# 米に関するマンスリーレポート (令和4年6月号)



6月18日はおにぎりの日

#### 「米に関するマンスリーレポート(マンレポ)」とは

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

#### 【利用上の注意】

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

#### データはどう読み解けばいいの?

そんなときは、「ここが分からない!マンレポ」をチェック!

https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/manrepo\_kaisetu.html

# 目 次 (令和4年6月号)

#### 特集

1 令和4年産米等の作付意向について(第2回中間的取組状況(令和4年4月末時点))

2 主な水稲作付道県における令和4年産水稲の生育状況(令和4年5月25日現在)

\_\_特集-1\_\_ 特集-3

#### 1 米の民間在庫情報

各産地の米の民間在庫数量は、年間玄米仕入量500<sup>ト</sup>。以上の出荷段階(全農、JA等の出荷業者)の在庫量と年間玄米仕入数量4,000<sup>ト</sup>。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(前年同月対比)

(3)令和2・3年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

在庫-1

Exce

<u>在庫-4</u> 在庫-5

Exce

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

1 相対取引価格・数量

農林水産省(農産)HP

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

- (1)年産別の相対取引価格
- (2)相対取引契約数量の推移
- (3)相対取引価格·数量(令和3年産米、産地品種銘柄別、令和4年4月分)(速報)
- (4)相対取引価格(月別・年産平均価格)(令和2・3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4年5月分)

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

価格-2 価格-3 Excel 価格-5 Excel

価格-1

価格-7

#### 3 米の契約・販売情報

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

1 事前契約の取組状況

農林水産省(農産)HP

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

- (1)近年の事前契約数量の推移(平成26年産~令和4年産)
- (2)令和3・4年産米の産地別事前契約の取組状況(令和4年4月末現在)(速報)

2 令和3年産米の産地別契約・販売状況

(累計、うるち米、令和4年4月末現在)(速報)

3 政府備蓄米の都道府県別買入数量、優先枠及び買入入札の結果(令和4年産)

**契約-6** 

Excel

農林水産省(農産)HP

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

#### 4 消費の動向

1 米の消費動向(米穀機構による調査)

米穀安定供給確保支援機構HP <a href="https://www.komenet.jp/">https://www.komenet.jp/</a>

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

6 小売価格の推移(POSデータ)

消費-9

輸出入-4

#### 5 輸出入の動向

1 コメ・コメ加工品の輸出実績

(1) コメ・コメ加工品の輸出実績の推移 輸出入-1

輸出入-2 (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2021年の主な増加要因 輸出入-3

(4) 米菓の輸出数量及び金額の推移

(5) 日本酒 (清酒) の輸出数量及び金額の推移 輸出入-5

(6) 包装米飯 (パックご飯) 等の輸出数量及び金額の推移 輸出入-6

(7) 米粉の輸出数量及び金額の推移 輸出入-7

(8) 米粉麺等の輸出数量及び金額の推移 輸出入-8

2 コメ・コメ加工品の輸出をめぐる状況と対応方向について 輸出入-9

3 MA米の輸入数量(輸入先国別及び輸入方式別) 輸出入-10

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

4 加工原材料用に係る政府所有MA米の見積合せ結果(令和3年度)

輸出入−11 輸出入-12

5 SBS輸入米の見積合せ結果(令和3年度)

6 CPTPP・国別枠の見積合せ結果(令和4年度) 輸出入-13

### 6 主食用米以外の情報

1 加工用米及び新規需要米等の生産状況

(1)加工用米の生産量 主食外-1

(2) 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移 主食外-1

(3)令和3年産 都道府県別の生産状況 主食外-2

2 米加工品の状況

(1)主な米加工品の生産状況 主食外-3

(2) 令和元米穀年度における加工原材料用米穀の使用状況(推計) 主食外-4

(3)加工原材料用米穀の使用状況(推計)の推移

3 酒造好適米の需給状況

主食外-6 (1)日本酒の出荷状況

(2)日本酒原料米の使用状況 主食外-6

(3)酒造好適米の生産量 主食外-7

(4)酒造好適米の需要量 主食外-7

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

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

# 三 今月の特集1

# 水田における作付意向について (令和4年産第2回中間的取組状況(令和4年4月末現在))

- 3年産実績との比較による<u>各都道府県の主食用米の作付意向は、4月末</u>時点では、減少傾向37県、前年並み10県、増加傾向 0 県。1月末時点と比べて、前年より減少傾向とした県が22県から37県へ増加。
- 減少傾向とした37県のうち、「1~3%程度減少傾向」は30県、「3~5%程度減少傾向」は4県、「5%超の減少傾向」は3県。
- 4月末時点で各県の作付意向を基に全国の主食用米の作付面積を試算すると、約3.5万haの減少見込みであり、作付転換が必要な3.9万haに向けて、引き続き、作付転換の推進が必要。
- ・ 戦略作物については、全ての品目において「前年より増加傾向」としている県の数が最も多くなっているが、品目別にみると、飼料用米42県、WCS用稲33県、大豆30県、麦27県、新市場開拓用米(輸出用米等)26県。

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

下段[]は1月末時点の作付意向

							戦略作物				
		主食用米		加工用米	新市場 開拓用米 (輸出用米等)	米粉用米	飼料用米	WCS用稲 「稲発酵粗」 飼料用稲	麦	大豆	備蓄米
前年より 増加傾向		<b>0県</b> [0県]		<b>21県</b> [16県]	<b>26県</b> [20県]	<b>24県</b> [22県]	<b>42県</b> [32県]	<b>33県</b> [17県]	<b>27県</b> [24県]	<b>30県</b> [24県]	<b>6県</b> [7県]
前年並み		<b>10県</b> [25県]		<b>5県</b> [21県]	<b>4県</b> [11県]	<b>10県</b> [18県]	<b>3県</b> [13県]	<b>12県</b> [26県]	<b>7県</b> [12県]	<b>4県</b> [13県]	<b>19県</b> [18県]
前年より 減少傾向	37県	1~3% 3~5% 5%超	30県 4県 3県	18県	<b>9県</b> [7県]	<b>11県</b> [5県]	<b>0県</b> [0県]	<b>0県</b> [2県]	11県 [9県]	<b>11県</b> [8県]	8県

注1:令和4年産の意向(増加傾向、前年並み傾向、減少傾向)は、3年産実績との比較。

2:比較している主食用米の3年産実績は、令和3年11月統計部公表の主食用作付面積。

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

4:麦・大豆の3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3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4年産第2回中間的取組状況(令和4年4月末現在))

		主食用米								戦略	作物							備書	(ha) 蓄米
都道		4年度	主意向 (主史练)	加工	用米		開拓用米	米粉	用米	飼料	用米	WCS		3	ŧ	大	豆		
府県	3年産実績	4月末時点(今回公表)	1月末時点(前回公表)	3年産実績	4年産意向(対前年実績)	3年産実績	4年産意向 (対前年実績)	3年産実績	4年産意向(対前年実績)	3年産実績	4年産意向(対前年実績)	3年産実績	飼料用稲) 4年産意向 (対前年実績)	3年産実績	4年産意向(対前年実績)	3年産実績	4年産意向(対前年実績)	3年産実績	4年産意向 (対前年実績)
全国計	130.3万	(7回五叔)	(制图五数)	47,641	(A) B) T-X(R)	6,748	(AINTXIN)	7,632	(A) B) TX(B)	115,744	(A) B) TX(B)	44,248	(A) B) T X (B)	101,760	(A) B) TX(B)	85,484	(A) B) T X (91)	36,435	
北海道	88,400	<i>א</i>	<b>עעע</b>	6,178	7	1,066	7	72	7	6,513	7	620	7	35,215	7	18,599	7	387	7
青森	34,200	<b>→</b>	<b>→</b>	853	7	283	7	16	7	7,701	7	660	7	578	7	4,414	7	6,360	7
岩手	46,200	RR	77	1,196	7	343	$\rightarrow$	71	<b>→</b>	4,683	7	1,939	7	3,310	7	3,764	7	656	<b>→</b>
宮城	61,000	777	777	581	7	748	7	150	7	8,076	7	2,244	7	1,892	7	9,175	7	2,130	<b>→</b>
秋田	71,400	7	777	8,855	7	296	7	425	7	3,903	7	1,106	7	170	7	8,139	7	3,723	→
山形	54,900	77	77	3,876	7	285	7	112	7	4,628	7	966	7	73	7	4,413	7	3,728	7
福島	54,700	7	$\rightarrow$	397	7	38	7	7	7	10,038	7	1,031	7	273	$\rightarrow$	711	7	5,335	7
茨 城	61,400	7	7	1,135	7	441	7	43	7	11,760	7	571	7	4,298	7	423	7	453	7
栃木	50,600	777	777	1,512	7	93	7	1,099	7	12,482	7	1,769	<b>→</b>	6,866	7	343	7	1,485	→
群馬	13,000	7	<b>→</b>	1,350	7	4	7	369	<b>→</b>	1,321	7	539	7	1,913	7	102	7	152	7
埼玉	28,800	7	7	118	7	41	7	912	7	2,910	7	116	7	1,856	7	341	7	94	<b>→</b>
千葉	48,100	77	77	1,499	<b>→</b>	13	7	84	7	8,190	7	995	7	477	7	281	7	922	7
東京	120	<b>→</b>	→	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	2,920	<b>→</b>	→ \	7.00	-		-	-	-	10	7	0	→ -	4	7	6	7	4500	-
新潟	101,800	7	7	7,097	7	1,497	7	2,145	7	3,768	7	400	7	139	7	3,745	7	4,529	→ 7
富山	32,200	7	,	1,215	7	416	,	178	7	1,952	7	453	<b>→</b>	2,999	7	3,446	7	2,271	7
石川	21,400	7	, //	386	7	81	<u>\</u>	350	7	1,389	<i>7</i> 1	99	7	927	7	896	7	1,486	<b>→</b>
福井 山梨	22,500 4,760	<u> </u>	<u>\</u>	348 76	7	156	-	196 12	<u>\</u>	1,490 18	7	97 15	→ 	4,732 57	<i>→</i>	114 98	→ <u>√</u>	1,251	<b>→</b>
長野	30,400	<u> </u>	→ <u>'</u>	615	→	158	7	18	7	362	7	215	7	2.385	7	534	7	233	<b>→</b>
岐阜	20,700	→ →	→	616	7	73	7	48	7	3.009	7	208	7	3,445	7	378	7	92	→
静岡	15.200	→	→	140	7	1	7	2	7	1,075	7	297	7	256	7	45	7	4	7
愛知	25,800	7	<i>,</i> →	421	7	37	7	53	<b>→</b>	2,086	7	156	7	5,317	7	95	7	166	<i>,</i> →
三重	25,900	7	<i>,</i>	197	7	37	7	91	<i>,</i>	2,043	7	268	<b>→</b>	6,693	→	316	7	53	7
滋賀	28,900	7	<u>'</u>	644	7	203	7	58	<u>,</u>	1.681	7	277	→	7,462	7	468	7	268	, →
京都	13,600	<u>-</u>	→	562	7	15	7	9	7	101	7	120	7	256	7	241	7	-	-
大阪	4,620	۷	7	0	<b>→</b>	-	-	5	<b>→</b>	6	<b>→</b>	-	-	3	7	6	7	-	-
兵 庫	34,100	<b></b>	<b>→</b>	726	7	163	7	34	$\rightarrow$	554	7	866	7	1,751	7	1,833	7	-	-
奈良	8,400	<b>→</b>	<b>→</b>	19	7	0	$\rightarrow$	30	7	34	7	40	$\rightarrow$	62	<b>→</b>	25	<b>→</b>	-	-
和歌山	6,100	<b>→</b>	<b>→</b>	-	-	-	-	1	<b>→</b>	2	$\rightarrow$	2	$\rightarrow$	3	7	13	7	-	-
鳥取	12,400	КK	$\rightarrow$	24	7	5	7	1	$\rightarrow$	707	7	338	7	23	7	599	7	79	$\rightarrow$
島根	16,500	K	$\rightarrow$	303	Z	2	$\rightarrow$	9	7	779	7	569	7	263	7	575	7	25	→
岡山	27,900	Z	7	316	7	126	7	124	7	1,730	7	346	7	1,260	7	1,102	7	181	$\rightarrow$
広島	21,700	7	7	320	7	21	$\rightarrow$	124	7	424	7	585	$\rightarrow$	309	$\rightarrow$	232	7	4	$\rightarrow$
山口	17,400	7	7	971	<b></b>	2	7	38	7	978	7	313	7	740	7	750	7		-
徳島	9,980	7	$\rightarrow$	20	7	41	7	11	7	881	7	217	7	56	7	9	7	244	7
香川	11,300	7	$\rightarrow$	38	7	1	7	7	7	139	7	142	7	1,138	7	54	7	-	7
愛媛	13,200	$\rightarrow$	$\rightarrow$	43	7	-	-	2	7	271	7	159	7	514	7	315	7	-	-
高知	11,000	7	7	68	7	-	7	17	<b>→</b>	991	$\rightarrow$	263	$\rightarrow$	4	$\rightarrow$	59	7	2	→
福岡	34,100	7	7	228	7	8	7	327	7	2,192	7	1,657	7	1,583	7	7,830	<b>→</b>	16	7
佐賀	22,800	7	$\rightarrow$	383	7	4	7	29	7	730	7	1,700	7	948	7	6,929	7	44	$\rightarrow$
長崎	10,800	7	7	10	<b>→</b>	3	7	5	7	112	7	1,307	<b>→</b>	70	7	295	7	-	-
熊本	31,200	7	<b>→</b>	757	7	21	7	300	<b>→</b>	1,295	7	7,994	7	775	→ -	2,051	<b>→</b>	45	7
大分	19,400	7	→ `	136	7	-	-	15	7	1,565	7	2,432	7	579	7	1,242	7	19	$\rightarrow$
宮崎	13,900	7	→ `	1,926	,	26	7	16	7	486	7	6,700	7	18	7	204	7	_	-
鹿児島	17,100	7	→ `	1,451	7	1	7	11	7	679	7	3,451	7	67	7	272	7	-	-
沖縄	623	$\rightarrow$	$\rightarrow$	37	7	-	-	7	7	-	-	5	$\rightarrow$	-	-	-	-		-

<sup>(</sup>注1) 主食用米の「4年産意向(対前年実績)」は、3年産実績と比較し、「→:前年並み」、「>:1~3%程度減少傾向」、「>>:3~5%程度減少傾向」、「>>>:5%超の減少傾向」で分類。 (注2) 戦略作物及び備蓄米の「4年産意向(対前年実績)」は、3年産実績と比較し、「♪:増加傾向」、「→:前年並み」、「>:減少傾向」で分類。

<sup>(</sup>注3) 主食用米の「3年産実績」は、3年11月統計部公表の主食用作付面積。

<sup>(</sup>注4) 加工用米、飼料用米、WCS用稲、米粉用米、新市場開拓用米の「3年産実績」は、取組計画認定面積。麦・大豆の「3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5) 備蓄米の「3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4年産水稲の生育状況(令和4年5月25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4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の「出所(原資料)」を参照願います。 【 https://www.komenet.jp/komenetmanager/wp-content/uploads/220525\_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

		作成:公益任団法人木穀女正供稻傩保文援機構情報部 
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)
北海道	(育苗· 移植)	平年に対する遅速等 【生育状況(5月15日現在)】 (全道)苗の生育は平年並で、出芽の良否はやや良。 また、一部地域で移植作業が始まった。(北海道農政部 5月20日付)
青森	(移植)	・5月15日現在の田植進ちょく状況は、県全体で20%となっており、 平年より16ポイント高かった。県全体の田植始めは、平年より3日 早い5月13日であった。(青森県 5月17日付)
岩手	(移植)	【5月19日現在】 ・5月19日現在の田植えの進捗率は県全体で66%となっており、 ほぼ平年並みの進捗。 ・地帯別では、北上川下流76%、東部72%で間もなく終期(90%)を迎える見込み。 また、北上川上流は46%でほぼ盛期に達しており、北部は27%で間もなく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)に終期を迎える見通し。 (岩手県 5月20日付)
宮城	(移植)	【5月19日現在】[県全体の平均] 5月19日現在の県全体の田植進捗率は89.2%で、間もなく 田植終期※に達する地域もある。(宮城県 5月20日付)
秋田	(移植)	(由 利)5月15日現在、田植え作業の進捗率は38.1%。 盛期(進捗率50%)は平年より1日早い5月17日。(5月20日付) (北秋田)5月15日現在の作業進捗状況は、田植えが3.0% (平年3.7%)、始期が5月17日。(5月20日付) (山 本)5月15日現在の田植作業の進捗状況は、60.2% (平年同期は49.4%)となっており、5月19日に盛期 (全体の50%終了)を迎えている。(平年比-1日)(5月23日付) (平 鹿)田植え作業の始期(進捗率5%)は5月20日、 5月20日現在の進捗率は9.9%。(5月20日付) (仙 北)田植え作業は5月21日に盛期を迎える見込み。(5月20日付) (秋田県農林政策課)
山形	(移植)	(鶴岡田川)(直播情報) ・播種期以降は気温が高く経過し、イネだけでなく雑草の生育も早まっている。(庄内総合支庁農業技術普及課 5月20日付)(酒田飽海) ・春先から天候が概ね良好であったため、管内でも田植えは終盤となっている。また、活着も良好のよう。(庄内総合支庁酒田農業技術普及課 5月18日付)
福島	(育苗· 移植)	【5月10日現在】 ・移植栽培の播種作業は、始期(5%終了)が4月8日 (平年差-1日)、盛期(50%終了)が4月15日(平年差-1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。4月下旬より田植えが始まっている。 (福島県 5月19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  【5月20日現在】 ・育苗期間中の3月下旬から4月下旬にかけては、気温がやや高く、苗丈はやや長めであったものの順調に生育。植付け後の4月下旬から5月中旬にかけ、低温・寡照条件で推移した。また、降水量が多かったため、深水となっていたほ場が見られた。 ・その結果、全体的に草丈は長く、茎数が少なくなっている。 ・なお、一部のほ場では、スクミリンゴガイの食害があり、藻類やホタルイ、還元障害の発生が見られる。 〈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(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、「知すけ(4月20日植)」並、「粒すけ(4月20日植)」並、「粒すけ(4月20日植)」並、「たままでは、1月1日 1日 1
石川	(生育)	【5月18日調査】 【本田の生育】 ・田植始期は、加賀地区で4月26日、能登地区で4月29日、田植盛期は、加賀地区で5月3日頃、能登地区で5月5日頃となり、県全体の田植盛期は5月4日頃と平年並で、前年より1日程度早くなった。 ・田植後は好天に恵まれ、活着及び生育は概ね順調である。一部のほ場で強風・低温による植傷みが見られる。(石川県農林総合研究センター 5月20日付)
高知	(育苗· 移植)	<ul> <li>【早期稲】</li> <li>・極早生品種の移植始めは県東部、中央部で3月下旬頃であった。 早生品種の移植始めは県中央部以西で3月下旬、 東部で4月上旬、移植盛期は県東部、西部、中央部で4月上旬、 中西部で4月中旬で、平年並であった。</li> <li>・移植時期が早かったほ場では低温の影響による葉先枯れなどの 植え傷みが見られた。</li> <li>・育苗期間中の病害虫の発生は、県中央部で苗立枯病、苗いもち、 籾枯細菌病が確認されている。 (高知県病害虫防除所 5月10日付)</li> </ul>
福岡	(育苗· 移植)	【5月17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。 (最盛期は4月下旬) ・平年よりやや高い気温で経過しており、活着は順調。 【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。 「実りつくし」の田植えは6月中下旬の見込み。 (福岡県農林業総合試験場 5月17日付)
宮崎	(生育)	【作物の生育状況(4月中旬】 早期水稲は活着期。 (宮崎県病害虫防除・肥料検査センター 4月28日)

