 809	11,404	+ 781
山梨	コシヒカリ	17,960	17,938	17,822	17,605	17,545	17,754	-	17,718	17,660	17,770	17,684	17,821	17,757	17,747	▲ 213	17,740	▲ 14
長野	コシヒカリ	14,573	14,236	12,731	-	-	13,702	15,176	15,497	15,564	15,458	15,263	14,649	14,969	15,507	+ 934	14,928	+ 1,226
長野	あきたこまち	- 44 245	-	- 44 500	-	-	13,456	14,274	14,281	- 44.422	14,283	14,159	14,016	14,090	-	- 640	14,131	+ 675
静岡	コシヒカリ きぬむすめ	14,345	14,213	14,508 12,247	-	-	14,424 12,342	14,532	14,641	14,422	14,574	14,525	14,796	14,860 12,743	14,993 12,852	+ 648	14,659 12,767	+ 235 + 425
静岡	あいちのかおり			12,404		_	12,542							12,743	12,032		12,732	+ 146
新潟	コシヒカリ(一般)	15,300	15,343	15,265	15,182	15,315	15,583	16,751	16,510	16,636	16,708	16,634	16,542	16,510	16,542	+ 1,242	16,578	+ 995
新潟	コシヒカリ(魚沼)	20,460	20,644	20,659	20,704	20,770	20,426	21,047	21,179	21,161	21,006	20,988	21,020	20,680	20,786	+ 326	20,965	+ 539
新潟	コシヒカリ(佐渡)	16,620	16,527	-	-	-	16,183	17,182	17,215	17,245	17,172	17,261	16,825	16,971	-	_	17,054	+ 871
新潟	コシヒカリ(岩船)	-	-	-	-	-	16,055	17,144	16,893	17,284	16,850	17,179	16,775	17,008	-	_	16,947	+ 892
新潟	こしいぶき	11,841	12,294	12,097	12,006	12,034	12,541	13,405	13,139	13,353	13,389	13,462	13,249	13,544	13,401	+ 1,560	13,325	+ 784
富山	コシヒカリ	13,823	13,867	13,715	13,525	13,527	13,774	14,885	15,503	15,309	15,108	15,026	14,928	15,034	14,768	+ 945	14,995	+ 1,221
富山	てんたかく	12,131	11,821	12,073	-	-	12,361	13,621	14,139	14,077	12,624	13,581	13,593	13,214	12,717	+ 586	13,410	+ 1,049
石川	コシヒカリ	13,396	-	12,448	-	-	13,127	14,889	14,523	14,740	15,150	14,683	13,611	14,862	-	-	14,353	+ 1,226
石川	ゆめみづほ	11,969	-	-	-	-	11,505	12,977	13,226	13,156	-	13,358	12,457	13,142	-	-	12,976	+ 1,471
福井	コシヒカリ	13,282	12,563	12,875	12,707	12,956	13,478	13,687	13,958	13,751	14,340	14,440	14,527	14,254	14,277	+ 995	14,100	+ 622
福井	ハナエチゼン	11,587	11,324	10,965	11,481	10,941	11,254	11,402	12,070	11,990	12,725	12,872	12,711	12,053	12,371	+ 784	12,489	+ 1,235
福井	あきさかり	11,125	-	11,417	11,092	11,190	11,555	12,536	12,250	12,881	12,717	13,116	12,804	12,133	12,194		12,726	+ 1,171
岐阜	ハツシモ	13,445	11,634	12,625	13,455	12,445	12,657	15.075	13,797	14,274	13,857	13,520	13,458	13,416	14,594		13,612	+ 955
岐阜	コシヒカリ	12,965	13,921	13,777	14,417	-	14,065	15,275	14,554	14,106	15,039	14,990	14,349	15,907	15,085	+ 2,120	14,978	+ 913
岐阜 	ほしじるし	11 720	12.016	12.255	12 572	11 002	12 101	-	13,753	13,895	12,124	13,736	13,658	12.040	12,744	1 1 164	13,502	- 772
愛知 愛知	あいちのかおり コシヒカリ	11,730	12,016	12,255	12,573	11,993	12,101 12,719	-	12,823	12,643	12,911	12,677	12,985	13,046	12,894	+ 1,164	12,873 13,659	+ 772 + 940
愛知	大地の風			_			11,792							_			13,039	1 340
三重	コシヒカリ (一般)	_	_	12,075	12,384	-	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)	12,161	12,463	,5.5	-,501	-	13,041	13,704	13,565	13,593	13,781	13,791	13,511	13,889	,201	_	13,666	+ 625
三重	キヌヒカリ	,	10,649	-	-	-	10,911	12,118	12,168	11,837	-,	11,853	12,024	-,	-	_	12,055	
		i	.,				-,	.,0	.,	.,		.,	-,	L			.,	