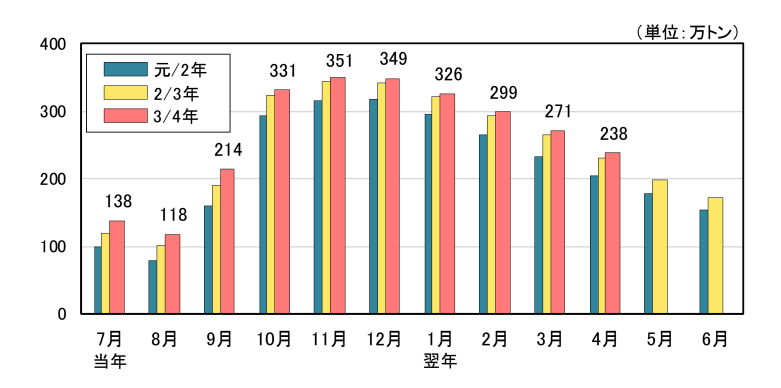
# 1 米の民間在庫情報

## 1 民間在庫の推移

# (1) 全国段階の民間在庫の推移(うるち米)(速報)

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

- [ https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html ]
  - ・ 令和4年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+7万トンの238万トンとなっている。また、流通段階別でみると出荷段階で対前年同月差+10万トンの196万トン、販売段階で▲2万トンの42万トンとなっている。
    - ※ 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> 単位:万3</u>	<u> (木トノ)</u>
	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
27/28年	130	112	184	321	341	337	314	287	254	218	183	147
対前年差	+11	+9	<b>▲</b> 13	▲23	▲27	▲28	▲29	<b>▲</b> 26	▲26	▲26	<b>▲</b> 24	▲21
27 年 産 米	0	13	112	261	289	297	282	262	233	201	168	135
1 年 古 米 (26 年 産)	119	90	66	52	43	32	25	19	15	12	11	8
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	<b>▲</b> 7	<b>▲</b> 7	<b>▲</b> 3	<b>▲</b> 8	<b>▲</b> 8	<b>▲</b> 6	<b>▲</b> 6	<b>▲</b> 5	<b>▲</b> 7	<b>▲</b> 7
28 年 産 米	1	14	122	267	299	299	284	264	233	201	167	135
1 年 古 米 (27 年 産)	104	72	48	38	30	22	16	12	9	7	5	4
29/30年	108	88	155	283	315	311	288	263	234	201	167	134
対前年差	<b>▲</b> 6	<b>▲</b> 5	▲22	▲30	▲22	▲18	<b>▲</b> 18	▲18	▲13	▲11	<b>▲</b> 10	<b>▲</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	331	351	349	326	299	271	238		
対前年差	+19	+17	+24	+7	+7	+7	+5	+6	+6	+7		
3 年 産 米	0	11	129	254	285	293	278	259	236	209		
1 年 古 米 ( 2 年 産 )	129	99	77	68	57	47	39	33	28	23		

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、3/4年であれば、令和3年7月~4年6月である。 5 年産の特定できない未検査米等を含んでいるため、当該年産米と1年古米の計と一致しない。

#### 【出荷段階】

(単位:万玄米トン) 当年 翌年 8月 9月 10月 11月 12月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 1月 27/28年 対前年差 +12 +11 **▲**15 ▲20 **▲**21 ▲22 ▲22 **▲**24 **▲**21 ▲22 **▲**21 ▲8 27 年 産 米 年 古 米 (26 年 産) 28/29年 対前年差 **▲**16 **▲**20 **▲**12 **▲**17 **▲**11 **▲**16 **▲**13 **▲**12 **A**9 **▲**7 **▲**7 **▲**5 28 年 産 米 1 年 古 米 (27 年 産) 29/30年 ▲20 **▲**14 対前年差 **▲**4 **▲**4 **▲**21 ▲30 ▲23 **▲**19 **▲**18 **▲**13 **▲**12 ▲9 29 年 産 米 年古米(28年産) 30/元年 ▲8 **▲**10 対前年差 **▲**3 **▲**4 +5 ▲8 ▲5 ▲3 **▲**7 **A**2 30 年 産 米 1 年 古 米 (29 年 産) 元/2年 **▲**2 対前年差 ▲8 +8 +2 +5 +13 +9 +4 +1 +7 +11 +8 元 年 産 米 1 年 古 米 (30 年 産) 2/3年 対前年差 +10 +15 +23 +27 +27 +22 +26 +27 +33 +29 +24 +23 2 年 産 米 1 年古米(元年産) 3/4年 対前年差 +22 +20 +27 +12 +14 +13 +10 +11 +9 +10 3 年 産 米 1 年 古 米 ( 2 年 産) 

### 【販売段階】

(単位:万玄米トン)

	当年						翌年					
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
27/28年	25	23	27	43	45	45	41	39	44	40	35	30
対前年差	<b>▲</b> 2	<b>▲</b> 2	<b>▲</b> 5	<b>▲</b> 8	<b>▲</b> 7	<b>▲</b> 7	<b>▲</b> 7	<b>▲</b> 5	<b>▲</b> 2	<b>▲</b> 4	<b>▲</b> 3	±0
27 年 産 米	0	2	11	24	27	29	27	28	32	30	25	23
1 年 古 米 (26 年 産)	17	14	10	13	12	9	7	5	7	6	6	4
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	<b>▲</b> 1	▲2	<b>▲</b> 4	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 2	<b>▲</b> 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	45	42		
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		
3 年 産 米	0	3	14	26	30	32	29	28	30	30		
1 年 古 米 ( 2 年 産 )	25	20	16	20	16	14	11	9	9	7		

<sup>※</sup>本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

# (2) 産地別民間在庫の状況(前年同月対比)

単位:千玄米トン

											<u>□:十玄米トン</u> ┃
			3 年	3 年	4年	対前年	対前年	4 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)		6	(7)-(6) (2)	8=6-2	
			(千玄米トン)	(子玄米トン)	( <b>3</b> ) (千玄米トン)	(千玄米トン)	(%)	<b>り</b> (千玄米トン)	⑦=⑥-③ (千玄米トン)	<b>(子玄米トン</b> )	9=6/2 (%)
<u> </u>	海	道	307. 5	273. 2	316. 6	+ 9.1	+ 3.0%	277. 0	<b>▲</b> 39. 7	+ 3. 7	+ 1.4%
北青岩宮	<i>'-</i>	森	134. 5	118. 6	118. 8	<b>▲</b> 15. 7	▲ 11.6%	104. 1	<u> </u>	<b>▲</b> 14.6	<b>▲</b> 12. 3%
불		手	127. 5	112. 5	136. 9	+ 9.3	+ 7.3%	121. 7	<u> </u>	+ 9. 2	+ 8.2%
宁		城	175. 5	156. 8	187. 1	+ 11.6	+ 6.6%	165. 9	<u>▲</u> 21.2	+ 9.1	+ 5.8%
秋		田田	211. 3	179. 8	222. 5	+ 11. 2	+ 5.3%	193. 4	<u>▲ 29.1</u>	+ 13.5	+ 7.5%
山		形	175. 9	152. 2	167. 8	<b>▲</b> 8.1	<b>▲</b> 4.6%	144. 8	<b>▲</b> 23. 0	<b>▲</b> 7.4	<b>▲</b> 4.9%
福		島	167. 8	148. 6	140. 3	<b>▲</b> 27. 5	<b>▲</b> 16. 4%	123. 8	<b>▲</b> 16.5	<u> </u>	<u>▲ 4.3%</u>
茨		城	101. 9	86. 0	100. 7	<b>▲</b> 1.3	▲ 10.4%	86. 6	▲ 14. 1	+ 0.6	+ 0.7%
栃		木	150. 1	135. 6	169. 8	+ 19. 7	+ 13. 2%	151. 6	▲ 14. 1 ▲ 18. 2	+ 16.0	+ 11.8%
邪		馬	19. 2	15. 1	16. 3	± 19. 7 <b>▲</b> 2. 8	<u>+ 13. 2%</u> <b>▲</b> 14. 8%	151. 0		+ 10.0	+ 4.3%
群埼		_									
		玉	31.8	27. 7	32. 9	+ 1.0	+ 3.3%	28. 3	<b>▲</b> 4.6	+ 0.6	+ 2.3%
千		葉	77. 0	67. 5	64. 0	▲ 13.0	<b>▲</b> 16.9%	54. 4	<b>▲</b> 9.5	▲ 13.0	<b>▲</b> 19.3%
東	*	京	0.0	0.0	0.0	+ 0.0	. 10 00/	0.0	0.0	+ 0.0	
神	奈	川	1.3	1. 2	1.4	+ 0.2	+ 13.6%	1. 3	▲ 0.2	+ 0.1	+ 5.9%
世		梨	3.8	3. 2	3. 1	▲ 0.7	▲ 18.3%	2. 7	▲ 0.4	▲ 0.5	<b>▲</b> 15.9%
<u>長</u>		野	54. 7	47. 9	53. 8	▲ 0.9	<b>▲</b> 1. 7%	48. 9	<b>▲</b> 4.9	+ 1.0	+ 2.1%
静		畄	9. 8	7.7	11. 4	+ 1.6	+ 15.8%	9. 4	▲ 2.0	+ 1.7	+ 21.5%
新		潟	213. 1	180. 4	187. 0	▲ 26.1	<b>▲</b> 12.3%	158. 0	▲ 29.1	▲ 22.5	<b>▲</b> 12.5%
富		山	72. 9	64. 9	72. 0	▲ 0.8	<b>▲</b> 1.1%	62. 4	<b>▲</b> 9.6	▲ 2.6	<b>▲</b> 3.9%
石 福		Ш	51. 3	44. 9	52. 1	+ 0.8	+ 1.6%	46. 1	<b>▲</b> 5.9	+ 1.2	+ 2.8%
福		井	44. 9	39. 1	41. 9	<b>▲</b> 3.0	<b>▲</b> 6. 7%	37. 7	<b>▲</b> 4.1	<b>▲</b> 1.4	<b>▲</b> 3.5%
岐		阜	21. 6	19. 5	24. 6	+ 3.0	+ 13.9%	21.8	<b>▲</b> 2.8	+ 2.3	+ 12.0%
愛		知	28. 1	22. 9	28. 7	+ 0.6	+ 2.0%	24. 8	<b>▲</b> 3.9	+ 1.9	+ 8.4%
三滋		重	24. 6	20. 6	30. 0	+ 5.4	+ 22.0%	25. 9	<b>▲</b> 4.1	+ 5.3	+ 26.0%
滋		賀	49. 5	40. 2	47. 8	<b>▲</b> 1.7	<b>▲</b> 3.4%	41.5	<b>▲</b> 6.3	+ 1.3	+ 3.2%
京		都	10. 3	9.0	8.8	<b>▲</b> 1.5	<b>▲</b> 14.1%	7. 1	<b>▲</b> 1.7	<b>▲</b> 1.9	<b>▲</b> 20.9%
大		阪	0. 9	0.7	1.4	+ 0.5	+ 53.1%	1.1	▲ 0.3	+ 0.4	+ 65.8%
兵		庫	33. 5	29. 1	33. 6	+ 0.1	+ 0.2%	30. 2	<b>▲</b> 3.4	+ 1.1	+ 3.8%
奈		良	5. 7	4. 9	7. 5	+ 1.9	+ 33.1%	6.8	▲ 0.8	+ 1.9	+ 38.1%
和	歌	山	0.8	0. 7	1. 1	+ 0.3	+ 38.9%	1.0		+ 0.3	+ 39.0%
鳥		取	25. 3	20.8	27. 9	+ 2.7	+ 10.6%	24. 9	▲ 3.1	+ 4.0	+ 19.3%
島		根	22. 1	18.8	24. 5		+ 11.2%	22. 1	<b>▲</b> 2.4	+ 3.3	+ 17.3%
岡		山	39. 8	34. 7	37. 6		<b>▲</b> 5.6%	32. 9	<b>▲</b> 4.6		▲ 5.2%
広		島	25. 6	22. 7	30. 3		+ 18.5%	27. 1	▲ 3.1	+ 4.5	
山			13. 3	11. 3	27. 8	+ 14.4	+ 108.0%	24. 5	<b>▲</b> 3.3	+ 13. 2	
徳		島	10. 1	8.0	7. 6		<b>▲</b> 25.5%	6. 2	<b>▲</b> 1.3	<b>▲</b> 1. 7	<b>▲</b> 21.9%
香		川	13. 9	12. 6	21. 9	+ 7.9	+ 57.1%	20. 8	<b>▲</b> 1.0	+ 8.2	+ 65.1%
愛		媛	7. 0	6.0	9. 5		+ 34.8%	8. 2	<u> </u>	+ 2.3	
高		知	5. 7	4. 8	6. 9		+ 21.4%	6. 0	<b>▲</b> 0.9	+ 1. 2	+ 25.8%
福		岡	34. 3	29. 2	54. 7	+ 20.3	+ 59.2%	48. 7	<u> </u>	+ 19.5	+ 66.8%
佐		賀	20. 3	17. 5	27. 6	+ 7.2	+ 35.6%	26. 0	<u>▲</u> 1.5	+ 8.5	
長		崎	5. 6	4. 6	9. 0		+ 61.3%	8. 0	<u> </u>	+ 3.4	+ 73.5%
熊		本	34. 1	29. 4	39. 8	+ 5.7	+ 16.8%	34. 2	<b>▲</b> 5.6	+ 4.7	+ 16.1%
大		分分	8. 7	7. 5	15. 9		+ 83. 2%	14. 4	<b>▲</b> 1.5		
宮		崎	6. 5	5. 6	11. 5		+ 76.5%	10. 5	▲ 1.3	+ 4.9	+ 87.8%
鱼鱼	児	島	14. 4	12. 0	19. 5		+ 76.5%	16. 3			+ 36.4%
<u>鹿</u> 沖 全	兀	<b>岛</b>	0. 0	0.0	0. 1	+ 0.1	+ 35.8%	0.1	▲ 3. 2 ▲ 0. 1	+ 4.4	+ 306. 9%
卢		_			0. i 271万♭ <sub>ン</sub>						
王		玉	265万5	230万5>	<b>Δ川万</b> シ	+ 6万トン	+ 2.3%	238万5	▲ 33万5>	+ <b>7万</b> ♭ <sub>ン</sub>	+ 3.2%

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

<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。

# (3) 令和2・3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・壬女坐い))

_ ( ?	111	毎道から秋田)											(単位:寸	<u>玄米トン)</u>
			3年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
	出	荷+販売段階	160.3	125.1	231.1	361.6	408.6	404.3	383.2	350.1	316.6	277.0		
		3 年 産 米		0.0	135.2	276.2	334.7	342.3	331.4	305.8	279.4	245.2		
		1 年 古 米 ( 2 年 産)	153.7	119.5	91.9	82.4	71.8	60.3	50.4	43.1	36.3	30.9		
北		出荷段階	135.1	103.6	204.6	312.2	356.5	345.2	332.0	304.4	272.8	236.3		
海		3 年 産 米			124.8	244.8	297.0	296.4	290.2	268.4	243.0	211.6		
道		1 年 古 米(2 年 産)	132.2	101.1	78.1	66.0	58.4	47.8	41.1	35.4	29.2	24.4		
		販売段階	25.2	21.5	26.5	49.5	52.1	59.2	51.2	45.6	43.8	40.6		
		3 年 産 米	20.2	0.0	10.4	31.4	37.8	45.9	41.2	37.4	36.3	33.6		
		1年古米(2年産)	21.5	18.4	13.8	16.4	13.4	12.5	9.3	7.8	7.1	6.6		
-	#0	荷+販売段階			108.7	156.8	173.4	168.9	151.9	131.4	118.8	104.1		
	ш		83.4	68.1										
				25.0	54.2	108.1	133.1	135.9	124.4	107.6	98.3	85.8		
	۱,	1年古米(2年産)	80.4	65.6	52.4	47.0	38.9	31.9	26.6	22.8	19.7	17.5		
青		出荷段階	64.9	52.5	94.7	135.9	155.3	151.5	137.9	117.6	104.7	89.8		
森		3 年 産 米			53.1	100.5	124.7	125.2	115.1	97.3	86.8	73.9		
		1年古米(2年産)	64.6	52.3	41.4	35.2	30.5	26.1	22.7	20.2	17.8	15.8		
		販売段階	18.4	15.5	14.1	20.9	18.0	17.5	14.1	13.8	14.1	14.3		
		3 年 産 米			1.2	7.6	8.4	10.7	9.3	10.3	11.5	11.9		
	Ш	1年古米(2年産)	15.8	13.3	11.0	11.8	8.4	5.8	3.9	2.7	1.9	1.7		
	出	荷+販売段階	69.9	54.5	59.0	132.5	148.6	169.8	159.9	149.0	136.9	121.7		
		3 年 産 米			19.1	98.4	119.7	145.1	138.5	131.6	123.3	114.0		
		1 年 古 米 ( 2 年 産)	68.2	53.2	39.0	33.4	28.4	24.3	21.0	17.0	13.2	7.5		
l		出荷段階	56.9	45.4	51.1	117.9	133.7	155.5	147.4	137.4	122.0	106.9		
岩手		3 年 産 米			17.5	90.7	110.5	135.9	130.4	123.9	113.3	101.3		
_		1年古米(2年産)	56.2	44.9	33.3	27.0	22.9	19.5	16.8	13.4	8.5	5.5		
		販売段階	13.1	9.1	7.9	14.5	14.9	14.3	12.4	11.6	14.9	14.9		
		3 年 産 米			1.6	7.7	9.2	9.2	8.1	7.8	10.0	12.8		
		1 年 古 米 ( 2 年 産 )	12.0	8.3	5.8	6.4	5.5	4.9	4.2	3.7	4.7	2.0		
	出	荷+販売段階	116.6	97.4	137.6	220.1	213.7	206.9	201.7	200.9	187.1	165.9		
		3 年 産 米		0.0	58.0	141.4	146.2	153.1	160.4	168.5	161.0	143.2		
		1 年 古 米( 2 年 産)	114.1	95.4	77.9	77.4	66.5	53.1	40.7	31.9	25.7	22.3		
	H	出荷段階	99.3	84.9	123.9	191.3	186.9	182.9	182.8	183.3	165.8	145.9		
宮		3 年 産 米	50.0	3 1.0	53.7	129.3	132.6	139.0	148.1	155.9	143.8	126.6		
城		1年古米(2年産)	98.6	84.4	69.7	61.7	54.0	43.7	34.6	27.3	22.0	19.2		
		販売段階	17.4	12.5	13.7	28.8	26.8	24.1	18.8	17.6	21.3	20.1		
		3 年 産 米	17.7	0.0	4.4	12.1	13.6	14.1	12.3	12.6	17.2	16.6		
		1年古米(2年産)	15.5	11.0	8.2	15.7	12.5	9.4	6.0	4.6	3.7	3.1		
-	#0	荷+販売段階	100.2				300.8		276.3		222.5	193.4		
	ш,		100.2	73.3	160.2	291.6		296.5		250.4				
			00.0	70.7	109.3	244.4	259.2	259.7	244.6	223.0	198.6	172.6		
		1年古米(2年産)	96.9	70.7	48.7	45.5	40.1	35.6	30.6	26.4	23.0	20.1		
秋		出荷段階	81.8	60.0	145.8	268.3	274.2	265.1	249.3	226.2	196.5	168.9		
田田		3 年 産 米			105.7	233.5	244.4	240.9	228.6	207.6	179.5	153.6		
		1年古米(2年産)	80.4	59.0	39.2	34.4	29.3	23.7	20.3	18.3	16.8	15.3		
		販売段階	18.5	13.3	14.5	23.2	26.6	31.5	27.1	24.2	25.9	24.5		
		3 年 産 米			3.6	10.9	14.8	18.7	15.9	15.4	19.1	19.0		
		1年古米(2年産)	16.5	11.7	9.5	11.2	10.8	11.9	10.4	8.1	6.2	4.8		