		3年産	3年産	3年産	3年産	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	
- E	E地品種銘柄	4年	4年	4年	4年	4年	出回り~	4年	4年	4年	4年	5年	5年	5年	5年	対前年	出回り~	対前年差
19	E-USOTEFOTY	4月	5月	6月	7月	8月	4年10月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	同月差	5年4月	
	1	1					2								3	3-1	4	4-2
滋賀	コシヒカリ	13,416	14,073	13,389	12,634	12,997	13,647	14,032	14,222	13,823	13,858	14,206	13,789	14,067	13,595	+ 179	13,955	+ 308
滋賀	キヌヒカリ	12,238	12,812	12,799	11,450	11,603	11,856	13,321	12,685	12,296	12,166	12,330	12,092	12,202	-	-	12,362	+ 506
滋賀	みずかがみ	13,413	-	13,793	12,914	-	13,280	13,688	13,554	13,313	13,627	13,281	13,100	13,573	13,481	+ 68	13,470	+ 190
京都	コシヒカリ	-	13,601	13,339	13,444	13,024	13,543	14,441	14,962	14,032	14,464	13,925	14,411	14,692	13,879	-	14,409	+ 866
京都	キヌヒカリ	14,434	-	-	-	-	12,410	12,894	13,083	-	13,547	-	12,352	12,640	12,489	<b>▲</b> 1,945	12,845	+ 435
京都	ヒノヒカリ	14,666	-	-	-	-	15,237	-	-	15,081	15,439	-	14,369	15,213	-	-	15,037	▲ 200
兵庫	コシヒカリ	13,593	13,850	13,450	-	-	13,869	15,760	15,558	14,682	14,563	14,739	14,397	14,379	14,371	+ 778	14,809	+ 940
兵庫	ヒノヒカリ	12,388	13,046	11,789	-	12,266	11,939	-	12,282	12,567	12,843	12,302	12,333	12,261	13,605	+ 1,217	12,395	+ 456
兵庫	キヌヒカリ	12,744	12,153	11,327	-	11,813	11,885	-	12,222	12,493	12,519	12,471	12,302	12,364	-	-	12,398	+ 513
奈良	ヒノヒカリ	12,782	12,626	12,509	12,203	12,392	12,535	-	-	12,898	12,853	13,241	13,184	13,088	13,186	+ 404	13,070	+ 535
鳥取	きぬむすめ	12,557	12,323	11,008	11,290	11,322	11,873	-	13,258	-	12,844	12,469	13,147	12,602	12,783	+ 226	12,748	+ 875
鳥取	コシヒカリ	13,273	-	-	-	12,540	12,896	13,878	13,565	13,045	13,423	13,217	13,750	13,439	13,260	<b>▲</b> 13	13,454	+ 558
鳥取	ひとめぼれ	12,284	12,276	11,880	11,180	-	12,118	12,844	13,011	-	12,629	12,780	13,047	-	-	-	12,822	+ 704
島根	きぬむすめ	12,674	11,108	12,124	12,580		12,365	13,161	13,249	12,997	13,082	13,068	13,121	13,352	12,453	▲ 221	13,108	+ 743
島根	コシヒカリ	13,512	12,217	13,141	13,988	-	13,557	14,028	14,432	13,706	14,106	13,786	14,253	13,782	13,674	+ 162	13,986	+ 429
島根	つや姫	12,887	11,963	13,327	-	-	13,092	13,894	14,243	13,873	13,715	13,388	13,582	13,558	13,941	+ 1,054	13,824	+ 732
岡山	アケボノ	12,420	-	10,972	10,152	-	10,883	-	10,944	11,111	11,383	-	-	10,966	-	-	11,002	+ 119
岡山	きぬむすめ	-	11,610	11,441	11,524	-	11,541	12,047	12,167	12,165	12,535	12,116	12,198	12,022	12,197	_	12,101	+ 560
岡山	コシヒカリ	12,425	12,334	12,414	12,352	-	12,545	13,157	13,263	13,223	13,072	13,265	13,075	12,977	13,037	+ 612	13,119	+ 574
広島	コシヒカリ	13,490	13,689	13,352	13,691	14,026	13,493	13,756	13,739	13,861	13,299	13,288	13,055	13,471	13,600	+ 110	13,466	▲ 27
広島	あきさかり	12,464	12,092	12,510	12,564	12,858	12,618	13,613	12,703	12,835	12,208	12,275	11,924	12,204	12,536	+ 72	12,287	▲ 331
広島	あきろまん	, .	12,824	13,299	-	-	12,883	,	-	12,910	12,458	12,233	12,203	12,755	12,600	_	12,524	▲ 359
山口	コシヒカリ	13,660	13,561	_	_	_	13,338	14,046	14,189	14,113	14,387	13,613	13,921	13,992	14,188	+ 528	14,066	+ 728
山口	ひとめぼれ	12,678	12,772	-	12,484	-	12,250	13,159	13,595	13,320		12,815	13,236	13,020	13,088	+ 410	13,055	+ 805
山口	ヒノヒカリ	12,501	12,161	-	-	-	11,980	13,133	13,284	13,176	-	12,707	13,261	13,198	13,081	+ 580	13,065	+ 1,085
徳島	コシヒカリ		,	_	-	_	12,251	12,912	13,126	13,126	_			12,910	-	_	12,961	+ 710
徳島	あきさかり	_	_	_	_	_	11,021	11,340	11,506	11,506	_	11,506	_	11,723	_	_	11,601	+ 580
香川	コシヒカリ	_		_	_	_	13,386	14,213	-	-	14,213	14,213	14,213	14,213	_	_	14,213	+ 827
香川	ヒノヒカリ	_	_	_	_	_	12,544	- 1,7215	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	+ 944
愛媛	コシヒカリ	14,062	13,480	14,082	13,891	_	13,977	13,665	13,400	13,435	13,422	12,741	13,378	12,984	13,380	<b>▲</b> 682	13,156	▲ 821
愛媛	とノヒカリ	13,506	12,264	11,002	12,450	_	12,790	13,003	15,100	15,155	13,122	12,7 11	12,362	12,447	15,500	_ 002	12,515	<b>▲</b> 275
愛媛	あきたこまち	- 15,500	12,436	_	-	_	12,993	12,860	_	_	_	_	12,317	12,355	_	_	12,456	<b>▲</b> 537
高知	コシヒカリ	_	12,100		_	_	13,562	13,491	_	13,494	13,494	13,494	13,170	13,494	_	_	13,494	<b>▲</b> 68
高知	とノヒカリ						13,062	13,131	13,149	12,522	12,522	13,131	15,170	13,131	_		12,522	<b>▲</b> 540
福岡	夢ひし	14,762	15,126	13,511	14,846	_	14,724	15,074	14,761	14,712	14,736	14,635	14,134	14,397	15,095	+ 333	14,500	<b>▲</b> 224
福岡	とノヒカリ	11,702	13,120	13,311	13,446	_	13,017	13,0,7	13,901	12,516	13,543	13,044	13,438	13,727		. 555	13,248	+ 231
福岡	元気つくし	14,653	15,230		13,809		14,521	15,619	14,575	14,593	14,853	14,633	14,081	14,342	15,236	+ 583	14,429	± 231 ▲ 92
佐賀	さがびより	14,024	14,110	14,044	14,069	13,969	13,975	13,013	14,226	14,187	14,220	14,239	14,251	14,220	14,255	+ 231	14,227	+ 252
佐賀	夢しずく	13,117	13,122	13,219	13,243	13,254	13,206		13,663	13,500	13,283	13,813	13,639	- 1,220	13,605	+ 488	13,547	+ 341
佐賀	とノヒカリ	11,717	11,729	11,754	11,781	11,575	11,696		13,003	13,300	12,338	13,013	12,974	12,883	12,863		12,696	
長崎	にこまる	13,956	11,/27	11,/34	13,933	11,3/3	14,027		12,698		13,288	12,759	12,887	13,282	12,693		12,090	
長崎	ヒノヒカリ	13,659			13,507		13,707		12,506		13,200	12,739	12,007	13,262	12,353		12,569	▲ 1,138
長崎	なつほのか	13,039			13,307		13,707		12,506			12,569	12,528	13,046	12,353	_ 1,500	12,569	<b>=</b> 1,130
熊本	とノヒカリ	13,069	13,184	13,165	13,189	13,419	13,235		12,320	12,773	13,037	12,832	12,798	13,205	12,431	▲ 231	12,009	▲ 325
熊本		13,009	13,104	13,105	13,109	13,419	13,235			12,//3	13,03/	12,032	12,/98	13,205	12,038	▲ 231	12,770	▲ 325 ▲ 429
熊本	森のくまさん コシヒカリ	15,387	15,250	15,411	15,347		15,088	13,903	-	14,111	13,896	_	13,436	13,603	13,853	<b>▲</b> 1,534	13,821	▲ 429 ▲ 1,267
大分	とノヒカリ	13,541	13,032	12,974	12,999	12,339	13,107	13,303	13,624	13,665	13,948	13,272	12,670	13,505	13,033	<b>=</b> 1,334		+ 104
			13,032	12,9/4	12,999	12,339			13,957	13,005			13,525	13,707	-		13,211	
大分	ひとめぼれ	13,484		12 270	12 005		13,804	1/ 210		12.075	12,835	13,442			12.025	A 1 100	13,185	<b>▲</b> 619
大分	つや姫	14,107	-	12,379	12,805	-	13,751	14,218	14,251	13,975	14,230	13,630	13,098	13,460	12,925	▲ 1,182	13,760	+ 9
宮崎	コシヒカリ	-	-	-	-	-	14,135	-	13,815	-	-	-	-	14.375	-	-	13,815	<b>▲</b> 320
宮崎	とノヒカリ	-	-	12.020	12.255	14.420	15,471	-	-	-	-	-	-	14,276	-	-	14,276	<b>▲</b> 1,195
鹿児島	とノヒカリ	45.55	45.55	13,930	13,356	14,428	13,974	-	-	-	-	-	45.000	-	44.55		13,894	<b>▲</b> 80
鹿児島	あきほなみ	15,277	15,155	15,161	14,540	-	14,822	44	-	-	-	-	15,096	-	14,462	▲ 815	14,657	▲ 165
鹿児島	コシヒカリ			-		-	14,702	14,555	-	-	-	-	-	-	-	-	14,193	▲ 509
	全銘柄平均	12,797	12,702	12,618	12,593	12,714	12,804	13,961	13,898	13,899	13,920	13,946	13,840	13,877	13,880	+ 1,083	13,862	+ 1,058