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

(山形から埼玉) (単位:千玄米トン) 3年 4年 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 出荷+販売段階 100.0 207.1 2176 2172 200 4 1925 167.8 1448 89.1 71.4 年 産 0.0 46.8 180.5 189.8 178.6 172.3 137.9 159.8 153.8 1年古米(2年産) 83.6 66.9 49.5 44.1 34.2 24.9 19.9 18.4 12.6 6.0 出荷段階 60.1 89.5 187.8 199.9 201.1 187.7 175.5 152.2 130.8 75.8 Ш 年 45.9 152.4 171.6 180.1 170.1 163.6 145.2 127.5 形 1年古米(2年産) 73.5 58.3 42.0 33.9 26.8 19.6 16.4 10.8 6.0 2.6 販売段階 14.1 13.4 11.3 19.3 17.7 16.1 12.7 17.0 15.6 10.5 年 0.0 0.9 7.4 8.9 9.6 8.5 8.8 8.6 10.4 1年古米(2年産) 8.6 7.5 10.2 7.4 5.3 3.4 7.6 6.6 3.4 10.1 77.2 197.7 193.9 191.4 174.5 158.3 123.8 出荷十販売段階 95.8 80.1 140.3 144.5 133.7 年 0.0 17.2 138.2 150.9 142.4 123.1 112.9 産 1年古米(2年産) 88.8 71.4 58.1 55.6 45.9 37.4 29.3 22.0 15.0 9.6 出荷段階 72.3 58.4 65.3 161.9 158.9 157.5 144.8 130.5 112.7 96.1 福 年 0.0 16.2 126.3 128.5 131.7 113.2 100.3 88.7 産 123.3 島 1年古米(2年産) 68.3 54.9 46.2 33.0 28.1 23.6 19.5 15.4 10.8 6.5 扳壳段階 23.5 18.9 14.8 35.8 35.0 33.9 29.7 27.8 27.6 27.8 年 産 米 0.0 1.0 16.1 19.1 19.1 20.5 22.8 24.2 11.8 1年古米(2年産) 20.4 16.5 11.8 22.6 17.8 13.8 9.8 6.6 4.2 3.1 出荷+販売段階 53.3 138.3 155.4 151.2 143.8 114.9 100.7 86.6 43.7 133.4 3 年 産 20.8 112.2 132.3 131.3 127.4 118.5 101.1 88.1 75.0 1年古米(2年産) 41.6 30.8 24.7 21.7 18.6 15.3 13.9 12.8 11.6 10.7 出荷段階 26.8 34.7 104.7 120.1 118.8 113.3 106.0 88.9 76.1 64.9 茨 年 産 14.6 88.6 105.7 105.3 101.9 95.2 78.7 66.5 55.8 城 1年古米(2年産) 26.4 19.8 15.9 14.2 13.3 11.2 10.6 10.0 9.5 9.1 販売段階 16.8 18.6 33.6 35.2 32.3 30.5 27.5 26.0 24.5 21.6 年 産 6.2 23.6 26.6 26.0 25.5 23.3 22.4 21.6 19.2 1年古米(2年産) 11.0 7.5 15.2 8.8 5.3 4.1 3.3 2.9 2.1 1.7 出荷+販売段階 96.8 80.5 140.1 184.7 190.9 195.9 183.9 173.9 169.8 151.6 年 0.0 71.5 121.3 138.1 150.4 145.0 139.9 138.3 124.0 1年古米(2年産) 93.5 77.7 66.2 51.8 45.1 38.7 33.9 31.4 27.5 61.7 出荷段階 74.5 64.1 120.4 157.9 166.4 173.2 165.1 155.5 141.5 124.8 栃 年 産 65.0 109.4 124.3 136.5 132.4 126.2 116.2 102.1 木 1年古米(2年産 74.4 64.0 55.3 48.4 42.1 36.6 32.7 29.3 25.3 22.8 販売段階 22.3 16.4 19.7 26.9 24.5 22.7 18.7 18.4 28.3 26.8 年 0.0 6.6 11.9 13.8 13.9 12.6 13.7 22.1 22.0 1年古米(2年産) 19.1 13.7 10.9 13.3 9.7 8.5 6.0 4.6 6.1 4.7 出荷+販売段階 10.7 24.1 9.4 7 4 18.7 279 17.0 16.3 15.7 8.3 産 0.1 0.9 13.1 23.0 19.8 13.2 12.9 12.4 1年古米(2年産 10.1 9.0 7.8 6.1 5.2 4.6 4.0 3.5 3.2 3.0 出荷段階 8.3 7.7 6.6 5.1 16.4 25.6 21.5 13.9 12.9 12.2 群 3 年 産 0.8 12.7 22.2 18.6 11.4 10.6 10.1 馬 1年古米(2年産) 2.9 8.3 7.7 6.6 4.3 3.8 3.4 2.5 2.3 2.2 販売段階 2.4 1.7 1.7 2.3 2.2 2.3 2.6 3.1 3.5 3.5 年 1.2 産 0.1 0.1 0.4 8.0 1.8 2.3 2.4 1年古米(2年産) 1.3 1.2 1.8 1.4 1.2 1.1 1.0 0.9 0.8 1.9 出荷+販売段階 17.5 14.5 23.7 36.1 41.5 40.6 37.1 36.1 32.9 28.3 年 産 0.4 12.0 33.4 33.6 30.7 30.3 27.4 23.7 26.2 1年古米(2年産) 17.4 14.0 11.6 8.1 6.9 6.3 5.8 5.4 4 6 9.8 出荷段階 13.6 11.0 18.7 29.8 34.7 33.5 31.3 30.7 26.9 23.3 埼 年 0.0 27.9 26.0 19.4 9.9 21.9 28.0 25.8 22.6 玉 1年古米(2年産) 13.6 10.9 8.8 7.9 6.8 5.6 5.2 4.9 4.3 3.9 販売段階 6.3 3.9 3.5 5.1 6.8 7.2 5.9 5.5 5.9 5.0 年 産 米 0.4 5.8 47 45 4.8 4.3 2.1 4.3 5.4

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

3.8

3.0

2.8

1.9

1年古米(2年産)

1.3

1.3

1.1

0.9

1.1

0.7

_(:	千美	葉から静岡)											(単位:∃	チ玄米トン)
			3年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
	出	荷+販売段階	35.8	66.6	108.0	101.3	95.7	89.2	80.0	73.2	64.0	54.4		
		3 年 産 米	0.0	38.2	82.9	78.4	74.2	67.2	59.4	54.5	46.5	37.9		
		1年古米(2年産)	35.1	27.9	24.6	22.5	21.1	21.7	20.3	18.5	17.3	16.4		
		出荷段階	26.1	51.9	91.3	85.7	80.8	73.1	66.7	61.7	49.8	40.3		
千葉		3 年 産 米		35.4	75.9	71.0	66.5	58.9	53.0	48.7	40.2	30.9		
*		1年古米(2年産)	26.0	16.4	15.4	14.6	14.3	14.1	13.8	12.9	9.5	9.4		
		販売段階	9.8	14.7	16.7	15.6	14.9	16.1	13.3	11.5	14.2	14.1		
		3 年 産 米	0.0	2.8	7.0	7.4	7.7	8.3	6.4	5.8	6.3	7.0		
		1年古米(2年産)	9.0	11.4	9.3	7.8	6.8	7.5	6.6	5.6	7.8	7.0		
	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		
		3 年 産 米				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		1年古米(2年産)	0.0	0.0	0.0	0.0								
l_		出荷段階												
東京		3 年 産 米												
^_		1年古米(2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		
		3 年 産 米				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		1 年 古 米 ( 2 年 産 )	0.0	0.0	0.0	0.0								
	出	荷+販売段階	0.6	0.4	0.6	2.2	2.1	2.0	1.7	1.6	1.4	1.3		
		3 年 産 米			0.4	2.2	2.1	1.9	1.7	1.6	1.4	1.2		
	l .	1 年 古 米 ( 2 年 産 )	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
神		出荷段階	0.5	0.3	0.5	2.2	2.1	1.9	1.7	1.5	1.4	1.2		
奈		3 年 産 米			0.4	2.1	2.0	1.9	1.7	1.5	1.3	1.2		
Ш		1年古米(2年産)	0.5	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		販売段階	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
		3 年 産 米				0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1		
		1年古米(2年産)	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0					
	出	荷+販売段階	1.8	1.3	1.8	3.7	3.8	4.8	4.5	4.1	3.1	2.7		
		3 年 産 米			1.0	3.1	3.4	4.6	4.4	4.1	3.1	2.7		
	١,	1年古米(2年産)	1.8	1.3	8.0	0.6	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0		
山		出荷段階	1.5	1.1	1.7	3.4	3.3	4.2	4.0	3.7	2.7	2.3		
梨		3 年 産 米			1.0	3.0	3.0	4.1	3.9	3.7	2.7	2.3		
		1年古米(2年産)	1.5	1.1	0.6	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0			
		販売段階	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4		
		3 年 産 米			0.0	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4		
		1年古米(2年産)	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0		
	出	荷+販売段階	32.0	23.8	30.9	62.5	76.4	72.5	66.2	59.6	53.8	48.9		
		3 年 産 米			14.1	47.9	65.2	64.7	60.6	56.3	52.2	47.6		
		1年古米(2年産)	29.8	22.0	15.3	13.7	10.6	7.4	5.2	3.1	1.5	1.2		
長		出荷段階	24.8	18.6	26.4	54.8	69.0	66.0	60.7	54.3	49.3	44.6		
野		3 年 産 米			13.1	44.9	61.2	60.4	56.9	52.3	48.7	44.1		
		1年古米(2年産)	23.8	17.7	12.7	9.4	7.5	5.3	3.6	1.9	0.6	0.4		
		販売段階	7.3	5.2	4.5	7.7	7.4	6.6	5.5	5.3	4.5	4.3		
		3 年 産 米			1.1	3.0	4.0	4.3	3.8	4.0	3.5	3.4		
$\vdash$	n e	1年古米(2年産)	6.0	4.3	2.6	4.3	3.1	2.1	1.6	1.2	0.9	0.8		
	出	荷+販売段階	2.9	3.7	15.2	20.0	19.6	18.0	14.7	13.1	11.4	9.4		
		3 年 産 米		2.0	14.2	19.4	19.2	17.7	14.5	12.9	11.2	9.3		
		1年古米(2年産)	2.9	1.7	1.0	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0		
静		出荷段階	0.6	1.3	9.0	13.0	13.1	12.3	9.5	8.7	7.6	6.3		
岡		3 年 産 米		1.0	8.9	12.9	13.0	12.2	9.5	8.7	7.6	6.3		
		1年古米(2年産)	0.6	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			_		
		販売段階	2.3	2.4	6.3	7.1	6.6	5.8	5.2	4.4	3.7	3.1		
		3 年 産 米		0.9	5.4	6.5	6.2	5.4	5.0	4.2	3.6	3.1		
		1年古米(2年産)	2.3	1.4	0.9	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0		

<u>(</u>	新潟	舄から愛知)											(単位:千	- 玄米トン)
			3年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
	出	荷+販売段階	88.3	58.1	213.9	296.3	294.2	266.7	241.4	215.8	187.0	158.0		
		3 年 産 米		0.6	175.0	265.8	268.4	244.7	222.9	200.2	174.0	146.5		
		1年古米(2年産)	84.0	53.8	35.4	28.2	23.8	20.3	16.9	14.1	11.9	10.7		
		出荷段階	67.6	42.6	190.4	266.3	265.5	237.8	215.0	191.7	163.0	133.9		
新潟		3 年 産 米		0.5	162.3	244.3	246.9	222.1	201.8	180.6	154.1	126.1		
加		1年古米(2年産)	66.3	40.9	27.0	20.9	17.7	14.8	12.5	10.5	8.5	7.7		
		販売段階	20.7	15.6	23.5	30.0	28.7	29.0	26.4	24.1	24.0	24.0		
		3 年 産 米		0.1	12.8	21.5	21.5	22.6	21.1	19.6	19.9	20.4		
		1年古米(2年産)	17.7	12.9	8.4	7.3	6.1	5.4	4.4	3.6	3.4	2.9		
	出	─────── 荷+販売段階	37.5	29.8	77.6	104.5	100.7	97.4	88.9	81.8	72.0	62.4		
		3 年 産 米		0.7	54.4	85.2	88.1	83.2	77.0	71.7	64.4	57.1		
		1年古米(2年産)	36.2	28.0	22.4	18.7	12.0	13.7	11.5	9.7	7.3	5.0		
		出荷段階	30.1	24.7	71.1	86.4	83.2	77.4	71.7	66.9	59.0	51.5		
富		3 年 産 米	55.1	0.4	51.3	80.4	82.6	76.9	71.3	66.6	58.8	51.3		
山		1年古米(2年産)	30.1	24.2	19.8	6.0	0.7	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2		
		販売段階	7.4	5.1	6.4	18.2	17.4	20.0	17.3	14.8	13.0	10.9		
		3 年 産 米	7.7	0.3	3.0	4.8	5.6	6.3	5.7	5.1	5.7	5.9		
		1年古米(2年産)	6.2	3.8	2.6	12.8	11.3	13.2	11.1	9.3	7.1	4.8		
$\vdash$	出	荷+販売段階	23.1	20.7	65.6	81.2	78.7	69.2	63.1	56.7	52.1	46.1		
	H.	3 年 産 米	۷۵.۱	3.4	51.1	67.6	67.4	60.2	55.7	51.3	47.3	42.2		
		1年古米(2年産)	21.4	16.3	13.6	12.8	10.6	8.4	6.8	4.9	47.3	3.7		
	ı	出荷段階					60.1			44.7		36.7		
石		3 年 産 米	16.1	15.3	48.1	61.0		53.2	49.4		40.2			
Ш		- 1 22 11	15.0	2.2	37.0	51.5	51.9	46.5	43.8	40.6	37.0	33.9		
		1年古米(2年産)	15.3	12.5	10.6	9.1	7.8	6.3	5.3	3.9	3.1	2.7		
		販売段階	7.0	5.4	17.5	20.1	18.6	16.0	13.6	11.9	11.9	9.5		
		3 年 産 米		1.1	14.1	16.1	15.5	13.6	11.9	10.8	10.3	8.3		
_		1年古米(2年産)	6.1	3.8	3.0	3.7	2.8	2.1	1.5	0.9	1.4	0.9		
	出	荷+販売段階	21.8	22.3	51.8	69.0	65.1	59.3	54.0	48.1	41.9	37.7		
		3 年 産 米		4.8	36.4	56.1	53.5	49.6	45.9	40.7	36.7	32.4		
	l	1年古米(2年産)	20.4	16.4	14.5	12.2	11.1	9.3	8.0	7.3	5.0	5.2		
福		出荷段階	15.9	14.3	37.4	52.0	50.6	46.6	43.8	39.5	34.2	30.4		
井		3 年 産 米		2.1	26.6	45.3	44.4	41.4	39.1	35.1	31.5	27.8		
		1年古米(2年産)	15.7	12.0	10.7	6.6	6.1	5.2	4.8	4.4	2.7	2.6		
		販売段階	5.9	8.0	14.4	17.0	14.5	12.7	10.2	8.6	7.7	7.4		
		3 年 産 米		2.7	9.8	10.8	9.1	8.2	6.8	5.6	5.2	4.7		
		1年古米(2年産)	4.7	4.4	3.8	5.7	5.0	4.1	3.2	2.8	2.3	2.6		
	出	荷+販売段階 	12.1	10.3	11.5	16.7	22.8	29.4	27.4	26.2	24.6	21.8		
		3 年 産 米		0.5	3.5	9.7	16.8	24.5	23.2	22.7	21.6	19.2		
		1年古米(2年産)	10.4	8.6	6.9	6.2	5.2	4.2	3.5	3.0	2.5	2.2		
岐		出荷段階	5.7	4.0	5.9	9.0	15.1	22.3	21.2	20.7	19.0	17.0		
阜		3 年 産 米		0.3	2.6	7.6	13.9	21.4	20.3	19.9	18.3	16.3		
		1年古米(2年産)	5.4	3.5	3.0	1.3	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5		
		販売段階	6.4	6.3	5.6	7.7	7.7	7.1	6.1	5.5	5.6	4.8		
		3 年 産 米		0.2	0.9	2.1	2.9	3.1	2.9	2.8	3.3	2.9		
<u></u>		1年古米(2年産)	5.0	5.1	3.9	4.9	4.2	3.5	2.8	2.5	2.0	1.6		
	出	荷+販売段階	12.2	10.7	15.5	24.4	35.9	39.4	36.1	32.7	28.7	24.8		
		3 年 産 米		1.8	9.3	20.6	32.7	36.7	33.9	30.9	27.4	23.8		
		1年古米(2年産)	11.8	8.6	6.0	3.6	3.1	2.6	2.2	1.7	1.2	1.0		
愛		出荷段階	9.3	8.1	12.1	19.4	29.9	33.0	30.6	27.8	24.4	20.9		
変知		3 年 産 米		1.4	8.1	17.9	28.6	31.9	29.6	27.0	24.0	20.4		
		1年古米(2年産)	9.3	6.6	4.0	1.5	1.3	1.1	1.0	0.7	0.5	0.5		
		販売段階	2.9	2.7	3.4	5.0	6.0	6.3	5.5	4.9	4.3	3.9		
		3 年 産 米		0.4	1.2	2.7	4.1	4.7	4.2	3.8	3.4	3.3		
		1年古米(2年産)	2.5	2.0	1.9	2.1	1.8	1.5	1.2	1.0	0.8	0.6		

(三重から奈良) (単位:千玄米トン) 3年 4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 9.4 14.1 37.1 42.6 41.8 38.8 36.3 33.5 30.0 25.9 3 年 6.9 31.2 37.4 37.1 34.9 32.8 30.2 26.7 22.6 1年古米(2年産) 8.4 6.3 5.1 5.0 4.6 3.8 3.5 3.2 2.7 2.7 出荷段階 6.9 11.2 33.6 37.6 36.9 34.4 32.1 29.8 25.8 21.3 年 産 米 5.8 28.9 34.2 33.7 31.6 29.4 27.3 23.7 19.4 重 1年古米(2年産) 4.6 4.0 2.7 2.5 6.1 3.4 3.1 2.8 2.1 1.9 販売段階 3.7 2.5 28 3.5 5.0 5.0 44 4 2 4.3 4 6 産 米 1.1 2.3 3.3 3.4 3.4 3.3 2.9 3.0 3.2 1年古米(2年産) 1.7 1.1 1.7 1.5 0.9 0.7 0.7 0.7 8.0 2.4 出荷+販売段階 18.1 57.0 65.6 574 51.8 47.8 22.6 69.3 60.9 41.5 年 54.0 53.8 産 米 1.5 43.6 60.1 51.8 47.1 44.0 38.8 1年古米(2年産) 11.2 21.7 15.9 12.9 8.8 6.8 5.3 4.4 3.7 2.6 出荷段階 17.5 13.4 50.9 58.6 62.9 55.0 52.5 47.1 42.8 36.0 滋 産 1.3 41.9 51.1 56.9 50.2 48.6 43.8 40.6 34.7 賀 3.2 1年古米(2年産) 17.2 12.0 8.9 7.4 6.0 4.8 3.8 2.3 1.4 販売段階 5.1 4.7 6.1 7.1 6.4 5.9 5.0 4.7 5.0 5.5 年 産 0.2 1.7 2.9 3.3 3.6 3.2 3.3 3.4 4.1 1年古米(2年産) 4.5 3.9 4.0 3.8 2.8 2.0 1.5 1.2 1.4 1.2 出荷+販売段階 4.4 10.0 12.9 13.2 12.4 11.2 10.1 8.8 7.1 5.6 3 年 産 0.0 11.5 6.8 11.6 12.1 10.5 9.4 8.3 6.7 1年古米(2年産) 5.5 4.3 3.2 1.3 1.1 0.9 0.8 0.7 0.6 0.4 出荷段階 4.5 3.6 8.7 10.6 11.0 10.5 9.6 8.5 7.4 5.6 京 年 0.0 6.2 10.4 10.9 10.4 9.6 8.5 7.3 5.6 都 1 年 古 米 ( 2 年 産) 4.5 3.6 2.5 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 販売段階 1.5 1.1 8.0 1.3 2.3 2.2 1.9 1.6 1.6 1.5 丘 産 米 0.6 1.1 1.1 1.0 0.9 0.9 0.9 1.0 1年古米(2年産) 0.6 1.0 8.0 0.7 0.6 1.0 0.7 1.1 0.6 0.4 出荷+販売段階 0.2 0.2 0.3 8.0 1.1 2.0 1.7 1.5 1.4 1.1 3 年 産 8.0 1.5 0.2 1.1 2.0 1.6 1.4 1.1 1年古米(2年産) 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.2 0.1 出荷段階 0.2 0.2 0.3 0.8 1.1 1.8 1.4 1.3 1.2 1.0 年 産 米 1.3 1.2 1.0 0.2 0.8 1.1 1.8 1.4 阪 1年古米(2年産) 0.0 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.1 販売段階 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.2 0.2 0.2 0.1 0.0 0.0 0.3 0.2 0.2 0.2 産 0.1 1年古米(2年産) 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 出荷+販売段階 33.6 18.8 14.7 28.0 42.4 38.5 41.2 38.5 35.8 30.2 産 0.0 16.8 35.1 32.4 38.6 36.3 33.8 31.8 28.6 1年古米(2年産) 17.6 13.5 10.0 6.1 5.1 2.4 2.1 1.9 1.7 1.5 出荷段階 32.9 34.2 31.6 29.1 15.8 12.4 24.9 36.9 36.2 26.3 年 30.5 0.0 15.4 31.8 28.4 34.9 33.0 28.1 25.3 庫 1年古米(2年産) 11.5 4.3 1.0 1.0 14.9 8.6 3.7 1.4 1.1 1.1 販売段階 5.4 5.0 4.4 4.2 4.5 3.9 3.0 2.3 3.1 5.6 年 0.0 1.4 3.4 3.9 3.8 3.3 3.3 3.8 3.4 1年古米(2年産) 2.6 2.0 1.4 1.8 1.5 1.1 1.0 8.0 0.7 0.5 出荷+販売段階 2.9 2.2 2.1 6.9 10.1 9.8 9.1 8.6 7.5 6.8 年 産 0.8 6.1 9.3 9.2 8.6 8.1 7.2 6.5 1 年 古 米 ( 2 年 産) 1.2 8.0 0.7 0.5 0.4 0.4 0.3 0.2 2.8 2.1 出荷段階 2.2 1.5 1.4 5.1 7.9 7.9 7.5 7.0 5.3 4.9 奈 年 0.7 5.1 7.9 7.9 7.5 7.0 5.3 4.9 良 1年古米(2年産) 0.0 0.0 0.7 2.2 1.5 販売段階 0.7 0.7 0.7 1.9 2.2 1.9 1.6 1.5 2.3 1.9 年 産 米 0.1 1.0 1.4 1.3 1.1 1.1 1.9 1.6 1年古米(2年産) 0.5 8.0 0.7 0.5 0.4 0.4 0.3 0.2 0.6 0.5

( 7	和哥	歌山から山口)											(単位:千	<u>-</u> 玄米トン)
			3年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
	出	荷+販売段階	0.5	0.4	0.7	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	1.0		
		3 年 産 米		0.0	0.3	0.8	0.7	8.0	0.7	0.7	0.9	0.9		
		1年古米(2年産)	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
和		出荷段階		0.0	0.2	0.6	0.5	0.4	0.3	0.1				
歌		3 年 産 米		0.0	0.2	0.6	0.5	0.4	0.3	0.1				
Ш		1年古米(2年産)												
		販売段階	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	8.0	1.1	1.0		
		3 年 産 米			0.0	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.9	0.9		
		1年古米(2年産)	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	出	荷+販売段階	12.5	9.2	12.8	18.6	29.7	29.6	33.5	31.1	27.9	24.9		
		3 年 産 米		0.0	6.1	12.5	24.6	25.3	29.8	28.1	25.4	22.7		
		1年古米(2年産)	12.4	9.1	6.7	6.1	5.1	4.3	3.7	3.0	2.6	2.1		
		出荷段階	10.3	7.4	11.3	15.6	26.4	25.6	29.3	27.7	24.6	21.9		
鳥		3 年 産 米		0.0	5.6	11.2	23.0	23.5	27.7	26.5	23.6	21.1		
取		1年古米(2年産)	10.3	7.4	5.7	4.4	3.4	2.2	1.6	1.2	1.0	0.8		
		販売段階	2.2	1.8	1.6	3.0	3.3	4.0	4.2	3.4	3.3	2.9		
		3 年 産 米			0.5	1.3	1.6	1.9	2.1	1.6	1.8	1.6		
		1年古米(2年産)	2.2	1.7	1.0	1.7	1.7	2.1	2.1	1.8	1.5	1.3		
$\vdash$	出	 荷+販売段階	9.8	7.1	17.1	26.8	26.7	30.6	29.8	27.3	24.5	22.1		
		3 年 産 米	0.0	0.1	12.4	23.7	24.1	28.5	28.1	25.8	22.9	20.6		
		1年古米(2年産)	9.5	6.7	4.5	2.9	2.4	1.9	1.5	1.3	1.4	1.3		
	lι	出荷段階	7.5	5.2	14.6	22.6	22.5	26.7	26.3	24.1	21.5	19.0		
島		3 年 産 米	7.0	0.1	11.4	21.2	21.4	25.8	25.6	23.5	20.9	18.5		
根		1年古米(2年産)	7.4	5.1	3.2	1.3	1.1	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5		
		販売段階	2.3	1.8	2.5	4.3	4.2	3.9	3.5	3.2	3.1	3.1		
		3 年 産 米	2.3		1.0	2.5	2.7	2.7	2.5	2.3	2.0	2.1		
			0.1	0.0										
	ш:	1年古米(2年産)     荷十販売段階	2.1	1.6	1.3	1.6	1.3	1.0	0.9	0.7	0.9	0.8		
	山山		19.5	13.9	15.3	29.4	42.6	42.1	43.2	38.1	37.6	32.9		
			10.0	10.5	7.3	23.8	38.4	39.2	41.4	36.8	36.5	31.9		
	lı	出荷段階	19.2	13.5	7.9	5.4	4.0	2.8	1.8	1.3	1.0	0.9		
岡			16.4	11.2	11.5	24.5	36.7	36.1	37.1	32.5	30.7	26.8		
山		3 年 産 米	100	110	5.9	21.2	34.2	34.2	36.4	32.0	30.3	26.5		
		1年古米(2年産)	16.2	11.0	5.5	3.3	2.5	1.8	0.7	0.5	0.3	0.4		
		販売段階	3.1	2.7	3.8	4.9	5.8	6.1	6.1	5.7	6.9	6.1		
		3 年 産 米			1.3	2.7	4.2	5.0	4.9	4.8	6.1	5.5		
$\vdash$		1年古米(2年産)	3.0	2.6	2.4	2.1	1.6	1.0	1.1	8.0	0.7	0.6		
	出	荷+販売段階	13.3	10.4	23.7	42.6	42.3	39.0	36.0	33.1	30.3	27.1		
		3 年 産 米		0.0	15.9	36.9	37.4	34.7	32.2	29.6	26.8	24.1		
		1年古米(2年産)	12.5	9.7	7.2	5.1	4.3	3.7	3.3	2.9	2.8	2.5		
広		出荷段階	8.5	6.1	18.4	34.0	33.7	31.3	28.8	26.2	22.1	19.7		
島		3 年 産 米		0.0	14.3	32.8	32.7	30.4	28.1	25.8	21.7	19.4		
		1年古米(2年産)	8.5	6.1	4.1	1.1	1.0	0.8	0.6	0.4	0.4	0.3		
		販売段階	4.8	4.3	5.3	8.7	8.6	7.7	7.3	6.9	8.2	7.4		
		3 年 産 米		0.0	1.6	4.0	4.7	4.3	4.1	3.8	5.1	4.7		
	Ш	1年古米(2年産)	4.0	3.6	3.1	4.0	3.4	2.9	2.6	2.5	2.5	2.2		
	出	荷+販売段階	5.7	4.2	11.9	27.9	31.3	33.3	31.8	30.0	27.8	24.5		
		3 年 産 米		0.3	9.3	25.3	28.8	31.5	30.5	29.0	27.1	24.0		
		1年古米(2年産)	5.6	3.8	2.5	2.5	2.4	1.8	1.2	1.0	0.6	0.4		
		出荷段階	4.4	3.1	10.6	25.3	28.2	30.3	29.3	27.9	25.6	22.6		
山口		3 年 産 米		0.2	8.7	24.3	27.5	29.7	28.9	27.6	25.5	22.6		
		1年古米(2年産)	4.4	2.9	1.8	1.1	0.8	0.6	0.3	0.3	0.2	0.1		
		販売段階	1.3	1.1	1.3	2.6	3.0	3.0	2.5	2.1	2.1	1.8		
		3 年 産 米		0.0	0.5	1.0	1.3	1.8	1.6	1.4	1.6	1.5		
		1年古米(2年産)	1.1	0.9	0.7	1.5	1.6	1.2	0.9	0.7	0.5	0.3		
		の注音占け「在康-5」						_		_				

(徳島から佐賀) (単位:千玄米トン) 4年 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 出荷+販売段階 3.9 9.2 16.1 14.8 13.3 11.7 10.6 9.2 7.6 6.2 3 年 産 6.0 13.4 12.5 11.3 9.9 8.9 7.8 6.3 5.2 1年古米(2年産) 2.9 2.4 2.1 1.9 1.7 1.6 1.4 1.2 1.0 出荷段階 6.7 8.5 5.1 1.6 13.1 11.9 10.6 6.9 4.1 徳 年 5.4 11.8 10.7 8.3 7.4 4.3 9.5 6.1 3.4 島 1年古米(2年産) 1.5 1.3 1.2 1.1 1.0 1.0 1.0 8.0 0.7 0.6 販売段階 2.5 3.0 2.9 2.7 2.3 2.1 2.3 2.5 2.3 2.1 産 0.7 1.7 1.7 1.6 1.8 1.8 1.6 1.5 2.0 1 年 古 米 ( 2 年 産) 2.1 1.6 1.3 1.0 0.8 0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 出荷+販売段階 7.7 20.8 7.7 5.9 15.5 20.3 25.7 24.2 23.2 21.9 年 産 0.2 3.3 12.3 18.1 23.9 22.9 22.3 21.2 20.2 3.0 1年古米(2年産) 5.5 4.2 1.7 1.1 8.0 0.6 0.5 7.5 2.0 出荷段階 6.6 4.8 6.2 12.9 18.2 23.8 22.6 21.9 20.9 19.9 香 年 産 2.9 11.6 17.4 23.1 22.3 21.7 20.7 19.7 Ш 1年古米(2年産) 0.7 0.3 0.2 6.6 4.8 3.3 1.3 0.8 0.2 0.2 販売段階 1.3 1.1 1.0 1.5 2.6 2.1 1.9 1.6 1.0 0.9 産 米 0.2 0.4 0.7 0.7 8.0 0.6 0.5 0.5 0.6 1 年 古 米 ( 2 年 産) 0.7 1.7 1.0 0.9 0.4 8.0 0.9 1.2 0.6 0.3 出荷+販売段階 2.7 27 5.6 10.6 13.5 12.4 11.5 10.4 95 8 2 年 産 0.7 9.5 12.6 11.7 10.9 4.3 10.0 9.3 8.1 1年古米(2年産) 1.8 1.3 0.7 0.6 0.4 0.2 0.2 2.6 1.1 0.9 出荷段階 2.3 8.8 7.7 2.3 5.3 10.1 13.0 11.9 11.0 10.0 年 産 0.7 4.2 9.3 12.3 11.4 10.6 9.7 8.7 7.6 媛 1年古米(2年産) 1.6 1.1 0.5 0.4 0.2 2.2 8.0 0.6 0.1 0.1 販売段階 0.6 0.5 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.40.4 3 年 0.1 0.1 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.5 0.5 1年古米(2年産) 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 出荷+販売段階 2.5 10.4 10.2 9.4 7.9 8.0 8.7 8.7 6.9 6.0 丘 0.2 6.1 7.2 9.0 8.8 8.2 7.6 6.9 6.0 5.2 1年古米(2年産) 1.8 1.5 1.2 1.0 0.9 8.0 0.7 0.7 0.7 1.1 出荷段階 0.3 4.1 4.1 5.5 5.2 2.2 1.8 0.9 0.6 0.6 高 年 0.1 3.9 3.9 5.3 5.1 2.1 1.7 0.9 0.5 0.5 知 1年古米(2年産) 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 0.0 0.0 0.1 販売段階 2.2 3.9 4.6 4.9 4.9 7.2 6.9 6.9 6.4 5.5 年 産 0.2 2.2 3.2 3.7 3.8 6.2 5.9 6.0 5.5 4.7 0.9 1年古米(2年産) 1.6 1.3 1.0 8.0 8.0 0.7 0.7 0.6 0.6 出荷+販売段階 13.8 19.1 64.4 60.5 54.7 48.7 9.7 38.5 53.2 68.7 3 年 0.6 13.5 50.0 62.9 59.3 53.8 48.0 34.2 66.6 1 年 古 米 ( 2 年 産) 9.0 1.5 13.7 5.5 4.2 3.1 2.0 1.1 0.9 0.7 出荷段階 11.7 7.7 13.3 29.1 43.8 59.4 56.2 53.0 47.2 42.6 福 3 年 米 産 0.4 9.1 27.2 42.5 58.6 55.6 52.6 47.0 42.4 畄 1.3 1年古米(2年産) 11.7 7.3 4.2 1.9 8.0 0.6 0.4 0.2 0.2 販売段階 2.1 2.0 5.8 9.5 9.4 9.3 8.2 7.5 7.4 6.1 産 0.2 4.4 7.0 7.5 8.0 7.2 6.7 6.8 5.6 2.0 1年古米(2年産) 1.7 1.3 1.8 1.3 0.9 0.7 0.6 0.5 24 出荷+販売段階 8.0 23.9 26.3 27.7 29.5 29.7 27.6 26.0 9 1 69 産 0.3 3.7 29.2 25.9 21.4 24.5 26.7 29.5 27.5 1 年 古 米 ( 2 年 産) 6.5 4.2 2.5 1.7 0.9 0.3 0.2 0.1 0.0 8.9 出荷段階 7.3 5.8 7.0 20.8 23.8 25.6 28.2 28.5 26.3 24.7 佐 年 産 0.2 3.4 20.5 23.5 25.4 28.1 28.4 26.3 24.7 賀 1年古米(2年産) 0.3 0.2 7.3 5.6 3.6 0.3 0.1 0.1 販売段階 1.8 1.2 1.0 3.1 2.5 2.1 1.3 1.2 1.2 1.3 0.1 0.3 0.9 1.0 1.3 1.1 1.1 1.2 1.2 産 1年古米(2年産) 1.4 0.7 0.2 0.1 0.9 0.6 2.2 0.1 0.0 1.6

(長崎から沖縄) (単位:千玄米トン) 3年 4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 2.3 19 23 8 4 98 99 9.3 90 8.0 66 年 産 7.9 0.3 1.3 5.9 8.0 9.5 9.7 9.2 9.0 1年古米(2年産) 1.6 1.0 0.6 0.5 0.3 0.2 0.0 2.3 0.1 0.1 出荷段階 1.6 2.0 7.5 2.0 5.8 9.0 9.2 8.6 8.1 7.3 長 年 7.3 産 0.2 1.2 5.5 7.3 8.9 9.1 8.6 8.1 崎 1年古米(2年産) 1.4 0.8 0.3 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 2.0 0.1 販売段階 0.3 0.7 0.9 8.0 0.7 0.6 1.0 0.3 0.3 0.7 産 米 0.0 0.2 0.4 0.6 0.6 0.6 0.5 0.9 0.6 0.2 1年古米(2年産) 0.2 0.2 0.3 0.3 0.0 0.3 0.1 0.1 0.1 出荷+販売段階 16.3 14.5 14.3 35.1 43.5 49.4 43.5 39.8 46.8 34.2 年 産 0.0 2.4 5.9 29.5 38.6 45.3 43.1 40.5 37.4 32.1 1年古米(2年産) 15.6 11.5 7.9 5.1 4.4 3.7 3.3 2.6 2.0 1.8 出荷段階 11.7 9.6 8.6 24.4 33.1 40.2 38.5 35.7 32.3 27.5 熊 1.2 3.4 21.0 30.0 37.5 36.2 34.0 31.1 26.4 本 1年古米(2年産) 11.6 8.3 5.2 3.3 3.1 2.7 2.4 1.8 1.2 1.0 販売段階 4.6 4.9 5.7 10.7 10.3 9.2 8.3 7.8 7.5 6.7 年 0.0 2.5 8.5 8.6 7.8 6.9 6.5 6.3 5.6 1.1 1年古米(2年産) 0.9 8.0 0.8 3.9 3.2 2.6 1.8 1.3 1.0 0.9 出荷+販売段階 4.3 3.5 5.2 10.7 19.1 20.6 19.3 17.9 15.9 14.4 3 年 0.2 2.7 8.5 17.3 19.3 18.3 17.1 15.2 13.8 1年古米(2年産) 4.3 3.3 2.4 2.2 1.8 1.3 1.0 0.9 0.7 0.6 出荷段階 2.2 1.9 3.5 15.3 14.5 13.4 11.2 6.6 13.7 10.2 大 米 0.1 2.2 5.9 13.0 14.9 14.1 13.1 11.0 10.0 分 1年古米(2年産) 1.7 1.2 8.0 0.7 0.5 0.4 0.3 0.3 0.2 2.2 販売段階 2.0 1.7 1.7 4.1 5.5 5.2 4.9 4.5 4.6 4.2 年 産 米 0.1 0.5 2.6 4.3 4.4 4.2 4.0 4.2 3.8 1 年 古 米 ( 2 年 産) 2.0 1.6 1.2 1.5 1.1 0.8 0.6 0.5 0.5 0.3 出荷+販売段階 5.3 8.2 4.9 11.1 13.9 13.9 14.2 12.7 11.5 10.5 3 年 2.7 6.2 3.5 9.9 12.9 13.1 13.6 12.2 11.2 10.2 1年古米(2年産) 2.5 2.0 1.3 1.1 0.9 0.7 0.6 0.4 0.3 0.3 出荷段階 0.7 3.1 3.9 6.5 9.2 9.6 10.3 9.0 8.0 7.1 宮 年 産 米 1.7 2.9 0.4 6.4 9.1 9.5 10.2 9.0 8.0 7.1 崎 1年古米(2年産) 1.4 1.0 0.3 0.1 0.0 0.0 0.0

販売段階

出荷+販売段階

出荷段階

販売段階

出荷+販売段階

鹿児

島

年 産

年 産 米

年

1年古米(2年産)

1年古米(2年産)

1年古米(2年産)

1年古米(2年産)

1年古米(2年産)