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 全終極平均価格、合計数量欄には公表していない産地品種銘柄であり、産地の合計と一致しない。
  - 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。

# 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、令和5年5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5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±0ポイントの「横ばい」、 見通し(向こう3ヶ月)判断は+3ポイントの「やや増加」。
- 米価水準の現状判断は前回調査と比べて▲1ポイントの「横ばい」、 見通し(向こう3ヶ月)判断は+1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

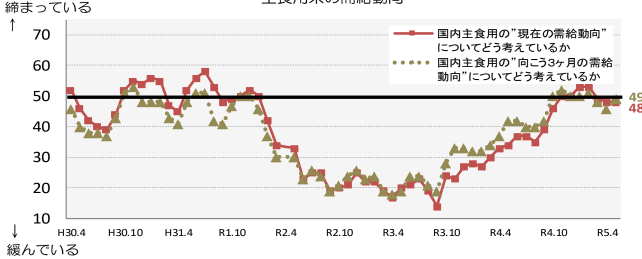
(ア) 現状判断DΙ

前回からの増減 ±0(今月の数値 48)

(イ) 見通し判断DI(向こう3ヶ月)

前回からの増減 +3 (今月の数値 49)

#### 主食用米の需給動向



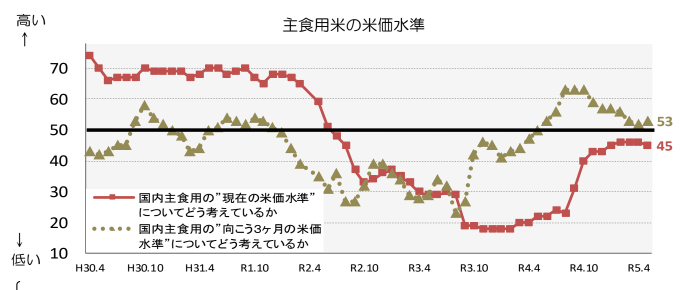
※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「締まっている」/「(将来)締まる」という見方が前月より強くなり、 反対に0に近づけば、「緩んでいる」/「(将来)緩む」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

#### ② 主食用米の米価水準

(ア) 現状判断DΙ

前回からの増減 ▲1 (今月の数値 45)

(イ) 見通し判断DI(向こう3ヶ月) 前回からの増減 +1(今月の数値 53)



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

### 2. 自社の取引状況に関する判断(業態ごと)

#### ①主食用米の販売数量

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

### (ア) 今月の販売数量に関する現状判断DΙ

#### a. 先月との比較

生産者:前回からの増減 +3 (今月の数値 48) 集出荷:前回からの増減 ▲6 (今月の数値 53) 卸:前回からの増減 ▲5 (今月の数値 44) 小売等:前回からの増減 ▲3 (今月の数値 51)

b. 前年同月との比較

生産者:前回からの増減 +2 (今月の数値 53) 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 ±0 (今月の数値 56) 小売等:前回からの増減 ±0 (今月の数値 48)

# 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 ▲3 (今月の数値 50) 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 +11 (今月の数値 55) 小売等:前回からの増減 ±0 (今月の数値 49)

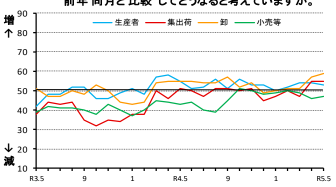
b. 前年同月との比較

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 ±0 (今月の数値 55) 卸:前回からの増減 +2 (今月の数値 59) 小売等:前回からの増減 +1 (今月の数値 47)

#### ①-イ-a 貴社の"来月"の主食用米の"販売数量"について、 "今月と比較"してどうなると考えていますか。



#### ①-イ-b 貴社の"来月"の主食用米の"販売数量"について、 "前年 同月と 比較"してどうなると考えていますか。



#### ②主食用米の価格

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

### (ア) 今月の価格に関する現状判断DΙ

a. 先月との比較

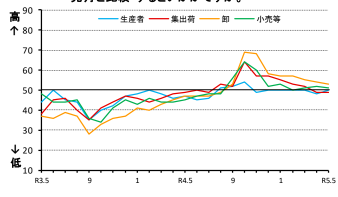
生産者:前回からの増減 +2(今月の数値 50) 集出荷:前回からの増減 ±O(今月の数値 49) 卸 :前回からの増減 ▲ 1 (今月の数値 53)

小売等:前回からの増減 ▲ 1 (今月の数値 5 1)

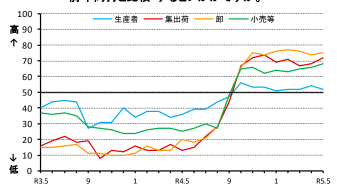
b. 前年同月との比較

生産者:前回からの増減 ▲2(今月の数値 52) 集出荷:前回からの増減 +4 (今月の数値 72) 卸 :前回からの増減 +1(今月の数値 75) +2(今月の数値 小売等:前回からの増減 68)

#### 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DΙ

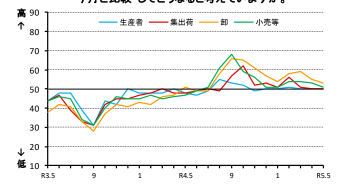
a. 今月との比較

生産者:前回からの増減 ±O(今月の数値 50) 集出荷:前回からの増減 ± 0 (今月の数値 50) 卸 :前回からの増減 ▲2(今月の数値 53) 小売等:前回からの増減 ▲2(今月の数値 51)

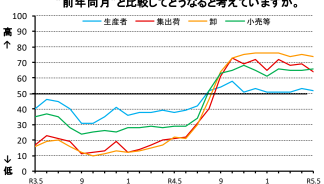
b. 前年同月との比較

生産者:前回からの増減 ▲ 1 (今月の数値 52) 集出荷:前回からの増減 ▲5(今月の数値 64) 74) 卸 :前回からの増減 ▲ 1 (今月の数値 小売等:前回からの増減 +1(今月の数値 66)

### 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

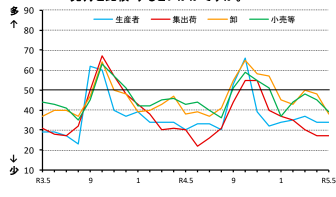
生産者:前回からの増減 ±O(今月の数値 34) 集出荷:前回からの増減 ±O(今月の数値 27) 卸 :前回からの増減 ▲10 (今月の数値 38)

小売等:前回からの増減 ▲ 6 (今月の数値 39)

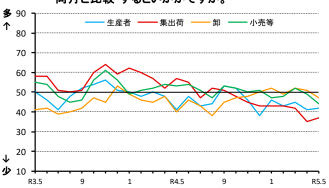
b. 前年同月との比較

生産者:前回からの増減 +1 (今月の数値 42) 集出荷:前回からの増減 +2(今月の数値 37) 卸 :前回からの増減 ▲4(今月の数値 47) 小売等:前回からの増減 ▲ 5 (今月の数値 44)

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DI

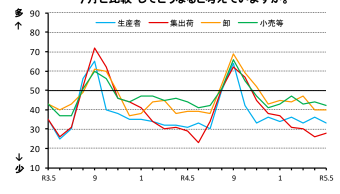
a . 今月との比較

生産者:前回からの増減 ▲ 3 (今月の数値 33) 28) 集出荷:前回からの増減 +2(今月の数値 卸 :前回からの増減 土0(今月の数値 40) ▲2(今月の数値 小売等:前回からの増減 42)

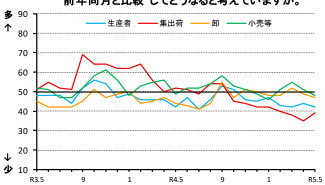
b. 前年同月との比較

生産者:前回からの増減 ▲2(今月の数値 42) 集出荷:前回からの増減 +4(今月の数値 39) ▲2(今月の数値 卸 :前回からの増減 47) ▲3 (今月の数値 小売等:前回からの増減 48)

#### ③-イ-a 貴社の"来月"の主食用米の"在庫量"について、 今月と比較"してどうなると考えていますか。



#### ③-イ-b 貴社の"来月"の主食用米の"在庫量"について、 '前年同月と比較"してどうなると考えていますか。



### 取引関係者が1の①及び②の判断を行うに当たり、主に考慮した要因

	作柄	国内の 在庫水準	国の政策	米穀の 調達状況	消費者の 動向	競合商品の 販売動向	その他
R3.5	2%	39%	1%	42%	11%	6%	0%
R3.6	1%	37%	6%	40%	10%	6%	0%
R3.7	4%	40%	6%	35%	8%	7%	1%
R3.8	3%	40%	3%	37%	7%	7%	2%
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%

	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
R4.5	2%	29%	4%	39%	15%	9%	1%
R4.6	1%	34%	9%	36%	12%	6%	2%
R4.7	3%	32%	9%	36%	11%	6%	4%
R4.8	7%	24%	8%	39%	10%	6%	7%
R4.9	8%	23%	8%	42%	10%	6%	3%
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%

#### 《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:152客体

生産者・・・・・・・・・・30 集出荷業者/団体・・・・・・26 卸売業者(主に主食用米)・・・・29 小売業者/中食・外食業者・・・52 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 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)

				買入入	もの結果			
買入対象米穀 の産地	都道府県別 優先枠	第1回 (令和5年1月24日)	第2回 (令和5年2月14日)	第3回 (令和5年3月7日)	第4回 (令和5年3月28日)	第5回 (令和5年4月18日)	第6回 (令和5年5月23日)	落札合計数量
北海道	2,162	0	2,162	0				2,162
青森	27,259	27,259	0	0				27,259
岩手	3,488	350	3,138	0				3,488
宮城	11,600	0	11,600	0				11,600
秋田	21,572	21,572	0	0				21,572
山形	21,291	19,999	592	10				20,601
福島	27,050	2,320	19,665	2,788				24,773
茨城	1,103	500	435	0				935
栃木	7,602	6,123	0	0				6,123
群馬	555	0	0	0				0
埼玉	463	0	0	0				0
千葉	3,985	0	514	96				610
東京								
神奈川								
新潟	25,149	886	24,209	14				25,109
富山	12,197	0	12,197	0				12,197
石川	7,849	84/	/,002	0				7,849
福井	4,076	2,700	1,200	0				3,900
山梨								
長野	1,446	0	346	263				609
岐阜	435	0	0	435				435
静岡	20	0	20	0				20
愛知	846	0	846	0				846
三重	270	0	270	0				270
滋賀	1,342	400	942	0				1,342
京都								
大阪								
兵庫								
奈良								
和歌山	400			400				400
鳥取	400	0	0	400				400
島根	130		130	0				130
岡山	977	711	135	0				846
広島	20	0	20	0				20
山口 徳島	1,182	450	400					020
香川	1,102	450	480	0				930
日					ļ			
医数 高知	10	0	10	0	ļ			10
I 福岡	264	0	10	54	<b> </b>			54
佐賀	220		100	120				220
長崎	10	0	0	0	l			0
能本	10 247		247	0	l			247
大分	94	0	94	0	l			94
宮崎		<u>×</u> -						
鹿児島								
沖縄								
都道府県別枠計	185,314	84,117	86,354	4,180	0	0	0	174,651
指定なし	22,686	9,012	8,441	3,433	1,365	2,015	122	24,388
合 計	208,000	93,129	94,795	7,613	1,365	2,015	122	199,039
うち	CPTPP分							8,000

	買入予定数量	合計落札数量	落札比率 ②/①	落札残 ①-②
備蓄米入札 落札結果	208,000	199,039	95.7%	8,961

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

# 2 令和5年産備蓄米の政府買入予定数量、政府買入れのスケジュール

# 令和5年産備蓄米の政府買入予定数量

備蓄	米の政府買入予定数量	20万8千トン
	うちCPTPP分	8千トン

### 政府買入予定数量 (第7回)

(単位:トン)一般枠(指定なし)8,961

# 令和5年産備蓄米の政府買入れの当面のスケジュール(予定)

入札日	契約締結時期	引渡開始時期	
1月24日 (第1回)			
2月14日 (第2回)	今和5年4日本まで		
3月7日 (第3回)	令和5年4月末まで		
3月28日 (第4回)		令和5年9月1日	
4月18日 (第5回)	令和5年5月末まで		
5月23日 (第6回)	令和5年6月末まで		
6月27日 (第7回)	令和5年7月中旬まで		