産 米

産

2.3

1.0

1.2

8.4

0.6

6.3

5.8

0.1

4.4

2.6

0.4

1.9

0.6

0.6

0.0

4.3

3.2

1.0

8.8

2.6

4.8

5.0

8.0

3.0

3.8

1.8

1.8

0.5

0.5

0.0

4.2

3.1

1.0

9.2

4.3

3.7

4.3

1.7

1.5

4.9

2.6

2.2

0.4

0.4

0.0

4.6

3.5

1.1

17.4

13.0

3.1

11.4

9.1

1.2

5.9

3.9

2.0

0.3

0.3

0.0

4.7

3.8

0.9

23.7

19.2

3.4

17.2

15.0

1.1

6.5

4.1

2.3

0.3

0.3

0.0

4.3

3.6

0.7

22.5

18.3

3.2

15.5

13.5

1.0

7.0

4.8

2.2

0.3

0.3

0.0

4.0

3.4

0.6

22.0

18.1

2.9

15.4

13.7

0.7

6.6

4.4

2.2

0.2

0.2

0.0

3.6

3.2

0.4

21.3

17.7

2.7

15.1

13.5

0.7

6.2

4.2

2.0

0.2

0.2

0.0

3.5

3.1

0.3

19.5

16.1

2.5

14.1

12.5

0.7

5.4

3.6

1.8

0.1

0.1

0.0

3.4

3.1

0.3

16.3

13.1

2.3

11.7

10.2

0.7

4.7

2.9

1.7

0.1

0.1

0.0

# 2 米の価格情報

# 1 相対取引価格・数量

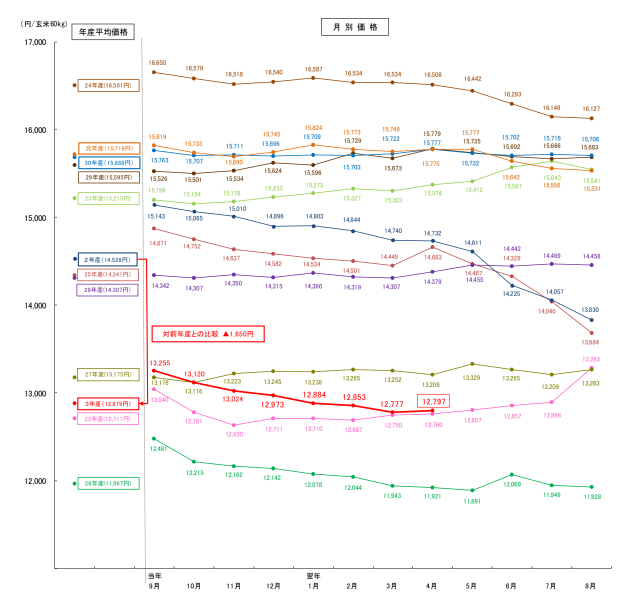
相対取引価格の累年データについては、農林水産省ホームページの「農産」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」から御覧いただけます。 【 https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html 】

#### (1) 年産別の相対取引価格

 令和3年産米の令和4年4月の相対取引価格は、全銘柄平均で前月差+20円の 12,797円/60kgとなり、出回りからの年産平均価格は前年産▲1,650円の 12,879円/60kgとなったところ。

産地銘柄ごとの価格は、「価格-3」以降を参照。

#### 相対取引価格の推移(税込)(全銘柄平均価格)

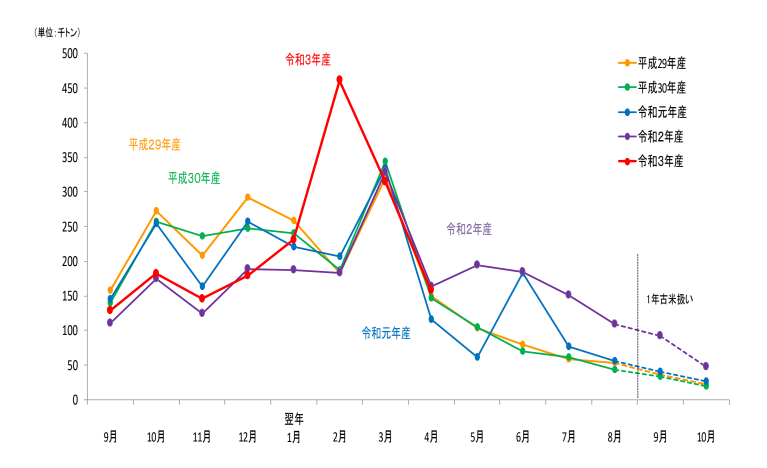


資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注: 1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体(年間の玄米仕入数量が5,000トン以上)、出荷業者(年間の直接販売数量が 5,000トン以上)である。
  - 2 価格には、運賃、包装代、消費税が含まれている。なお、消費税は、令和元年9月以前は8%、10月以降は軽減税率の対象である米穀の品代等 は8%、運賃等は10%で算定している。
  - 3 グラフの左側は年産別の平均価格(注4)、グラフの右側は月別の価格である。
  - 4 平均価格とは、当該年産の出回りから翌年10月(3年産は令和4年4月)までの通年平均価格(2年産以前は確定値、3年産は速報値。 確定値は月毎の速報値公表後の修正を反映させたものである)。

### (2) 相対取引契約数量の推移

• 令和3年産米の令和4年4月の相対取引契約数量は、15.8万トンとなり、出回りからの取引数量は前年同期比+33.8万トンの182.7万トンとなったところ。



(単位:千トン)

年産	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	9月	10月	合計
平成29年産	158	273	209	293	258	183	320	150	103	79	59	53	37	22	2,241
平成30年産	140	258	236	247	240	187	343	147	105	70	61	44	33	19	2,193
令和元年産	145	254	164	257	221	207	334	117	61	183	76	55	41	27	2,191
令和2年産	110	175	125	188	187	183	328	164	194	185	152	109	92	47	2,267
令和3年産	129	182	146	179	231	461	314	158							

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。

<sup>2</sup> 相対取引数量は、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の数量の合計であり、契約後の契約変更等を含む(3年産は速報値)。

<sup>3</sup> 相対取引数量の合計欄は、出回りから生産年の翌年10月(3年産は令和4年4月)までの数量であるため、各月の合計と一致しない。

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

#### 相対取引価格・数量(北海道から三重まで)

		価格 数量	産业		月別	価格		年	産平均価格			取引	数量		取	引数量 累計	t
産地	品種銘柄		<del>-</del> ·	3年産米			2年産米	3年産米	2年産米		3年産米				3年産米	2年産米	
		価格	数量	(4年3月)	対前月比	対前年 同月比	(3年4月)	出回り~ 4年4月	出回り~ 3年10月	対前年 同月比	(4年3月)	対前月比	対前年 同月比	(3年4月)	出回り~ 4年4月	出回り~ 3年4月	対前年 同月比
		1	2	3	1)/3	1/4	4	7	8	7/8	5	2/5	2/6	6	9	10	9/10
		12,471	30,596	12,732	98%	86%	14,420	12,696	14,382	88%	21,691	141%	136%	22,430	126,743	122,145	104%
		15,484	11,495	15,698	99%	89%	17,314	15,969	16,945	94%	11,085	104%	341%	3,374	54,785	65,089	97%
	きらら397 まっしぐら	11,615 10,805	12,917 11,291	11,796 10.578	98%	81% 83%	14,315	11,962 10.870	13,379	89% 86%	4,317 2,113	299% 534%	617% 309%	2,094 3,659	24,161 80,778	24,940 52,999	152%
青森	つがるロマン	11,049	148	10,994	101%	85%	13.071	11.395	13.374	85%	1.860	8%	47%	315	11,295	14,554	78%
	ひとめぼれ	13,891	2,162	12,382	112%	94%	14,850	12,191	14,381	85%	2,132	101%	30%	7,325	71,212	57,261	124%
岩手	あきたこまち	•	-	11,838	-	-	14,772	11,924	13,323	89%	1,568	-	-	1,126	10,157	7,266	140%
岩手	銀河のしずく	13,001	284	13,396	97%	85%	15,379	13,532	15,319	88%	630	45%	52%	545	5,972	4,348	137%
宮城	ひとめぼれ	12,743	2,552	12,652	101%	87%	14,618	12,864	14,094	91%	31,020	8%	36%	7,159	125,124	90,602	138%
宮城	つや姫	13,104	1,099	12,916	101%	87%	15,139	12,811	14,466	89%	914	120%	127%	863	15,683	9,631	163%
宮城 秋田	ササニシキ あきたこまち	16,612	237	13,102	127% 98%	111%	14,920	12,592 12,865	13,748	92% 89%	368	64% 88%	36% 87%	660	10,355 145,979	5,683 125,879	182%
	めんこいな	12,549 11,387	15,932 1,390	12,788	93%	82%	14,760 13,892	11,789	13.096	90%	18,136	77%	284%	18,310 490	8,142	6,698	122%
	ひとめぼれ	12,166	732	11,960	102%	88%	13,874	11,771	13,280	89%	781	94%	59%	1,247	14,649	13,074	112%
山形	はえぬき	12,013	4,622	12,512	96%	86%	13,963	12,091	13,968	87%	28,948	16%	46%	10,132	86,814	85,322	102%
山形	つや姫	18,484	2,095	18,422	100%	99%	18,620	18,472	18,537	100%	5,453	38%	94%	2,233	34,302	36,965	93%
山形	雪若丸	12,770	409	12,869	99%		_	12,969	-		2,847	14%	_	_	15,465		_
	コシヒカリ(中通り)	11,384	2,599	11,022	103%	85%	13,361	11,064	13,245	84%	12,127	21%	43%	6,002	34,592	19,613	176%
	コシヒカリ(会津)	12,938	526	12,855	101%	90%	14,388	14,147	14,929	95%	1,254	42%	46%	1,150	27,225	18,792	145%
福島福島	ひとめぼれ	10,614	1.200	11,305	99%	82%	13,577 12.893	11,741	13,720	86% 85%	629 4.949	24%	140%	1,433 855	4,356 18,293	3,530	123% 183%
	天のつぶ	10,014	1,494	10,781	93%	79%	12,700	11,153	12,429	90%	5,174	29%	36%	4,147	14,596	8,713	168%
	コシヒカリ	11,360	4,929	11,172	102%	83%	13,748	11,459	13,324	86%	4,921	100%	176%	2,794	47,965	32,428	148%
茨城	あきたこまち	10,552	1,002	11,398	93%	78%	13,453	11,240	13,564	83%	674	149%	123%	817	11,671	10,967	106%
茨城	あさひの夢	-	-	_	-	-	12,411	12,090	12,737	92%	_	-	-	119	227	553	41%
	コシヒカリ	11,119	3,296	11,663	95%	79%	14,033	12,045	13,665	88%	10,323	32%	71%	4,646	68,668	36,881	186%
	あさひの夢	9,143	443	10,234	89%	72%	12,786	11,042	12,507	88%	670	66%	181%	245	4,746	4,028	118%
栃木 群馬	とちぎの星 あさひの夢	9,478	670	10,557	90%	71%	13,308	10,596	12,164	87% 86%	1,781	38% 79%	76%	880	14,954	6,078	246% 87%
群馬	ゆめまつり	10,092	545	10,821	93%			10,637	12,387	88%	686 154	7970	_	_	12,378 2,793	14,161 2,819	99%
	彩のかがやき	11,803	597	12,332	96%	92%	12,853	10,886	11,797	92%	194	308%	89%	668	7,319	3,614	203%
	彩のきずな	-	-		_	-	11,933	10,953	11,986	91%	-	-	-	397	6,820	1,770	385%
埼玉	コシヒカリ	12,637	135	-	_	88%	14,364	11,176	12,490	89%	_	_	126%	107	4,535	3,412	133%
千葉	コシヒカリ	11,186	2,145	11,043	101%	80%	13,966	11,447	13,523	85%	1,197	179%	98%	2,192	27,964	22,704	123%
千葉	ふさこがね	10,090	578	10,106	100%	75%	13,507	10,200	13,086	78%	537	108%	36%	1,591	11,991	12,043	100%
千葉 山梨	ふさおとめ コシヒカリ	10,480	809 288	10,522 17,710	100%	77% 99%	13,638	10,645	13,364	80% 97%	597 905	136% 32%	54% 64%	1,495 451	9,779	9,831	99%
	コシヒカリ	17,960 14.573	605	13,494	101%	95%	18,182 15.418	17,794	18,259	93%	7.071	32% 9%		2.284	2,316 44,275	42.660	
	あきたこまち	- 14,676	-	13,431	-	-	15,007	13,470	14,871	91%	1,190	-	-	441	6,429	5,731	112%
	コシヒカリ	14,345	296	14,168	101%	93%	15,408	14,424	15,531	93%	328	90%	110%	269	2,208	1,996	
静岡	きぬむすめ	-	-	_	_	-	_	12,609	14,776	85%	_	_	-	_	272	228	119%
静岡	あいちのかおり	-	-	_	-	-	_	12,897	14,726	88%		-	-	-	265	145	-
	コシヒカリ(一般)	15,300	1,266	15,624	98%	92%	16,605	15,617	16,490	95%	19,808	6%		9,073	102,795	68,426	
	コシヒカリ(魚沼)	20,460 16,620	1,365 118	20,535 16,070	100%	103%	19,795 17,132	20,362 16,177	20,336 17,072	100% 95%	1,733 3,189	79% 4%	48% 7%	2,837	21,331 13,373	18,998 9,715	112%
	コシヒカリ(岩船)	10,020	- 110	15,980	103%	9/%	17,132	16,054	16,969	95%	2,171	470	770	1,718	10,930	8,051	136%
	こしいぶき	11,841	1,978	12,494	95%	82%	14,391	12,609	14,297	88%	6,717	29%	71%	2,798	30,917	30,325	
	コシヒカリ	13,823	3,828	13,477	103%	88%	15,776	13,773	15,452	89%	8,471	45%	119%	3,214	45,643	40,297	_
富山	てんたかく	12,131	377	11,982	101%	83%	14,578	12,397	14,462	86%	1,911	20%	40%	945	7,489	6,293	119%
	コシヒカリ	13,396	337	13,729	98%	87%	15,424	13,144	14,596	90%	2,042	17%	9%	3,802	16,948	9,829	
	ゆめみづほ	11,969	117	12,343	97%	- 0.0%	-	11,493	13,743	84%	1,433	8%	-	-	5,810	718	
福井 福井	コシヒカリ ハナエチゼン	13,282 11,587	2,029 368	13,499	98%	86% 84%	15,514 13,849	13,528 11,264	15,602 14,365	87% 78%	5,898 2,312	34% 16%	586% 76%	346 487	18,872 11,242	19,964	
	カきさかり	11,125	356	11,028	98%	79%	14,103	11,582	14,215	81%	1,098	32%	159%	224	4,038	3,347	
岐阜	ハツシモ	13,445	523	12,891	104%	89%	15,112	13,224	14,943	88%	1,982	26%	42%	1,239	5,406	4,888	
	コシヒカリ	12,965	191	14,291	91%			14,091	15,250	92%	1,033	18%	_		4,383	3,767	116%
岐阜	あさひの夢		_	-	_	-	13,884	_	13,573	_	_	_	-	132	_	360	27%
	あいちのかおり	11,730	869	12,007	98%	87%	13,487	12,037	13,685	88%	896	97%	54%	1,613	4,768	3,475	
	コシヒカリ	-	-	-	-	-	14,490	12,688	14,785	86%		-	-	400	566	2,294	25%
	大地の風	_		10.204	-	-	15.001	11,522	14,024	82%		_	-	1050	194	-	1010
	コシヒカリ(一般) コシヒカリ(伊賀)	12,161	919	12,394	91%	79%	15,031 15,422	12,499 13,059	14,861	84% 85%	3,360 667	138%	90%	1,350 1,020	12,762 6,000	10,574 4,705	_
-=	キヌヒカリ	12,101	313	10,960	J 1 /0	75/0	10,722	10,954	13,960	78%	426	130/0	30/0	1,020	1,766	2,055	-

(単位・円/玄米60kg段込 女米トン)

														(単位:円/玄米60kg税込、玄米トン			
		3年)	産米		月別	価格		年	産平均価格			取引	数量		取	引数量 累計	÷
産地	品種銘柄	令和4		3年産米			2年産米	3年産米	2年産米		3年産米			2年産米	3年産米	2年産米	
		価格	数量	(4年3月)	対前月比	対前年	(3年4月)	出回り~	出回り~	対前年	(4年3月)	対前月比	対前年	(3年4月)	出回り~	出回り~	対前年
		①	②	(3)		同月比	<b></b>	4年4月	3年10月	同月比 ⑦/⑧			同月比		4年4月	3年4月	同月比
滋賀	コシヒカリ	13,416	281	13,064	103%	①/④ 92%	14 506	⑦ 13,623	8 15,258	89%	<u>5</u> 5,958	2/5	2/6	<u>6</u>	9 17,560	10 16,150	9/10
						92%	14,596		14,202				40%	094			
滋賀	キヌヒカリ	12,238	282	11,830	103%		15.000	11,738		83%	2,180			101	10,259	8,525	120%
	みずかがみ	13,413	148	12,580	107%	89%	15,098	13,300	15,117	88%	3,470		92%	161	10,254	9,491	108%
京都	コシヒカリ			13,310	400%			13,732	15,763	87%	1,300		-	_	6,384	4,732	135%
京都	キヌヒカリ	14,434	313	11,448	126%			12,504	14,817	84%	564	55%		_	1,704	883	193%
京都	ヒノヒカリ	14,666	310	40.777			45.000	15,282	16,212	94%	4000				961	343	280%
兵庫	コシヒカリ	13,593	126	13,777	99%	89%	15,203	13,867	15,434	90%	4,293		13%		12,015	8,884	135%
兵庫	ヒノヒカリ	12,388	387	11,593	107%	90%	13,803	11,741	13,804	85%	691	56%	73%		4,096	2,295	178%
兵庫	キヌヒカリ	12,744	211	11,701	109%	91%	14,023	11,818	13,976	85%	363		77%	275	3,703	2,340	158%
奈良	ヒノヒカリ	12,782	330	12,651	101%	87%	14,651	12,681	14,630	87%	1,484	-	73%	449	3,123	2,144	146%
鳥取	きぬむすめ	12,557	239	12,448	101%	- 0.0%	- 44707	12,139	14,230	85%	227		-	-	4,292	5,644	76%
	コシヒカリ	13,273	305	12,901	103%	90%	14,767	12,927	14,947	86%	449	-	182%	-	2,950	5,107	58%
鳥取	ひとめぼれ	12,284	340	12,095	102%	89%	13,790	12,207	13,978	87%	414		128%		3,325	3,728	89%
島根	コシヒカリ	13,512	2,341	14,216	95%	82%	16,543	13,673	15,397	89%	837	_	591%	-	8,819	9,404	94%
島根	きぬむすめ	12,674	2,748	11,738	108%	86%	14,723	12,536	14,500	86%	1,853		851%	323	10,754	9,986	108%
島根	つや姫	12,887	733	13,094	98%	-	-	13,300	15,234	87%	185	_	-		3,808	3,891	98%
岡山	アケボノ	12,420	941	10,429	119%	94%	13,183	10,785	13,238	81%	2,974		53%	1,769	8,828	5,220	169%
岡山	コシヒカリ	12,425	323	12,463	100%	_	-	12,558	4	-	868		_	-	5,841	-	4-01
岡山	きぬむすめ	-	-	11,473	-	- 0.0%	14,702	11,534	14,452	80%	1,397		1100/	382	6,230	3,660	170%
広島	コシヒカリ	13,490	646	13,259	102%	89%	15,127	13,519	14,965	90%	485		116%		8,264	8,549	97%
広島	あきさかり	12,464	1,118	12,250	102%	89%	14,082	12,667	13,988	91%	373		122%	913	4,006	3,739	107%
広島	あきろまん	-	- 4 400	12,520	-	-	14,186	12,785	14,146	90%	333		-	171	1,494	1,383	108%
山口	コシヒカリ	13,660	1,433	13,651	100%	90%	15,257	13,296	15,215	87%	1,961	73%	101%	<u> </u>	7,423	5,220	142%
山口	ひとめぼれ	12,678	1,053	12,690	100%	88%	14,466	12,208	14,484	84%	1,723	_	123%	856	6,209	3,255	191%
山口	ヒノヒカリ	12,501	938	12,305	102%		_	11,966	14,413	83%	1,129	83%	_	_	4,700	1,530	307%
徳島	コシヒカリ	_	_		_			12,251	14,947	82%		_	_	_	2,241	1,802	124%
徳島	あきさかり	-	-		_	-	_	11,021	12,059	91%	-	_	-	_	2,972	2,379	125%
香川	コシヒカリ	_	_		_			13,386	15,406	87%		_	_	_	5,400	5,694	95%
香川	ヒノヒカリ	_			_			12,544	14,866	84%		_	_	_	4,800	4,812	100%
香川	おいでまい	- 44000	-	-	400%	- 0.49	45.070	13,269	15,406	86%	107	4048	70%		1,900	1,980	96%
	コシヒカリ	14,062 13,506	202 142	14,082	100%	91%	15,372	14,193	15,456	92%	167	121%	79%	256	2,355	2,537	93%
	ヒノヒカリ	13,500	142			_		13,658 13,559	14,837 14,775	92%		_		_	612 533	461 713	75%
愛媛 高知	あきたこまち コシヒカリ								15.530	87%		_	_	_	6,729		116%
高知	ヒノヒカリ			13,059				13,564 13,062	14,436	90%	100		_		1,157	5,806 823	141%
福岡	夢つくし	14769	256		104%	0.0%	16 241			90%		-	220/	1 1 4 5	· ·		-
福岡	テンパし ヒノヒカリ	14,762	256	14,230 12,788	104%	90%	16,341 15,635	14,736 13,129	16,322 15,430	85%	5,752 4,563	_	22%	1,145 1,547	15,922 13,113	10,313 8,486	154%
	元気つくし	14,653	357	14,035	104%	90%	16,314	14,587	16,169	90%	6,073	-	29%		14,821	9,925	149%
佐賀	夢しずく	13,117	551	13,033	104%	90%	10,314	13,274	14,453	92%	710		29%	1,232	3,047	1,332	229%
	<sub>罗し</sub> りく さがびより	14,024	577	14,036	101%			14,053	15,106	93%	668		_	<u> </u>	3,606	3,697	98%
	ヒノヒカリ	11,717	617	11,725				11,857	14,266	83%	328		_	_	2,268	1,265	_
	にこまる	13,956	1,195	14,077	99%	93%	15,055	14,040	15,090	93%	1,839		564%	212		2,359	159%
	ヒノヒカリ	13,659	653	13,756	99%	93%	10,000	13,732	14,802	93%	495		304%		1,629	955	
	コシヒカリ	10,009	-	14,911	33/0	_		14,990	15,891	94%	268	_	_		875	905	
	ヒノヒカリ	13,069	480	13,249	99%	85%	15,367	13,337	15,410	87%	389		129%	-	2,377	1,851	128%
	森のくまさん	10,009	-	13,249	33/0	00%	10,007	13,557	15,056	90%	309	123/0	123/0		138	1,001	120/
	コシヒカリ	15,387	202	15,385	100%	94%	16,362	15,007	16,257	92%	138	146%	61%		1,874	2,328	81%
	ヒノヒカリ	13,541	806	13,678	99%	34/0	10,502	13,181	15,335	86%	238		- 0170	- 332	6,883	2,635	-
	ひとめぼれ	13,484	288	13,078	2270			13,825	15,258	91%		33370	_	<del>-</del>	1,782	504	
	つや姫			12 260	106						110	1100	_	-			
		14,107	131	13,369	106%			14,035	15,391	91%	110	119%	_	_	1,603	1,349	
	コシヒカリ	-	_	<u> </u>	_	-		14,135	15,292	92%		_		_	5,107	5,535	
	ヒノヒカリ	-			_	-	10540	15,471	15,960	97%		_	_		4,455	4,727	
	ヒノヒカリ	15.03-		14775	1000	-	16,546	13,824	16,595	83%		-	_	167	652	991	66%
	あきほなみ	15,277	178	14,775	103%	-		14,820	17,073	87%	302	59%		_	834	1,170	
	コシヒカリ	- 40	4 5 5 5 5 5	46 ===	4 5 5 7	-	-	14,702	16,323	90%		-	-	405.55	2,486	1,322	
全路柄工	P均価格、合計数量	12,797	157,828	12,777	100%	87%	14,732	12,879	14,529	89%	314,445	50%	96%	165,021	1,826,713	1,488,876	123%