※ 入札公告現在の予定である。

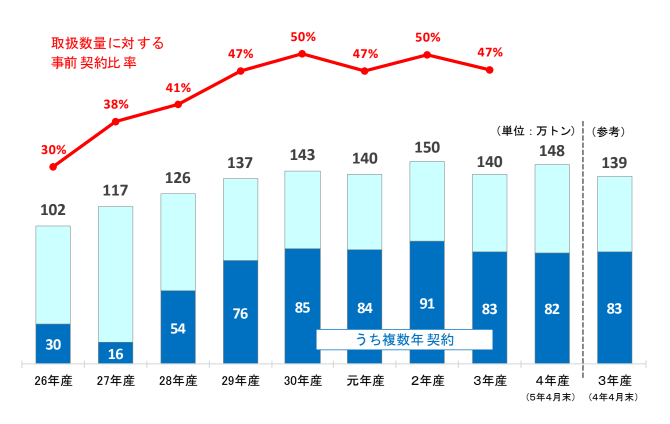
# 3 事前契約の取組状況

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

# (1) 近年の事前契約数量の推移(平成26年産~令和4年産)

- 事前契約数量は、農水省が一定規模以上の集出荷業者を対象に、「収穫前の 段階において確認書等により販売数量が決定している数量」について調査。
- 近年、主食用米の事前契約(複数年契約)の取組は年々増加していたが、 平成30年産から令和3年産は、ほぼ横ばいで推移。

# 【近年の事前契約数量の推移】



資料:農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注1:報告対象業者は、年間取扱量5,000トン以上の出荷事業者。
  - 2:「事前契約数量」は、収穫前の段階において確認書等により販売数量が決定している数量。
  - 3:「複数年契約」の契約期間は3年間が大宗である。
  - 4:「単年契約」とは、は種前・収穫前契約による数量。
  - 5: 3年産以前は確定値、4年産は速報値。

# (2) 令和3・4年産米の産地別事前契約の取組状況(令和5年4月末現在)(速報)

令和4年産の令和5年4月末現在の事前契約数量は対前年同期差 +9.1万トンの147.8万トンとなっている。

山 形 76.9 49.8   86.8 10.0 55.9   76.8 49.8   76.8   49.8   76.0 41.8   76.0   76.7   76.5   76.8   76.							(単位:	千玄米トン)	(参考)	
本				3 年産 (4	4年10月末)	4 年	<b>產</b> (5年4月	1末)	3年産(4	年4月末)
出 海 道					複数年	数量	同月差	複数年	数量	複数年
青         森         69.3         30.4         62.4         ▲ 7.0         29.7         69.4         30.4           岩         手         51.0         43.4         102.7         19.4         50.4         50.4         110.0         103.4         20.4         20.4         40.8         30.4         40.8         41.2.2         40.8         41.2.2         40.0         40.8         40.8         40.0         55.9         76.8         49.8         49.8         40.0         55.9         76.8         49.8         49.8         40.0         55.9         76.8         49.8         49.8         40.0         55.9         76.8         49.8         49.8         40.0         55.9         76.8         49.8         49.8         40.0         55.9         76.8         49.8         49.8         49.8         40.2         40.8         56.0         41.8         56.0         41.8         56.0         41.8         56.0         41.8         56.0         41.8         56.9         42.8         42.8         42.8         42.8         42.8         42.8         42.8         43.8         13.0         42.2         43.4         43.4         43.4         43.4         43.4         43.4         43.4         43.4	-1 <b>+</b>	海	冶	106 6	170 7			175 0		170 7
岩		/Щ								
宮										
秋 田										
山 形 76.9 49.8   36.8   10.0   55.9   76.8   49.8   36.8   17.7   50.1   56.0   41.8   55.0   41.8   54.3   ▲ 1.7   50.1   56.0   41.8   55.5   45.3   ▲ 1.7   50.1   56.0   41.8   55.5   45.3   ▲ 1.7   50.1   56.0   41.8   55.5   45.3   ▲ 1.7   50.1   55.5   56.0   41.8   55.5										141. 7
福			形							49.8
横	福		島	56. 0	41.8	54. 3		50. 1	56.0	41.8
群			城	17. 6	_	26. 2	8. 6		17. 6	-
埼 玉 6.3					66. 7		▲ 2.8	63.6	66. 7	66. 7
〒   東   京   -   -   -   -   -   -   -   -   -										1. 1
東 京										0. 9
神 奈 川				3. 9	3. 9	9.8	5. 9	9. 3	3. 9	3. 9
山 梨				_		_	-	_	_	
長 野 33.3 31.4 静 岡 1.7 5		<u>奈</u>		_	_	_	_	_	_	
静				-		-	-	-	-	-
新 湯 184.9 95.0   富 山 17.5 3.7   石 川 15.8 1.7   福 井 8.2 8.2   岐 阜 8.6 2.4   愛 知 15.6 2.3   三 重 18.6					31.4			34. 2		31.4
富     山     17.5     3.7       石     川     15.8     1.7       福     井     8.2     8.2       岐     阜     8.6     2.4       愛     知     15.6     2.3       三     重     18.6     -       滋     資     36.8     15.5       京     都     7.8     1.0       大     阪     -     -       兵     東     14.2     -       二     -     -     -       島     取     15.4     -       島     17.9     -       山     -     -       二     18.5     -       香     川     21.0     7.0       夏     5.0     -       四     18.5     -       18.7     0.2     0.5       18.7     0.2     0.5       24.7     0.0     -       24.7     0.0     -       24.7     0.0     -       24.7     0.0     -       24.7     0.0     -       24.7     0.0     -       24.7     0.0     -       24.7     0.0     -       25.0     -     -					-			- 04 0		- 05.0
石 川										
福 井 8.2 8.2 bit										
岐     阜     8.6     2.4       愛     知     15.6     2.3       三     重     18.6     -       滋     資     36.8     15.5       京     都     7.8     1.0       大     阪     -     -       兵庫     14.2     -       鳥     取     15.4     -       鳥     取     15.4     -       鳥     取     15.4     -       鳥     取     15.4     -       島     17.9     -       山     口     18.5       毒     10.2     10.2     -       18.7     0.2     0.5       18.7     0.2     0.5       18.7     0.2     0.5       18.7     0.2     0.5       18.7     0.2     0.5       18.7     0.2     0.5       18.7     0.2     0.5       18.7     0.2     0.5       18.7     0.2     0.5       18.5     -     1.6       2.2     0.0     -       2.3     4     7.9     6.9       5.3     0.3     -       1.4     0.2     -       1.5     0.1     <			-							
要 知 15.6 2.3										
三										
滋 賀 36.8 15.5   37.0 0.2 8.4   36.8 15.5   京 都 7.8 1.0   大 阪					2. 5			2. 5		Z. J
京 都       7.8       1.0         大 阪       -       -         兵庫       14.2       -         奈良       -       -         市 歌 山       -       -         島取       15.4       -         島根       28.4       0.2         岡山       -       -         山口       18.5       -         徳島       2.2       -         香川       21.0       7.0         愛媛       5.0       -         長崎       7.3       -         長崎       7.3       -         長崎       7.3       -         大分       4.0       -         大分       4.0       -         -       -       -         -       -       -         -       -       -         -       -       -         -       -       -         -       -       -         -       -       -         -       -       -         -       -       -         -       -       -         -       -       -					15.5			8 1		15.5
大 阪										
兵庫         14.2         -           奈良         -         -           和歌山         -         -           鳥取         15.4         -           島根         28.4         0.2           岡山         -         -           広島         17.9         -           山口         18.5         -           徳島         2.2         -           香川         21.0         7.0           愛媛         5.0         -           高知         1.6         -           長崎         7.3         -           大分         4.0         -           大分         4.0         -           京島         -         -           18.7         0.2         0.5           18.7         0.2         0.5           18.7         0.2         0.5           18.7         0.2         0.5           18.5         -         2.2           20.0         -         2.2           33.0         -         15.5           5.0         -         35.9         2.9           25.4         4.3         -				-	- 1.0	-		-	-	- 1.0
奈良     -				14. 2	_	13. 3	▲ 0.9	_	14. 2	_
和歌山					_	-		_	-	_
島     根     28.4     0.2       岡     山     -     -       広     島     17.9     -       山     口     18.5     -       徳     島     2.2     -       香     川     21.0     7.0       愛     媛     5.0     -       高     知     1.6     -       高     知     1.6     -       積     28.0     0.2       24.7     0.0     -       24.7     0.0     -       24.7     0.0     -       24.7     0.0     -       24.7     0.0     -       24.7     0.0     -       24.7     0.0     -       24.7     0.0     -       24.7     0.0     -       22.0     0.5     18.5       2.2     0.0     -       23.4     7.9     6.9       5.3     0.3     -       35.9     2.9     -       25.4     4.3     -       7.2     0.1     -       7.3     -       7.3     -       7.3     -       8     -       9     - <tr< td=""><td></td><td>歌</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td></tr<>		歌		_	_	_	_	_	_	_
□□ 山 ー ー ー	鳥		取	15. 4	_	17. 1	10. 7	_	6. 4	-
広 島 17.9 - 日本 18.5 - 日本 18.7 0.2 0.5 日本 18.5 日本 18.7 0.2 0.5 日本 18.5	島		根	28. 4	0. 2	24. 7	▲ 3.3	_	28. 0	0. 2
山     □     18.5     -       徳     島     2.2     -       香     川     21.0     7.0       愛     5.0     -       高     知     1.6       -     -       福     □     33.0       -     -       長     崎     7.3       -     -       大     分     4.0       -     -       市     1.1     0.2       20.0     -       23.4     7.9     6.9       5.3     0.3     -       1.4     0.2     -       35.9     2.9     -       25.4     4.3     -       7.2     0.1     -       7.3     -       5.1     1.1     0.9       4.0     -       -     -       -     -       -     -       -     -       -     -       -     -       -     -       -     -       -     -       -     -       -     -       -     -       -     -       -     -       -				_	_		10. 2	_	_	_
<ul> <li>徳 島 2.2</li></ul>					_			_		_
香     川     21.0     7.0       愛     媛     5.0     -       高     知     1.6     -       福     岡     33.0     -       佐     賀     28.8     -       長     崎     7.3     -       大     分     4.0     -       宮     崎     -     -       鹿     児     -     -       沖     縄     -     -         23.4     7.9     6.9       5.3     0.3     -       1.4     △     0.2     -       35.9     2.9     -       25.4     4.3     -       7.2     △     0.1     -       7.3     -     -       5.1     1.1     0.9     4.0       4.0     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -       -     -     -					_		0. 2	0. 5		_
愛 媛     5.0     -       高 知     1.6     -       福 岡 33.0     -       佐 賀 28.8     -       長 崎 7.3     -       大 分 4.0     -       宮 崎 -     -       市 児 島 -     -       -     -       沖 縄     -         5.3     0.3       2.9     -       33.0     -       25.4     4.3       -     -       -     -       -     -       -     -       -     -       -     -       -     -       -     -       1.4     0.2       2.9     -       25.4     4.3       -     -       -     -       5.1     1.1       0.9     4.0       -     -       -     -       -     -       -     -       1.6     -       33.0     -       7.3     -       7.3     -       -     -       -     -       -     -       -     -       -     -       -					_			_		_
高     知     1.6     -       福     岡     33.0     -       佐     賀     28.8     -       長     崎     7.3     -       熊     本     -     -       大     分     4.0     -       宮     崎     -     -       沖     縄     -     -					7. 0			6. 9		7. 0
福 岡 33.0 - 佐 賀 28.8 - 長 崎 7.3 - 熊 本										
佐 賀 28.8     - 日       長 崎 7.3     - 日       熊 本 - 日     - 日       大 分 4.0     - 日       宮 崎 - 日     - 日       市 児 島 - 日     - 日       沖 縄 - 日     - 日       25.4     4.3     - 日       7.2     - 日     - 日       - 日     - 日     - 日       7.3     - 日       - 日     - 日     - 日       - 日     -								_	1.6	
長 崎     7.3     -       熊 本     -     -       大 分     4.0     -       宮 崎     -     -       鹿 児 島     -     -       沖 縄     -     -   7.2 ▲ 0.1										
熊     本     - </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>21.1</td> <td></td>									21.1	
大分     4.0     -       宮崎     -     -       鹿児島     -     -       沖縄     -     -				1. 3		1.2	<b>▲</b> U. I		1.3	
宮 崎							1 1		4 0	
鹿児島     -				4. 0		5. 1	1.	0. 9	4.0	
沖 縄		IB.				_				
71 (198)		نار		_			_			
全 国  1,400  830   1,478  91  824   1,387  833	全			1, 400	830	1, 478	01	824	1, 387	833