- 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

  - 1 報告対象業者は、全農、道県経済運、県単一農協、道県出荷団体(年間の玄米仕入数量が5,000トン以上)、出荷業者(年間の直接販売数量が5,000トン以上)である。
    2 産地品種銘柄ごとの価格(①)は、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格(運賃、包装代、消費税を含む 1等米の価格)を加重平均したものであり、数量(②)は、同契約の数量の合計である。
    3 価格に含む消費税は、令和元年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。
    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、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。
    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。
    3 (3在度は連載値)

  - 報告対象産地品種銘柄ごとの年度平均1111位は、国際取出なるのである。 る(3年産は速報値)。 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。 「一」は、当該月の相対取引契約がなかったもの又は当該月の相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。また、各年産米の年産 平均価格について、令和3年産米は、当該月までの相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。令和2年産米は、当該年産において 報告対象とし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。 第1444年によっ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。

									単位:円/	玄米60kg税	#60kg税込、玄米トン)							
								月別·	価格								年産平均	
		2年産	2年産	2年産	2年産	2年産	3年産		3年産	2年産								
產	<b>E</b> 地品種銘柄	3年	4年	4年	4年	4年	対前年	出回り~	出回り~	対前年差								
		4月 ①	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月 ②	同月差 ②-①	4年4月 ③	3年10月	3-4
北海道	ななつぼし	14,420	14,208	13,722	13,312	13,639	12,157	12,716	12,770	12,854	12,824	12,978	12,732	12,471	<b>▲</b> 1,949	12,696	14,382	<b>▲</b> 1,686
北海道	ゆめぴりか	17,314	17,606	17,360	17,129	16,781	15,049	16,783	16,340	16,321	16,066	16,199	15,698	15,484	<b>▲</b> 1,830	15,969	16,945	<b>▲</b> 976
北海道	きらら397	14,315	14,136	13,558	12,859	11,221	12,754	12,657	13,478	12,597	12,315	12,723	11,796	11,615	<b>▲</b> 2,700	11,962	13,379	<b>▲</b> 1,417
青森	まっしぐら	12,944	12,816	11,706	12,100	12,435	13,072	11,586	10,349	10,932	11,396	10,709	10,578	10,805	▲ 2,139	10,870	12,677	<b>▲</b> 1,807
青森	つがるロマン	13,071	11,817	11,655	13,527	13,019	10,925	11,128	11,573	11,885	11,015	11,355	10,994	11,049	<b>▲</b> 2,022	11,395	13,374	<b>▲</b> 1,979
岩手	ひとめぼれ	14,850	14,629	14,073	12,650	12,344	13,288	12,807	12,602	12,151	12,763	11,559	12,382	13,891	▲ 959	12,191	14,381	▲ 2,190
岩手	あきたこまち	14,772	14,246	12,654	12,135	-	12,775	13,026	11,522	-	11,775	11,949	11,838	-	-	11,924	13,323	<b>▲</b> 1,399
岩手	銀河のしずく	15,379	-	15,357	-	-	13,771	13,388	13,649	13,579	13,598	-	13,396	13,001	<b>▲</b> 2,378	13,532	15,319	
宮城	ひとめぼれ	14,618	14,387	14,014	13,721	11,570	13,301	12,108	12,850	12,852	12,426	13,205	12,652	12,743	▲ 1,875	12,864	14,094	▲ 1,230
宮城宮城	つや姫 ササニシキ	15,139 14,920	14,983 15,194	14,761 14,407	12,661 14,797	10,793 10,858	13,651 13,435	13,143 12,752	13,074 13,196	13,212 13,345	13,161 12,723	12,389 12,099	12,916 13,102	13,104 16,612	▲ 2,035 + 1,692	12,811 12,592	14,466 13,748	▲ 1,655 ▲ 1,156
秋田	あきたこまち	14,760	14,489	14,256	13,916	13,799	13,263	13,199	12,938	13,103	12,723	12,666	12,788	12,549	± 1,092 ▲ 2,211	12,865	14,453	▲ 1,136 ▲ 1,588
秋田	めんこいな	13,892	13,764	12,327	13,169	11,274	-	12,320	12,343	12,091	11,173	11,636	12,189	11,387	<b>▲</b> 2,505	11,789	13,096	<b>▲</b> 1,307
秋田	ひとめぼれ	13,874	13,871	13,565	13,653	12,339	12,831	12,127	12,777	12,284	11,089	12,035	11,960	12,166	<b>▲</b> 1,708	11,771	13,280	<b>▲</b> 1,509
山形	はえぬき	13,963	14,239	14,027	13,659	12,712	12,127	12,885	12,123	11,957	11,952	11,625	12,512	12,013	<b>▲</b> 1,950	12,091	13,968	<b>▲</b> 1,877
山形	つや姫	18,620	18,540	18,402	18,577	18,480	18,556	18,590	18,489	18,509	18,435	18,374	18,422	18,484	<b>▲</b> 136	18,472	18,537	<b>▲</b> 65
山形	雪若丸	-	-	-	-	-	13,358	13,185	13,164	13,350	12,740	12,845	12,869	12,770	-	12,969	-	-
福島	コシヒカリ(中通り)	13,361	13,056	13,176	13,168	12,957	-	11,620	10,798	10,771	11,060	11,082	11,022	11,384	<b>▲</b> 1,977	11,064	13,245	▲ 2,181
福島	コシヒカリ(会津)	14,388	15,148	13,860	14,097	14,397	13,447	12,590	13,073	12,524	12,676	15,192	12,855	12,938	<b>▲</b> 1,450	14,147	14,929	▲ 782
福島	コシヒカリ(浜通り)	13,577	13,321	13,362	-	12,714	-	11,682	12,904	11,653	12,064	11,023	11,305		-	11,741	13,720	-
福島	ひとめぼれ	12,893 12,700	12,976	12,906	12,693	12,710	12,045	11,060 12,447	10,616	11,511 10,434	10,616	11,884 10,497	10,761	10,614	,	11,155 11,152	13,081	▲ 1,926
福島 茨城	天のつぶ コシヒカリ	13,748	12,454 13,475	12,678 13,465	11,736 13,360	12,088 13,251	12,067	11,545	10,490 11,694	11,657	12,054 11,340	11,331	10,788 11,172	10,073 11,360	▲ 2,627 ▲ 2,388	11,459	12,429 13,324	▲ 1,277 ▲ 1,865
茨城	あきたこまち	13,453	12,736	13,842	14,223	13,231	11,040	10,877	10,920	11,488	11,557	11,341	11,398	10,552	<b>▲</b> 2,901	11,240	13,564	<b>▲</b> 2,324
茨城	あさひの夢	12,411	-	-	- 1,225	12,252	-	-	12,214	11,968	-	-	-	-	- 2,501	12,090	12,737	<b>▲</b> 647
栃木	コシヒカリ	14,033	13,943	13,878	12,444	13,882	12,142	12,359	12,851	12,143	11,581	12,349	11,663	11,119	▲ 2,914	12,045	13,665	<b>▲</b> 1,620
栃木	あさひの夢	12,786	12,181	12,321	12,111	12,836	-	10,257	9,606	9,079	11,262	11,738	10,234	9,143	<b>▲</b> 3,643	11,042	12,507	<b>▲</b> 1,465
栃木	とちぎの星	13,308	13,185	13,329	10,687	13,101	-	9,756	11,505	10,148	10,091	11,011	10,557	9,478	<b>▲</b> 3,830	10,596	12,164	<b>▲</b> 1,568
群馬	あさひの夢	-	13,651	-	-	-	-	-	-	11,217	10,589	10,579	10,821	10,092	-	10,637	12,387	<b>▲</b> 1,750
群馬	ゆめまつり	-	-	-	9,629	9,413	-	-	-	11,320	10,373	10,426	10,215	-	-	10,571	12,024	<b>▲</b> 1,453
埼玉	彩のかがやき	12,853	13,321	10,740	10,728	11,153	14.040	11,482	11,723	10,952	10,587	10,693	12,332	11,803	<b>▲</b> 1,050	10,886	11,797	<b>▲</b> 911
埼玉 埼玉	彩のきずな コシヒカリ	11,933 14,364	12,850 12,939	10,670 11,099	10,481	11,938	14,040	12,392 12,580	12,413 12,338	12,276 11,227	10,617 10,687	10,712 11,004		12,637	<u> </u>	10,953 11,176	11,986 12,490	▲ 1,033 ▲ 1,314
千葉	コシヒカリ	13,966	13,717	13,715	13,833	13,755	11,136	11,398	11,231	11,144	11,234	11,146	11,043	11,186	<b>▲</b> 2,780	11,447	13,523	<b>▲</b> 2,076
千葉	ふさこがね	13,507	13,127	13,084	13,005	13,056	10,587	10,349	9,412	9,847	10,288	9,964	10,106	10,090	<b>▲</b> 3,417	10,200	13,086	<b>▲</b> 2,886
千葉	ふさおとめ	13,638	13,231	13,367	13,364	13,399	10,047	10,741	10,542	10,454	10,459	10,583	10,522	10,480	<b>▲</b> 3,158	10,645	13,364	<b>▲</b> 2,719
山梨	コシヒカリ	18,182	18,314	18,263	18,315	18,025	-	17,822	17,707	17,737	17,589	18,099	17,710	17,960	▲ 222	17,794	18,259	<b>▲</b> 465
長野	コシヒカリ	15,418	14,276	12,676	14,690	-	14,134	14,249	14,584	14,747	13,684	13,859	13,494	14,573	▲ 845	13,901	14,964	<b>▲</b> 1,063
長野	あきたこまち	15,007	14,980	-	-	-	13,626	13,688	-	13,638	13,628	13,075	13,431	-	-	13,470	14,871	<b>▲</b> 1,401
静岡	コシヒカリ	15,408	15,659	-	-	-	14,624	14,501	14,826	14,358	14,246	14,280	14,168	14,345	<b>▲</b> 1,063		15,531	<b>▲</b> 1,107
静岡	きぬむすめ	-	14,774	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,609	14,776	▲ 2,167
静岡	あいちのかおり	16 605	14,682	16 176	15 776	15 720	15 920	15 506	15 964	15 702	15 722	15 426	15 624	15 200	A 1 20E	12,897	14,726	
新潟新潟	コシヒカリ (一般) コシヒカリ (魚沼)	16,605 19,795	16,612 20,228	16,176 20,098	15,776 20,337	15,729 20,360	15,820 20,301	15,596 20,071	15,864 20,334	15,702 20,555	15,732 20,620	15,426 20,655	15,624 20,535	15,300 20,460	▲ 1,305 + 665		16,490 20,336	▲ 873 + 26
新潟	コシヒカリ(佐渡)	17,132	17,117	16,603	14,701	16,244	16,194	16,190	16,216	16,555	16,204	16,129	16,070	16,620			17,072	▲ 895
新潟	コシヒカリ(岩船)	17,194	17,048	16,608	15,678	14,451	16,198	16,161	16,142	16,184	16,179	15,786	15,980	-,	-	16,054	16,969	<b>▲</b> 915
新潟	こしいぶき	14,391	14,122	13,947	14,273	12,439	12,794	12,781	13,313	12,648	12,691	12,380	12,494	11,841	<b>▲</b> 2,550	12,609	14,297	<b>▲</b> 1,688
富山	コシヒカリ	15,776	15,539	15,348	15,306	15,013	13,555	13,936	13,678	14,011	14,092	14,465	13,477	13,823	<b>▲</b> 1,953	13,773	15,452	<b>▲</b> 1,679
富山	てんたかく	14,578	13,661	13,681	14,358	-	12,688	12,303	11,696	12,464	12,243	12,735	11,982	12,131	<b>▲</b> 2,447	12,397	14,462	<b>▲</b> 2,065
石川	コシヒカリ	15,424	15,143	-	-	11,794	14,538	13,966	13,713	15,161	13,982	13,336	13,729	13,396	<b>▲</b> 2,028		14,596	
石川	ゆめみづほ		13,925	14,535	-	-	-	12,697	-	12,062		10,977	12,343	11,969		11,493	13,743	
福井	コシヒカリ	15,514	15,652	15,421	15,350	15,375	13,752	13,974	13,671	13,390	13,463	13,358	13,499	13,282	▲ 2,232		15,602	<b>▲</b> 2,074
福井 福井	ハナエチゼン あきさかり	13,849 14,103	13,728 14,092	13,754 13,816	13,061 13,812	13,973 13,628	12,200	12,303 11,759	11,971 11,257	11,142 12,227	11,088 11,542	11,175 10,794	11,028 11,346	11,587 11,125	▲ 2,262 ▲ 2,978		14,365 14,215	
岐阜	ハツシモ	15,112	14,092	13,949	13,012	14,584		13,056	13,943	13,538	13,164	13,241	12,891	13,445		13,224	14,943	
岐阜	コシヒカリ		14,052	13,996	15,863	,561	13,936	14,371	13,910	14,678	13,538	13,729	14,291	12,965	-	14,091	15,250	
岐阜	あさひの夢	13,884	13,577	12,918	-,525	-	-,,,,,	- , = .	-,	, , , , , ,	-,	-,: -		- ,	-	-	13,573	-
愛知	あいちのかおり	13,487	14,062	13,851	13,705	13,782		13,131	11,794	12,182	12,566	12,163	12,007	11,730	<b>▲</b> 1,757	12,037	13,685	<b>▲</b> 1,648
愛知	コシヒカリ	14,490	14,641	14,658	14,590	14,433	12,503	12,630	-	-	-	-	-	-	-	12,688	14,785	▲ 2,097
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,522	14,024	
三重	コシヒカリ(一般)	15,031	14,830	14,843	-	-	12,809	-	12,835	13,117	12,891	12,171	12,394	-	-	12,499	14,861	<b>▲</b> 2,362
三重	コシヒカリ(伊賀)	15,422	15,284	15,347	-	-	-	13,143	-	13,465	13,229	13,227	13,315	12,161	▲ 3,261	-	15,361	<b>▲</b> 2,302
三重	キヌヒカリ	_	-		-	-	-	-	-	-	11,169	10,797	10,960	-	-	10,954	13,960	<b>▲</b> 3,006