資料:農林水産省「米穀の取引に関する報告」「米の農産物検査結果」

- 注1: 報告対象業者は、年間取扱量5,000トン以上の出荷事業者。
  - 2:「事前契約数量」は、収穫前の段階において確認書等により販売数量が決定している数量。
  - 3:「複数年契約」の契約期間は3年間が大宗である。
  - 4:「単年契約」とは、は種前・収穫前契約による数量。
  - 5: ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。
  - 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。

# 4 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4月末現在)(速報)

集荷・契約・販売数量(北海道から静岡まで)

								4.		<u>千玄米トン</u>
		作況 指数	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	
			1	2	2/1	3	3/1	集荷数量	契約数量	販売数量
北	毎道	106	308.8	293.1	95%	168.5	55%	85%	101%	96
	ななつぼし		143.4	138.7	97%	84.1	59%	81%	92%	90
	ゆめぴりか		94.5	87.4	92%	47.3	50%	102%	129%	112
	きらら397		21.3	20.6	97%	6.9	32%	63%	76%	809
青	森	99	111.2	96.9	87%	47.9	43%	92%	91%	829
	まっしぐら		84.3	72.9	86%	32.4	38%	89%	88%	769
	つがるロマン		13.4	10.9	81%	7.0	52%	89%	83%	819
	手	99	112.4	105.8	94%	40.1	36%	85%	89%	999
	ひとめぼれ		85.6	80.2	94%	30.6	36%	84%	84%	959
	あきたこまち		11.1	11.1	101%	2.9	26%	77%	107%	136
	銀河のしずく		8.9	8.1	91%	3.8	43%	124%	124%	110
	城	100	151.7	145.9	96%	49.3	32%	84%	84%	839
	ひとめぼれ		117.4	113.2	96%	34.1	29%	85%	82%	819
	つや姫		13.6	13.0	95%	5.8	43%	93%	91%	849
	ササニシキ		9.1	8.8	97%	3.8	42%	92%	94%	899
秋	H +++ -++	95	231.6	226.6	98%	122.6	53%	87%	91%	989
	あきたこまち		195.0	190.2	98%	107.1	55%	88%	93%	969
	めんこいな		6.5	6.5	99%	3.3	50%	59%	60%	1199
	ひとめぼれ	0.0	17.7	18.9	107%	5.6	32%	84%	93%	1249
Щ	形	99	185.3	156.7	85%	81.7	44%	91%	92%	939
	はえぬき		100.8	84.8	84%	37.9	38%	88%	92%	95%
	つや姫		41.3	36.9	89%	24.8	60%	100%	97%	969
_	雪若丸	100	21.1	15.8	75%	7.2	34%	104%	101%	919
福	島	100	114.4	103.3	90%	35.3	31%	92%	89%	799
	コシヒカリ中通		35.8	32.2	90%	11.8	33%	93%	90%	729
	コシヒカリ会清		29.3	31.3	107%	6.6	22%	96%	98%	999
	コシヒカリ浜通	望り	4.7	4.1	88%	1.4	31%	94%	89%	999
	ひとめぼれ		21.1	17.7	84%	6.8	33%	90%	84%	709
1,1	天のつぶ	101	12.5	10.4	83%	3.6	28%	72% 87%	69% 89%	579
茨	切 コシヒカリ	101	68.3	68.4	100%	36.7	54% 54%		90%	859 919
	あきたこまち		49.2 8.8	49.1 8.7	100% 98%	26.4 6.8	77%	87% 83%	80%	779
	ふくまる		2.4	2.4	99%	0.5	77% 22%	03%	00%	ļ , , , ,
tie .	木	97	103.3	80.9	78%	35.5	34%	81%	77%	889
נעו	コシヒカリ	91	82.8	65.6	79%	28.7	35%	88%		979
	とちぎの星		9.7	7.9	82%	3.0	31%	51%	50%	499
	あさひの夢		3.8	2.4	64%	0.7	19%	54%	49%	469
群	馬	101	18.9	12.9	69%	4.0	21%	102%	70%	439
u†	あさひの夢	101	13.3	9.0	68%	3.1	24%	102%	73%	499
	ゆめまつり		2.9	2.1	72%	0.4	24% 12%	81%	73% 59%	209
埼	<u>±</u>	101	20.0	18.4	92%	9.1	46%	86%	86%	1029
- 1	彩のかがやき		7.6	6.8	89%	3.3	43%	88%	88%	759
	彩のきずな		6.2	5.9	95%	2.6	43% 42%	86%	86%	1429
	コシヒカリ		3.9	3.5	90%	1.2	32%	76%	77%	979
Ŧ	葉	100	55.5	50.0	90%	41.3	74%	90%	86%	87
1	コシヒカリ	100	29.4	26.2	89%	20.5	70%	95%	92%	87
	ふさこがね		9.0	7.8	87%	6.8	76% 76%	70%	60%	63
	ふさおとめ		10.6	9.7	91%	8.9	84%	92%	92%	101
東	京	102	0.0	0.0	100%	0.0	100%	100%	100%	100
	奈川	101	2.7	1.4	53%	1.4	53%	121%	111%	111
	梨	97	5.5	2.4	43%	2.4	43%	106%	82%	82
٦	コシヒカリ		4.7	1.9	40%	1.9	40%	106%		77
Æ	野	98	64.1	63.9	100%	23.8	37%	99%	101%	102
	コシヒカリ	50	51.1	51.0	100%	18.0	35%	99%	101%	99
	あきたこまち		6.7	6.7	100%	2.7	40%	103%	101%	115
静	<b>       </b>	98	7.6	3.7	48%	3.7	48%	115%	106%	106
41	コシヒカリ	30	4.2	2.2	53%	2.2	53%	111%	88%	88
			4.4							
	きぬむすめ		1.5	0.7	43%	0.7	43%	120%	181%	181

集荷・契約・販売数量(新潟から広島まで)

朱	何•契約•販元	: 致重	量(新潟から	ム島まで)					(単位:	千玄米トン)
		乍況	集荷数量	契約数量	契約	販売数量	販売		考:前年同月 の同時期と(	
		旨数	①	(2)	比率	3	比率 3/①	集荷数量	契約数量	販売数量
新	潟 !	99	268.2	254.8	95%	139.2	52%	99%	100%	91%
491	コシヒカリー般		137.5	130.7	95%	64.6	47%	101%	103%	87%
	コシヒカリ魚沼		29.3	24.8	85%	15.9	54%	101%	97%	81%
	コシヒカリ佐渡		14.6	14.3	98%	7.6	52%	105%	104%	95%
	コシヒカリ岩船		10.3	10.2	99%	5.7	55%	94%	91%	93%
	こしいぶき		37.6	36.6	98%	21.5	57%	89%	90%	95%
富	山 1	01	84.7	81.4	96%	39.1	46%	98%	106%	96%
	コシヒカリ		61.0	58.4	96%	30.4	50%	101%	111%	100%
	てんたかく		7.6	7.5	99%	3.4	45%	92%	93%	77%
石	ЛІ 1	101	32.7	30.3	93%	11.8	36%	89%	89%	105%
	コシヒカリ		17.0	16.4	96%	5.1	30%	94%	98%	112%
	ゆめみづほ		4.6	4.3	93%	1.6	34%	59%	57%	61%
福		99	52.1	47.4	91%	29.0	56%	94%	91%	106%
	コシヒカリ		20.9	17.9	86%	10.6	51%	102%	88%	100%
	ハナエチゼン		14.7	14.0	95%	10.4	71%	86%	90%	121%
	あきさかり		5.2	3.8	73%	2.3	45%	104%	87%	117%
岐		00	20.3	22.1	109%	9.5	47%	105%	125%	121%
	ハツシモ		10.1	10.5	104%	3.5	34%	103%	135%	123%
	コシヒカリ		5.2	4.8	94%	2.6	50%	102%	110%	97%
_	ほしじるし		1.4	2.9	205%	0.8	59%	4040/		4040/
愛		00	37.1	37.1	100%	19.0	51%	101%	101%	101%
	あいちのかおり		19.8	19.8	100%	8.6	43%	97%	97%	94%
	コシヒカリ		10.6	10.6	100%	6.6	63%	99%	99%	106%
H	大地の風		1.3	1.3	100%	0.5	35%	104%	104%	89%
Ξ	重 1	02	26.5	28.4	107%	17.3	65%	99%	107%	119% 133%
	コシヒカリー般コシヒカリ伊賀		12.8 6.5	14.6 6.5	114% 100%	9.7 3.6	75% 55%	99% 108%	113% 108%	108%
	キヌヒカリ		1.6	1.7	100%	0.8	47%	78%	88%	70%
滋		01	56.5	55.3	98%	31.6	56%	99%	102%	101%
/AA	コシヒカリ	101	20.0	19.5	97%	11.1	55%	100%	102%	97%
	キヌヒカリ		10.4	9.8	94%	5.2	50%	102%	99%	95%
	みずかがみ		10.9	10.9	100%	8.4	77%	98%	102%	127%
京	-	01	9.1	9.0	99%	5.2	57%	104%		
	コシヒカリ		4.9	4.4	91%	3.1	65%	92%	83%	89%
	キヌヒカリ		1.5	1.8	119%	0.7	47%	94%	113%	70%
	ヒノヒカリ		1.5	1.5	99%	0.8	50%	155%	154%	163%
大	阪 1	102	_	_	_	_	_			
兵	庫 1	102	44.4	42.3	95%	23.9	54%	111%	114%	112%
	コシヒカリ		15.2	14.9	98%	8.9	59%	125%	125%	120%
	ヒノヒカリ		5.6	4.7	84%	2.3	41%	113%	121%	116%
	キヌヒカリ		4.5	4.0	90%	2.1	47%	114%	117%	99%
奈		02	10.8	4.8	45%	4.8	45%	120%	117%	117%
	ヒノヒカリ		9.1	4.1	45%	4.1	45%	118%	118%	118%
		05	1.8	1.8	100%	1.8	100%	218%	218%	218%
鳥		00	29.6	29.4	99%	18.5	62%	119%	123%	188%
	きぬむすめ		10.2	10.2	100%	5.8	57%	117%	130%	337%
	コシヒカリ		8.0	8.0	100%	4.8	61%	129%	129%	160%
_	ひとめぼれ	0.1	4.1	4.3	104%	3.3	81%	93%	97%	140%
島		101	33.1	26.6	80%	15.4	47%	97%	92%	98%
	きぬむすめ		13.5	10.8	80%	5.4	40%	95%	92%	97%
	コシヒカリ		12.6	10.2	81%	6.5	52%	97%	89%	96%
321	つや姫	00	5.3	4.1	77%	2.4	45%	108%	100%	103%
尚	山 ! アケボノ	99	42.3	31.4	74%	17.2	41%	98%	97%	98%
	アケホノ きぬむすめ		7.5 9.4	6.2 5.2	82% 62%	1.8	25% 26%	91%	83% 107%	91%
	コシヒカリ		8.4 7.3	5.2 5.1	62% 70%	2.2 4.4	60%	104% 106%	94%	91%
<u> </u>		01	33.5	38.2	114%	18.0	54%	106%	115%	94% 116%
Ш	コシヒカリ	I V I	13.3	16.0	121%	7.4	56%	105%	102%	102%
	あきさかり		7.2	8.6	119%	4.0	55%	98%	102%	152%
	あきろまん		3.1	3.8	115%	1.8	60%	102%		137%
ш			3.I Fの脚注を <del>糸</del> F		123%	1.0	00%	102%	130%	13/7