								024	/3E+67					(	<b>≠</b> ₩. □/	′玄米60kg税 ┃		,
					-, - 1	-, -		月別									年産平均	
		2年産 3年	2年産 3年	2年産 3年	2年産 3年	2年産 3年	3年産 3年	3年産 3年	3年産 3年	3年産 3年	3年産 4年	3年産 4年	3年産 4年	3年産 4年	対前年	3年産 出回り~	2年産 出回り~	
Ē	全地品種銘柄	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	同月差	4年4月	3年10月	対前年差
		1												2	2-1	3	4	3-4
滋賀	コシヒカリ	14,596	15,671	15,469	13,866	-	14,200	13,643	13,894	13,823	13,488	13,706	13,064	13,416	<b>▲</b> 1,180	13,623	15,258	<b>▲</b> 1,635
滋賀	キヌヒカリ	-	14,465	-	-	-	12,795	12,248	12,052	11,278	12,042	11,037	11,830	12,238	-	11,738	14,202	<b>▲</b> 2,464
滋賀	みずかがみ	15,098	15,513	14,782	-	-	13,732	13,818	13,489	13,791	13,556	13,609	12,580	13,413	<b>▲</b> 1,685	13,300	15,117	<b>▲</b> 1,817
京都	コシヒカリ	-	-	15,568	13,484	-	13,439	14,598	13,455	14,504	13,671	13,579	13,310	-	-	13,732	15,763	▲ 2,031
京都	キヌヒカリ	-	-	14,880	14,646	-	12,345	11,528	-	-	13,135	12,725	11,448	14,434	-	12,504	14,817	▲ 2,313
京都	ヒノヒカリ	-	-	16,405	-	-	-	-	-	15,806	-	-	-	14,666	-	15,282	16,212	▲ 930
兵庫	コシヒカリ	15,203	15,165	14,340	-	14.105	13,893	14,126	14,010	13,939	13,896	13,851	13,777	13,593	▲ 1,610		15,434	▲ 1,567
兵庫	ヒノヒカリ キヌヒカリ	13,803	13,496	13,005	-	14,105	12 147	12,350	12,483	12,221	11,437	11,462	11,593	12,388	▲ 1,415		13,804	▲ 2,063
兵庫 奈良	ヒノヒカリ	14,023 14,651	13,519 14,718	13,657 14,778	14,716	13,980 14,617	12,147	12,216	12,365 12,579	12,339 12,640	11,564 12,824	11,420 12,698	11,701 12,651	12,744 12,782	▲ 1,279 ▲ 1,869		13,976 14,630	▲ 2,158 ▲ 1,949
鳥取	きぬむすめ	14,031	13,538	14,770	14,710	14,017	13,067	12,883	12,768	12,961	11,001	11,950	12,448	12,762	<b>1</b> ,009	12,139	14,230	▲ 2,091
鳥取	コシヒカリ	14,767	13,780	_	13,993		13,584	12,936	12,700	12,891	12,083	12,649	12,901	13,273	<b>▲</b> 1,494		14,947	<b>▲</b> 2,020
鳥取	ひとめぼれ	13,790	12,785	13,331	-		12,756	12,451	12,236	12,235	11,923	11,919	12,095	12,284	▲ 1,506		13,978	<b>▲</b> 1,771
島根	コシヒカリ	16,543	15,749	16,314	16,266	16,271	13,414	14,340	13,884	13,439	13,444	14,115	14,216	13,512	<b>▲</b> 3,031	13,673	15,397	<b>▲</b> 1,724
島根	きぬむすめ	14,723	14,699	15,003	14,696	15,044	12,898	12,662	12,853	12,310	12,752	12,420	11,738	12,674	▲ 2,049		14,500	<b>▲</b> 1,964
島根	つや姫	-	-	-	15,455	-	13,504	13,353	-	13,010	13,246	14,008	13,094	12,887	-	13,300	15,234	<b>▲</b> 1,934
岡山	アケボノ	13,183	13,310	-	-	13,160	-	10,386	10,842	10,495	11,485	10,368	10,429	12,420	▲ 763	10,785	13,238	▲ 2,453
岡山	コシヒカリ	-	-	-	-	-	12,600	12,713	12,890	12,470	12,283	12,541	12,463	12,425	-	12,558	-	-
岡山	きぬむすめ	14,702	14,361	13,873	14,642	-	11,459	11,720	11,760	12,004	11,467	11,505	11,473	-	-	11,534	14,452	▲ 2,918
広島	コシヒカリ	15,127	15,159	15,155	14,957	15,259	13,888	13,811	13,661	13,542	13,566	13,218	13,259	13,490	<b>▲</b> 1,637	13,519	14,965	<b>▲</b> 1,446
広島	あきさかり	14,082	14,097	14,021	13,924	13,924	13,583	12,982	12,808	12,677	-	12,433	12,250	12,464	<b>▲</b> 1,618	12,667	13,988	<b>▲</b> 1,321
広島	あきろまん	14,186	14,193	14,693	14,388	-	-	13,068	-	12,862	-	12,858	12,520	-	-	12,785	14,146	<b>▲</b> 1,361
山口	コシヒカリ	15,257	15,245	15,063	15,048	15,245	13,834	13,703	13,843	13,644	13,699	11,706	13,651	13,660	<b>▲</b> 1,597	13,296	15,215	<b>▲</b> 1,919
山口	ひとめぼれ	14,466	14,459	-	14,439		13,307	12,878	12,758	12,662	12,777	10,952	12,690	12,678	<b>▲</b> 1,788	12,208	14,484	▲ 2,276
山口	ヒノヒカリ	-	14,526	-	-	-	-	12,656	12,601	12,580	12,715	10,856	12,305	12,501	-	11,966	14,413	▲ 2,447
徳島	コシヒカリ	-	-	-	-	-	12,663	-	11,988	-	-	11,988	-	-	-	12,251	14,947	▲ 2,696
徳島	あきさかり	-	-	-	-	-	11,340	10,800	-	10,800	-	11,043	-	-	-	11,021	12,059	<b>▲</b> 1,038
香川	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,386	15,406	<b>▲</b> 2,020
香川 香川	ヒノヒカリ おいでまい									13,268	-					12,544 13,269	14,866 15,406	▲ 2,322 ▲ 2,137
愛媛	コシヒカリ	15,372	15,404	15,454	15,243		14,731	14,517	14,292	14,120	12,982	14,149	14,082	14,062	<b>▲</b> 1,310		15,456	▲ 1,263
愛媛	ヒノヒカリ	-		15,046	15,215			- 11,517	13,890	- 1,120	-	- 1,115	- 1,002	13,506	_ 1,510	13,658	14,837	<b>▲</b> 1,179
愛媛	あきたこまち	-		-	14,553	_			-	_	_	_	_	-	-	13,559	14,775	<b>▲</b> 1,216
高知	コシヒカリ	-	-	-		-	13,470	-	13,181	12,954	-	-	-	-	-	13,564	15,530	<b>▲</b> 1,966
高知	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	12,580	12,741	12,760	-	13,062	13,062	13,059	-	-	13,062	14,436	<b>▲</b> 1,374
福岡	夢つくし	16,341	16,109	15,935	16,175	-	15,553	15,488	15,548	15,278	14,788	14,276	14,230	14,762	<b>▲</b> 1,579	14,736	16,322	<b>▲</b> 1,586
福岡	ヒノヒカリ	15,635	15,704	15,284	-	-	-	14,174	13,748	13,789	12,781	13,258	12,788	-	-	13,129	15,430	▲ 2,301
福岡	元気つくし	16,314	16,172	15,873	16,118	16,280	15,234	15,229	15,022	14,920	14,664	15,150	14,035	14,653	<b>▲</b> 1,661	14,587	16,169	<b>▲</b> 1,582
佐賀	夢しずく	-	-	-	14,526	14,364	-	13,931	13,777	13,222	13,134	13,113	13,033	13,117	-	13,274	14,453	<b>▲</b> 1,179
佐賀	さがびより	-	-	-	15,114	15,171	_	13,971	14,146	14,075		14,014	14,036	14,024	-	14,053	15,106	
佐賀	ヒノヒカリ	-	-	-	14,461	14,434	-	-	12,777	11,612	11,850	11,756	11,725	11,717	-	11,857	14,266	
長崎	にこまる	15,055	15,011	-	-	-	-	-	14,061	14,083		14,016	14,077	13,956	▲ 1,099		15,090	
長崎	ヒノヒカリ	-	14,762	-	-	-	-	-	-	13,766	-	13,722	13,756	13,659	-	13,732	14,802	
長崎	コシヒカリ	15 267	15,833	15 200	1E 400	1E 400	14,985	12.405	12 505	12 200	12.466	12.400	14,911	12.000	A 2 200	14,990	15,891	▲ 901 ▲ 2.072
熊本	とノヒカリ	15,367	15,374	15,380	15,488	15,499	-	13,405	13,505	13,398	13,466	13,486	13,249	13,069	▲ 2,298		15,410	
熊本	森のくまさん コシヒカリ	16,362	16,333	16,323	16,283	16,337	14,517	15,332	15,240	15,421	15,368	14,988	15,385	15,387	<u> </u>	13,557 15,007	15,056 16,257	▲ 1,499 ▲ 1,250
大分	ヒノヒカリ	10,302	15,133	10,323	10,203	10,337	14,31/	14,004	13,596	13,839		12,686	13,678	13,541	<b>■</b> 9/5	13,181	15,335	
大分	ひとめぼれ						13,313	14,568	14,287	14,256	12,003	13,316	13,076	13,484		13,825	15,258	
大分	つや姫	-	15,073	_	-	_	14,096	14,298	14,260		14,404	13,328	13,369	14,107	_	14,035	15,391	<b>▲</b> 1,356
宮崎	コシヒカリ		-5,5.5	_	_	_	- 1,050	,250	14,135	-	- 1,1.51	-5,520	_5,555	- 1,107	_	14,135	15,292	<b>▲</b> 1,157
宮崎	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,471	-	-	_	15,471	15,960	
鹿児島	ヒノヒカリ	16,546	16,548	16,542	16,528	16,724	-	13,211	-	-	-	-	-	-	-	13,824	16,595	
鹿児島	あきほなみ	-	-	17,369	-	16,423	-	-	-	-	15,497	15,383	14,775	15,277	-	14,820	17,073	
鹿児島	コシヒカリ		-				15,025	-	-	13,973	-	_	-	-		14,702	16,323	<b>▲</b> 1,621
	全銘柄平均	14,732	14,611	14,225	14,057	13,830	13,255	13,120	13,024	12,973	12,884	12,853	12,777	12,797	<b>▲</b> 1,935	12,879	14,529	<b>▲</b> 1,650

- 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

  - 1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県甲一農肠、追県田何凶浄(中間のメスロハ級主が、いい、スープ、、一の一、、一の一、、一の一、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、令和元年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。
    4 加重平均に際しては、新潟、長野、静岡以東(東日本)の産地品種銘柄については受渡地を東日本としているものを、富山、岐阜、愛知以西(西日本)の産地品種銘柄については受渡地を西日本としているものを対象としている。
    5 相対取引価格は、個々の契約内容に応じて設定される大口割引等の割引などが適用された価格であり、実際の引取状況に応じて価格調整(等級及び付加価値等(栽培方法等))が行われることがある。また、算定に当たっては、契約価格に運賃を含めない産地在姿の取引分も対象としている。
    6 報告対象産地品種銘柄ごとの年産平均価格は、当該報告対象産地品種銘柄の出回りから当該月までの相対取引数量ウェイトで加重平均により算定している(3年産は速報値)。

  - 6 報方列家庭地面供動物とこの生産工場調明日は、当時4日内の会社で開発を開発します。 3 (3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、各年産米の年産 平均価格について、令和3年産米は、当該月までの相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。令和2年産米は、当該年産において 報告対象としていない産地品種銘柄であり、価格の公表を行わないものである。 9 全銘柄平均価格、合計数量欄には公表していない産地品種銘柄分を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

### 2 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、令和4年5月分)

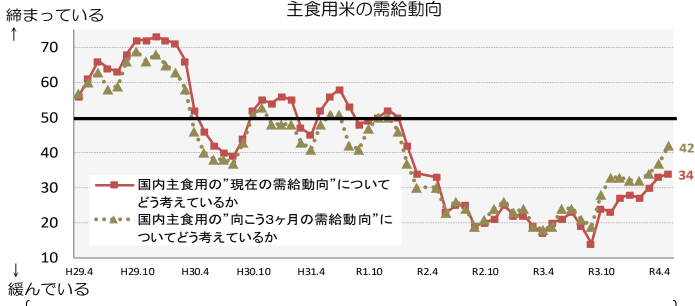
調査結果は、米穀安定供給確保支援機構の、以下のURLから御覧いただけます。

[ 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4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+1ポイントの「横ばい」、見通し(向こう3ヶ月) 判断は+5ポイントの「増加」。
- 米価水準の現状判断は前回調査と比べて+2ポイントの「やや増加」、見通し(向こう3ヶ月)判断は+3ポイントの「やや増加」。
- 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 +1 (今月の数値 34)

(イ) 見通し判断DI(向こう3ヶ月) 前回からの増減 +5(今月の数値 42)



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

#### ② 主食用米の米価水準

(ア)現状判断DI

前回からの増減 +2(今月の数値 22)

(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 50)



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

#### 2. 自社の取引状況に関する判断(業態ごと)

#### ①主食用米の販売数量

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

#### (ア) 今月の販売数量に関する現状判断DΙ

a. 先月との比較

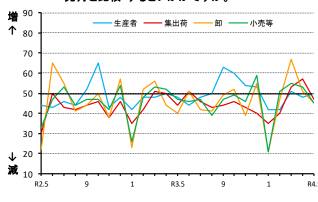
生産者:前回からの増減 +2(今月の数値 50) 集出荷:前回からの増減 ▲10(今月の数値 47) 卸 :前回からの増減 ▲6(今月の数値 45)

小売等:前回からの増減 ▲8(今月の数値 45)

b. 前年同月との比較

生産者:前回からの増減 +1 (今月の数値 48) 集出荷:前回からの増減 ▲9 (今月の数値 40) 卸 :前回からの増減 +1 (今月の数値 54) 小売等:前回からの増減 ±0 (今月の数値 42)

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



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



#### (イ) 来月の販売数量に関する見通しDI

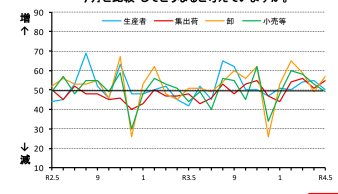
a. 今月との比較

生産者:前回からの増減 ▲5 (今月の数値 50) 集出荷:前回からの増減 +4 (今月の数値 55) 卸 :前回からの増減 +8 (今月の数値 57) 小売等:前回からの増減 ▲4 (今月の数値 49)

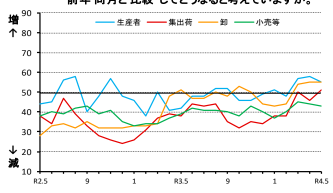
b. 前年同月との比較

生産者:前回からの増減 ▲3 (今月の数値 55) 集出荷:前回からの増減 +5 (今月の数値 51) 卸 :前回からの増減 ±0 (今月の数値 55) 小売等:前回からの増減 ▲1 (今月の数値 43)

#### 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<sup>。</sup> 月より強くなり、反対に0に近づけば、「低くなった」/「(将来)低くなる」という見方が前月よ り強くなった傾向を示します。

#### (ア) 今月の価格に関する現状判断 D I

a. 先月との比較

生産者:前回からの増減 +1 (今月の数値 47)

集出荷:前回からの増減 +1 (今月の数値 49) 卸 :前回からの増減 +2 (今月の数値 47)

小売等:前回からの増減 +1(今月の数値 45)

b. 前年同月との比較

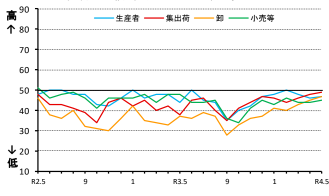
生産者:前回からの増減 +2(今月の数値 36)

集出荷:前回からの増減 ▲4(今月の数値 13)

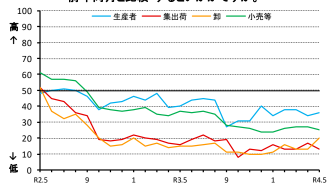
卸 :前回からの増減 +7(今月の数値 20)

小売等:前回からの増減 ▲2(今月の数値 25)

#### 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 ▲2(今月の数値 48)

集出荷:前回からの増減 ±0(今月の数値 48)

卸 : 前回からの増減 +4(今月の数値 51)

小売等:前回からの増減 +1(今月の数値 47)

b. 前年同月との比較

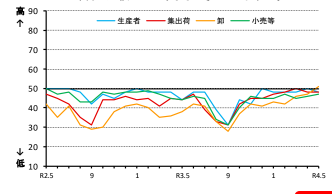
生産者:前回からの増減 ▲1(今月の数値 38)

集出荷:前回からの増減 +1(今月の数値 21)

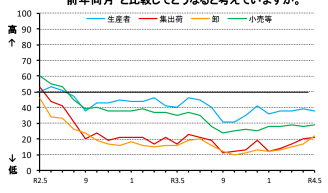
卸 :前回からの増減 +5(今月の数値 22)

小売等:前回からの増減 +1(今月の数値 29)

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



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



#### ③主食用米の在庫量

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

#### (ア) 今月の在庫量に関する現状判断 D I

a. 先月との比較

生産者:前回からの増減 ▲4(今月の数値 30) 集出荷:前回からの増減 ▲1(今月の数値 30)

卸 :前回からの増減 ▲9(今月の数値 38)

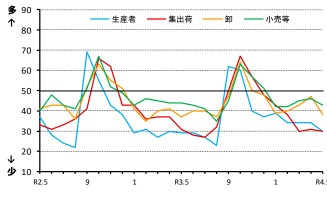
小売等:前回からの増減 ▲3 (今月の数値 43)

b. 前年同月との比較

生産者:前回からの増減 ▲7 (今月の数値 41) 集出荷:前回からの増減 +5 (今月の数値 57) 卸:前回からの増減 ▲8 (今月の数値 40)

小売等:前回からの増減 ▲1(今月の数値 53)

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



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



#### (イ) 来月の在庫量に関する見通しDΙ

a. 今月との比較

生産者:前回からの増減 ▲1(今月の数値 31)

集出荷:前回からの増減 ▲2(今月の数値 29)

卸 :前回からの増減 +1(今月の数値 39)

小売等:前回からの増減 ▲2(今月の数値 44)

b. 前年同月との比較

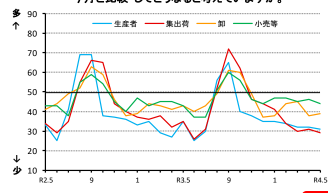
生産者:前回からの増減 ▲4(今月の数値 42)

集出荷:前回からの増減 +2(今月の数値 52)

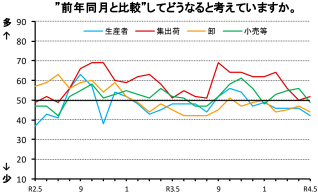
卸 :前回からの増減 ▲3(今月の数値 44)

小売等:前回からの増減 ▲7 (今月の数値 49)

# 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、



#### 取引関係者が1の①及び②の判断を行うに当たり、主に考慮した要因

	作柄	国内の 在庫水準	国の政策	米穀の 調達状況	消費者の 動向	競合商品の 販売動向	その他
R2.5	3%	18%	1%	38%	33%	3%	5%
R2.6	3%	27%	2%	35%	26%	6%	2%
R2.7	4%	32%	2%	34%	18%	5%	5%
R2.8	5%	39%	1%	34%	9%	7%	4%
R2.9	4%	40%	1%	38%	9%	7%	1%
R2.10	9%	37%	1%	39%	10%	4%	1%
R2.11	5%	34%	2%	42%	10%	6%	1%
R2.12	4%	32%	4%	35%	19%	5%	1%
R3.1	2%	30%	4%	41%	18%	3%	2%
R3.2	1%	33%	5%	40%	19%	3%	0%
R3.3	2%	37%	0%	41%	16%	5%	0%
R3.4	1%	41%	2%	38%	14%	4%	0%

	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%
R4.5	2%	29%	4%	39%	15%	9%	1%

#### 《アンケート方法等》

- 〇調査期間:毎月1日から25日までの取引状況を踏まえて回答
- 〇調査方法:電子メールを利用したアンケート調査
- 〇調査対象者: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:144客体

生産者・・・・・・・・・・33 集出荷業者/団体・・・・・・24 卸売業者(主に主食用米)・・・・27 小売業者/中食・外食業者・・・・45

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

#### 《利用上の注意》

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

#### 《DIの算出方法》

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

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

#### (DIの算出例)

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

	高くなる	やや高くなる	同程度	やや低くなる	低くなる
評価点(A)	+1	+0. 75	+0.5	+0. 25	0
構成比(B)	17. 8	20. 0	20. 0	22. 2	20. 0
各DI(C=A×B)	17. 8	15	10	5. 6	0
DI(合計)			48. 4		

# 3 米の契約・販売情報

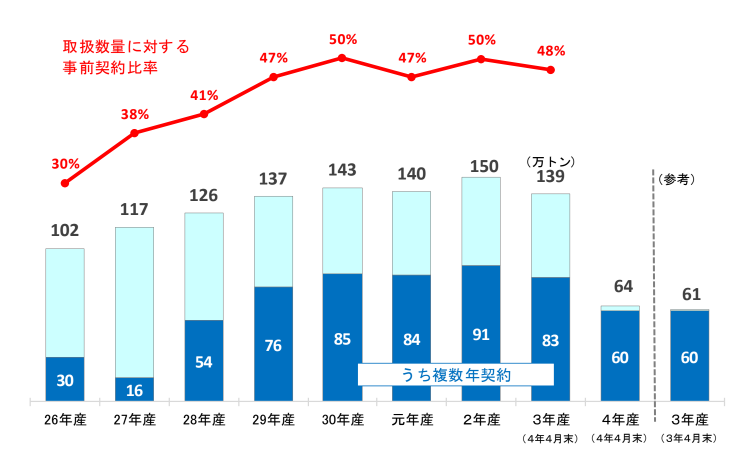
### 1 事前契約の取組状況

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

### (1) 近年の事前契約数量の推移(平成26年産~令和4年産)

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

# 【近年の事前契約数量の推移】



資料:農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注1:報告対象業者は、年間取扱量5,000トン以上の出荷事業者。
  - 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: 2年産以前は確定値、3年産・4年産は速報値。
  - 6: ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