集荷・契約・販売数量(山口から沖縄まで、全国計)

(単位:千玄米トン)

_	-		1				-	1		<u> 十幺米(ン)</u>
		作況	集荷数量	契約数量	契約	販売数量	販売		考:前年同月 の同時期と0	
		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
山		105	41.9	37.6	90%	21.9	52%	111%	144%	149%
	コシヒカリ		11.2	10.3	92%	6.2	55%	123%	145%	134%
	ひとめぼれ		9.9	8.3	84%	5.1	52%	123%	152%	185%
	ヒノヒカリ		6.0	5.5	92%	3.2	54%	100%	168%	206%
徳	島	102	5.7	5.7	100%	3.5	62%	98%	98%	98%
	コシヒカリ		2.3	2.3	100%	1.5	65%	103%	103%	101%
	あきさかり		2.8	2.8	100%	1.6	56%	94%	94%	96%
香		103	20.9	23.4	112%	9.5	46%	103%	151%	127%
	コシヒカリ		6.0	6.5	107%	2.9	48%	98%	111%	105%
	ヒノヒカリ		5.8	6.6	113%	2.4	42%	98%	128%	124%
	おいでまい		3.9	4.5	117%	1.8	47%	105%	174%	103%
愛	媛	104	12.5	11.6	93%	5.5	44%	115%	127%	97%
	コシヒカリ		4.2	4.2	99%	2.5	59%	115%	112%	103%
	ヒノヒカリ		2.2	1.9	89%	0.6	29%	99%	132%	77%
	あきたこまち		1.4	1.4	94%	0.5	34%	126%	153%	95%
高	知	100	9.6	9.0	94%	9.0	94%	98%	83%	97%
	コシヒカリ		6.5	6.5	100%	6.5	100%	96%	81%	96%
	ヒノヒカリ		1.3	1.1	84%	1.1	84%	93%	93%	93%
福	岡	100	51.6	48.6	94%	23.8	46%	104%	105%	115%
	夢つくし		17.7	16.4	93%	7.7	43%	114%	114%	100%
	ヒノヒカリ		12.6	12.1	96%	5.3	42%	95%	94%	126%
	元気つくし		16.6	15.5	93%	8.8	53%	109%	110%	129%
佐		98	33.1	32.6	99%	12.8	39%	88%	132%	91%
	さがびより		12.9	12.8	100%	3.8	29%	95%	175%	100%
	夢しずく		11.4	11.3	100%	4.6	40%	95%	127%	93%
	ヒノヒカリ		5.6	5.6	100%	2.1	38%	68%	104%	71%
長		95	8.8	7.9	90%	4.0	46%	86%	95%	114%
	にこまる		3.4	3.3	95%	1.6	47%	80%	87%	143%
	ヒノヒカリ		1.4	1.3	94%	0.6	48%	76%	71%	94%
	なつほのか		2.2	1.9	89%	0.7	34%			•••
熊		96	30.2	15.4	51%	15.4	51%	87%	99%	99%
	ヒノヒカリ		11.9	5.6	47%	5.6	47%	86%	106%	106%
	森のくまさん		4.4	2.2	50%	2.2	50%			99%
_	コシヒカリ		5.7	3.3	58%	3.3	58%	90%	89%	89%
大	分	99	15.1	15.3	101%	7.8	51%	102%	111%	126%
	ヒノヒカリ		6.9	7.1	103%	3.3	48%	82%	92%	100%
	ひとめぼれ		2.2	2.2	100%	1.5	69%	109%	108%	169%
Ŀ	つや姫		2.2	2.2	100%	1.5	66%	106%	120%	132%
宮	崎	98	12.6	10.2	81%	9.9	79%	102%	82%	109%
	コシヒカリ		5.6	5.6	100%	5.6	100%	96%	96%	96%
patro 1	ヒノヒカリ	0.0	5.3	2.8	54%	2.8	54%	94%	50%	111%
虎.	児島	98	12.3	12.3	100%	8.6	70%	98%	98%	92%
	ヒノヒカリ		4.1	4.1	100%	2.1	52%	107%	107%	97%
	あきほなみ		2.6	2.6	100%	1.1	41%	104%	104%	89%
24	コシヒカリ	07	2.8	2.8	100%	2.8	100%	84%	84%	84%
沖		97	1.2	1.2	100%	1.2	97%	91%	91%	92%
<u>全</u>		100 æ\@	2,669	2,470	93%	1,306	49%	93%	96%	96%
参考			2,884	2,568	89%	1,354	47%			
ゔ	前年同月差(	(1)-(2))	<b>▲</b> 215	<b>▲</b> 98	+ 4%	<b>▲</b> 48	+ 2%			

資料: 注:1

- 5
- 6 7
- 8