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

令和4年産の令和4年4月末現在の事前契約数量は前年差+3.0万トンの 63.6万トンとなっている。

						(単位:	千玄米トン)	(参考)	
			3 年産(	4年4月末)	4	<b>年産</b> (4年4.	月末)	3 年産 (3	3年4月末)
			事前契約 数量	うち 複数年 契約	事前契約数量	同月差	うち 複数年 契約	事前契約数量	うち 複数年 契約
11	海	道	106 6	178. 7	147.	0 - 2	147. 8	<u>2</u> 161. 4	161. 4
<u>北</u> 青	一件	<u>坦</u> 森	196. 6 69. 4		147.	8 🔺 13.6	147.0	101.4	101.4
岩		手	51. 0			- ▲ 1.1	_	1. 1	1. 1
宮		- 城	110.0		124.		124. 2	125. 6	125. 6
秋		田	195. 5		109.		109. 4	118. 2	118. 2
山		形	76. 8			_	_	_	_
福		島	56. 0		45.	4 23.8	43. 9	21. 6	21.6
茨		城	17. 6			-	_	_	_
栃		木	66. 7		61.	<b>5</b> ▲ 1.6	61.5	63. 1	63. 1
群		馬	3. 7			-	_	_	
埼		玉	6. 3			- ▲ 0.3		0.3	0.3
<u>+</u>		葉	3. 9	3. 9	3.	0 🛕 0.9	3. 0	3. 9	3. 9
東		京		_		_	_	_	_
神	奈	川 新	<del>_</del>	_			_	_	
<u>山</u>		<u>梨</u> 野	33. 3	31. 4	27.	1 3.4	26. 2	23. 7	23. 7
静		一	1. 7	31.4	21.	J. 4	20. 2	23. 7	23. 1
新		潟	184. 7	95. 0	112.	0 31.2	84. 3	80.8	80.8
富		山	17. 5		112.		U4. U	- 00.0	- 00. 0
石		川	15. 8				_	_	_
福		#	8. 2	8. 2		-	_	_	_
岐		阜	8. 6		2.	4 0.0	2. 4	2. 4	2. 4
愛		知	15. 6		2.			1. 7	1. 7
Ξ		重	18. 6	_			_	_	_
滋		賀	36.8			-	_	_	_
京		都	7. 8	1.0			-	_	-
<u>大</u>		阪	<del>-</del>	_		-	_	_	_
兵		庫	14. 2	_		-	-	_	_
奈	πh	良		_		_	_	_	_
和自	歌	山田	C 4	_		_	_	<u> </u>	_
鳥		取坩	6. 4				_	_	_
島岡		<u>根</u> 山	28. 0 0. 0				<u> </u>		
広		島	24. 7			_			_
山山			18. 5						_
徳		島	2. 2	_		_	_	_	_
香		川	15. 5			-	_	_	_
愛		媛	5. 0			-	_	_	_
高		知	1. 6	_		-	_	_	_
福		畄	33. 0		1.	0 🛕 0.9	0.0	1. 9	0.8
佐		賀	21. 1	_		-	_	_	_
長		崎	7. 3	_			_	_	_
熊		本	_	-		_	_	_	_
츳		分	4. 0	_		_	_	_	_
宮田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	IP	崎	_	_		_	_	-	_
鹿油	児	島縄	_	_		_	_	_	_
沖		国	1, 388	833	63	6 30	605	606	605
全		凶	1, 388	833	03	<u> </u>	600	000	CUO

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。

<sup>2:「</sup>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。

<sup>3:「</sup>複数年契約」の契約期間は3年間が大宗である。

<sup>4:「</sup>単年契約」とは、は種前・収穫前契約による数量。

<sup>5:</sup> ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

単位: (千玄米トン)

~	1-3 JC 11-3 MA	ル数重	111年に11・1	ら静岡まで)					(千玄米トン	
		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日 致	1	2	2/1	3	3/1	集荷数量	契約数量	販売数量
北	毎道	108	363.2	291.3	80%	175.9	48%	100%	101%	105%
	ななつぼし		176.5	151.2	86%	93.1	53%	100%	109%	117%
	ゆめぴりか		92.9	68.0	73%	42.1	45%	114%	91%	92%
	きらら397		33.7	27.2	81%	8.6	26%	71%	87%	74%
青	森	102	121.1	106.3	88%	58.5	48%	85%	98%	110%
	まっしぐら		94.9	82.4	87%	42.8	45%	88%	104%	125%
	つがるロマン		15.0	13.1	87%	8.6	57%	63%	69%	73%
岩	手	103	132.1	119.2	90%	40.6	31%	95%	101%	84%
	ひとめぼれ		102.4	95.1	93%	32.1	31%	97%	106%	84%
	あきたこまち		14.3	10.4	72%	2.1	15%	87%	78%	68%
	銀河のしずく		7.2	6.6	91%	3.5	48%	102%	105%	115%
宮	城	101	179.9	173.5	96%	59.6	33%	94%	107%	96%
_	ひとめぼれ		138.1	137.5	100%	41.8	30%		109%	94%
	つや姫		14.7	14.3	97%	6.9	47%	104%	118%	95%
	ササニシキ		9.9	9.4	95%	4.3	43%	102%	111%	113%
Εψ	田 田	102	267.3	249.6	93%	125.2	47%	96%	100%	91%
^	曲 あきたこまち	102	221.0	204.9	93%	111.2	50%	98%	100%	94%
	めんこいな		11.0	10.9	93% 98%	2.8	25%	98% 79%	100%	52%
	ひとめぼれ									
D.	形	104	21.1 202.7	20.4 170.0	97% 84%	4.5 88.2	22% 44%	95% 92%	98% 89%	62% 82%
щ	はえぬき	104								
	l		115.1	92.5	80%	39.7	34%	93%	86%	76%
	つや姫		41.3	37.9	92%	25.9	63%	90%	90%	89%
_	雪若丸		20.4	15.7	77%	7.8	38%	•••		•••
福	島	101	124.9	115.5	92%	44.4	36%	87%	118%	99%
	コシヒカリ中道		38.5	35.8	93%	16.3	42%	90%	141%	114%
	コシヒカリ会演	ll ll	30.4	31.9	105%	6.6	22%	90%	107%	68%
	コシヒカリ浜道	通り ∥	5.0	4.7	93%	1.5	29%		78%	70%
	ひとめぼれ		23.5	21.2	90%	9.8	42%	87%	132%	134%
	天のつぶ		17.4	15.2	87%	6.2	36%	76%	108%	94%
芡	城	103	78.2	76.9	98%	43.3	55%	96%	98%	95%
	コシヒカリ		56.6	54.8	97%	29.0	51%	96%	97%	105%
	あきたこまち		10.7	10.8	101%	8.8	82%	84%	85%	82%
	あさひの夢		0.2	0.2	92%	0.2	86%	21%	19%	26%
栃	木	101	128.2	105.4	82%	40.2	31%	97%	117%	117%
	コシヒカリ		94.1	78.6	83%	29.6	31%	99%	111%	117%
	あさひの夢		7.0	5.0	72%	1.5	22%	61%	91%	60%
	とちぎの星		19.1	15.7	82%	6.2	32%	117%	181%	207%
詳	馬	99	18.6	18.5	100%	9.4	51%	80%	80%	74%
	あさひの夢		12.3	12.3	100%	6.4	52%	72%	72%	68%
	ゆめまつり		3.5	3.5	99%	1.8	50%	91%	91%	70%
诗	玉	103	23.3	21.4	92%	8.9	38%	98%	160%	105%
	彩のかがやき		8.6	7.7	89%	4.3	50%		149%	134%
	彩のきずな		7.2	6.8	94%	1.8	25%		161%	78%
	コシヒカリ		5.1	4.5	90%	1.3	25%	107%	206%	91%
Ŧ	葉	101	61.7	58.2	94%	47.6	77%	73%	87%	101%
	コシヒカリ		31.0	28.4	92%	23.5	76%		87%	105%
	ふさこがね		12.9	13.0	100%	10.8	83%	59%	78%	99%
	ふさおとめ		11.5	10.5	91%	8.9	77%	69%	86%	93%
庫	京	98	0.0	0.0	100%	0.0	100%	50%	50%	50%
	<del>- 京</del>	99	2.2	1.3	58%	1.3	58%	117%	124%	124%
	梨	97	5.2	2.9	56%	2.9	56%	97%	110%	1109
ш	コシヒカリ	31								
=		0.7	4.5	2.5	56%	2.5	56%	97%	110%	1109
文	野ったたかり	97	64.9	63.4	98%	23.4	36%	98%	108%	839
	コシヒカリ		51.9	50.7	98%	18.2	35%		108%	829
	あきたこまち		6.5	6.5	100%	2.3	36%	103%	104%	75%
静	岡	97	6.7	3.5	52%	3.5	52%	119%	99%	999
	コシヒカリ		3.8	2.5	66%	2.5	66%	98%	92%	929
	きぬむすめ		1.3	0.4	28%	0.4	28%	177%	105%	105%
	あいちのかお	st. 1	0.9	0.4	44%	0.4	44%	151%	184%	1849

集荷・契約・販売数量(新潟から広島まで) 単位: (千玄米トン) 参考:前年同月比 集荷数量 契約数量 販売数量 作況 (2年産の同時期との比較) 契約 販売 指数 比率 比率 集荷数量 契約数量 販売数量 3/1 2 2/1 152.6 新 潟 96 269.9 255.6 95% 579 94% 101% 102% コシヒカリー般 135.8 94% 74.0 55% 102% 107% 116% 127.3 コシヒカリ魚沼 29.2 25.5 87% 19.6 67% 86% 96% 89% コシヒカリ佐渡 13.8 13.7 99% 8.0 58% 97% 99% 92% コシヒカリ岩船 10.9 11.2 102% 6.1 56% 92% 105% 96% 42.2 40.8 97% 54% 88% 96% 92% こしいぶき 22.7 99 86.2 76.8 89% 40.8 47% 90% 106% 91% 富 山 コシヒカリ 60.7 52.4 86% 30.3 50% 89% 101% 94% 98% 104% てんたかく 8.3 8.1 4.4 53% 97% 86% 97% 101 36.4 35.3 11.2 319 111% 1509 109% 石川 コシヒカリ 18.0 17.4 97% 4.6 26% 96% 133% 87% ゆめみづほ 99% 33% 158% 198% 296% 7.9 7.8 2.6 99 55.3 50% 51.9 949 27.5 94% 1059 89% コシヒカリ 20.4 20.3 99% 10.6 52% 86% 91% 80% ハナエチゼン 92% 105% 100% 17.1 15.6 8.6 51% 84% あきさかり 5.0 4.4 87% 2.0 40% 87% 115% 102% 98 19.4 17.6 91% 7.8 409 114% 939 88% 岐 阜 29% 9.8 7.8 79% 2.8 142% 84% 86% ハツシモ 87% 2.7 53% 101% 98% コシヒカリ 5.1 4.4 89% 0.1 0.1 126% 0.0 56% 17% 24% 22% あさひの夢 98 36.8 36.8 100% 18.8 519 108% 123% 108% 知 あいちのかおり 20.4 20.4 100% 9.1 45% 110% 122% 105% 59% 107% コシヒカリ 10.6 10.6 100% 6.3 102% 120% 大地の風 100% 0.5 41% 106% 109% 105% 1.3 1.3 26.7 26.5 99% 14.6 55% 103% 101% 98% 99 コシヒカリー般 7.3 12.9 12.9 100% 56% 97% 88% 96% コシヒカリ伊賀 6.0 6.0 100% 3.3 55% 107% 112% 103% 90% 100% 2.1 1.9 53% 102% 92% キヌヒカリ 1.1 100 57.4 54.4 95% 31.2 549 105% 102% 101% コシヒカリ 20.0 19.1 96% 11.5 58% 110% 105% 105% キヌヒカリ 98% 54% 108% 10.1 9.9 5.5 105% 112% みずかがみ 96% 59% 108% 102% 94% 11.1 10.7 6.6 99 8.7 8.7 100% 5.4 629 96% 84% 120% 京 コシヒカリ 5.3 5.3 100% 3.5 67% 96% 85% 115% キヌヒカリ 1.6 1.6 100% 1.0 63% 93% 70% 137% ヒノヒカリ 1.0 100% 0.5 48% 104% 91% 133% 1.0 大 阪 99 21.3 549 103% 103% 兵 庫 98 39.9 37.1 93% 123% 97% コシヒカリ 12.2 11.9 7.4 61% 104% 152% 101% 78% 40% 107% ヒノヒカリ 5.0 3.9 2.0 141% 156% キヌヒカリ 3.9 3.5 88% 2.1 54% 121% 156% 124% 100 9.0 4.2 46% 4.2 469 127% 119% 119% 奈 良 ヒノヒカリ 7.7 3.4 45% 3.4 45% 138% 131% 131% 和歌山 100 8.0 8.0 100% 8.0 1009 164% 164% 164% 98 24.8 23.9 96% 9.9 409 106% 122% 96% 取 70% きぬむすめ 8.7 7.8 89% 1.7 20% 117% 131% コシヒカリ 6.2 6.2 100% 3.0 49% 91% 105% 89% ひとめぼれ 4.4 4.4 100% 2.4 54% 95% 110% 101% 100 34.3 89% 29.1 85% 15.8 469 103% 92% 島 コシヒカリ 89% 52% 87% 92% 13.0 11.5 6.8 98% きぬむすめ 14.1 83% 39% 108% 90% 102% 11.8 5.5 83% 2.4 48% 112% つや姫 4.9 4.1 101% 91% 99 32.5 岡山 43.1 75% 17.6 419 96% 110% 112% アケボノ 8.2 7.5 91% 2.0 25% 99% 124% 120% コシヒカリ 6.9 5.5 79% 4.7 68% きぬむすめ 8.1 4.9 60% 2.4 29% 103% 122% 120% 99 31.4 33.2 15.6 979 106% 499 107% 95% 広 鳥 57% 102% 103% 89% コシヒカリ 12.6 15.7 125% 7.2 あきさかり 115% 36% 107% 111% 81% 7.3 8.4 2.6 45% 130% 78% あきろまん 2.5 85% 1.3 104%

単位: (千玄米トン)

			Е(ШПИ'О/					参考:前年同月比		
		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
Щ		101	37.6	26.0	69%	14.7	39%	178%	118%	131%
	コシヒカリ		9.2	7.1	77%	4.6	50%	116%	96%	97%
	ひとめぼれ		8.0	5.5	68%	2.8	34%	142%	113%	109%
	ヒノヒカリ		6.0	3.3	55%	1.6	26%	205%	79%	99%
徳	島	98	5.8	5.8	100%	3.6	62%	94%	94%	74%
	コシヒカリ		2.2	2.2	100%	1.5	67%	124%	124%	87%
	あきさかり		3.0	3.0	100%	1.6	54%	87%	87%	66%
香	Ш	101	20.3	15.5	76%	7.5	37%	101%	100%	87%
	コシヒカリ		6.1	5.8	95%	2.7	45%	94%	100%	88%
	ヒノヒカリ		5.9	5.2	87%	2.0	33%	102%	100%	73%
	おいでまい		3.7	2.6	71%	1.7	47%	99%	97%	93%
愛	媛	104	10.9	9.2	85%	5.7	53%	126%	149%	104%
	コシヒカリ		3.7	3.7	102%	2.4	66%	102%	140%	93%
	ヒノヒカリ		2.2	1.5	67%	8.0	37%	177%	165%	117%
	あきたこまち		1.1	0.9	77%	0.5	45%	112%	125%	74%
高	知	98	9.8	10.9	111%	9.3	95%	110%	133%	114%
	コシヒカリ		6.7	8.0	119%	6.7	100%	116%	138%	116%
	ヒノヒカリ		1.4	1.2	84%	1.2	84%	157%	135%	135%
福	岡	98	49.5	46.5	94%	20.7	42%	125%	130%	94%
	夢つくし		15.4	14.4	93%	7.6	49%	120%	121%	89%
	ヒノヒカリ		13.3	12.8	96%	4.2	32%	140%	138%	95%
	元気つくし		15.3	14.1	92%	6.8	45%	119%	127%	90%
佐	賀	100	37.4	24.7	66%	14.0	37%	128%	76%	92%
	夢しずく		12.0	8.9	75%	4.9	41%	122%	77%	83%
	さがびより		13.6	7.3	54%	3.7	28%	135%	66%	95%
	ヒノヒカリ		8.2	5.3	65%	3.0	36%	135%	77%	100%
長	崎	99	10.3	8.4	81%	3.6	35%	132%	106%	85%
	にこまる		4.3	3.7	88%	1.1	27%	134%	108%	64%
	ヒノヒカリ		1.8	1.8	100%	0.7	39%	120%	90%	99%
	コシヒカリ		1.2	0.9	77%	0.7	61%	114%	100%	93%
熊	本	97	34.8	15.5	44%	15.5	44%	119%	115%	115%
	ヒノヒカリ		13.8	5.2	38%	5.2	38%	122%	110%	110%
	森のくまさん		5.5	2.2	39%	2.2	39%	107%	115%	115%
	コシヒカリ		6.3	3.7	58%	3.7	58%	115%	105%	105%
大	分	99	14.8	13.8	93%	6.2	42%	178%	144%	133%
	ヒノヒカリ		8.4	7.7	91%	3.4	40%	201%	144%	135%
	ひとめぼれ		2.1	2.1	100%	0.9	44%	194%	208%	222%
_	つや姫	100	2.1	1.9	88%	1.1	53%	121%	96%	112%
宮	崎ったもり	100	12.3	12.3	100%	9.1	74%	106%	106%	95%
	コシヒカリ		5.8	5.8	100%	5.8	100%	95%	95%	95%
曲	ヒノヒカリ	100	5.6	5.6	100%	2.6	46%	118%	118%	90%
屁!	児島 レカロ	100	12.5	12.5	100%	9.4	75%	126%	135%	101%
	ヒノヒカリ		3.8	3.8	100%	2.2	57%	118%	139%	79%
	あきほなみ		2.5	2.5	100%	1.2	48%	148%	163%	78%
24	コシヒカリ	105	3.3	3.3	100%	3.3	100%	104%	104%	104%
沖	縄	105	1.3	1.3	100%	1.3	97%	100%	100%	97%
<u>全</u>	国 ①	101	2,883	2,568	89%	1,352	47%	98%	104%	99%
参考	前年同月(2年		2,943	2,468	84%	1,365	46%			
77	前年同月差(	.(1)-(2))	<b>▲</b> 60	+ 100	+ 5%	<b>▲</b> 13	+ 1%			

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

- 2 報告対象米穀は、水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米(醸造用玄米を含む。)である。
- 3 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。
- 4 契約数量は、報告対象業者が自ら販売するために契約を締結(確認書等により数量のみが決定した契約を含む。)した数量である。
- 5 販売数量は、集荷数量のうち契約のあと実際に卸売業者等に引き取られた数量である。
- 6 銘柄ごとの集荷数量、契約数量、販売数量は、当該産地の内数として掲載している。
- 7 全国欄には産地の特定が出来ない未検査米等を含んでいるため、産地の合計と一致しない。
- 8 「一」は、集荷数量、契約数量、販売数量に該当がないものである。
- 9 「参考:前年同月比」で、令和2年産又は令和3年産の同時期に数量がなかった場合は、「…」としている。

# 3 政府備蓄米の都道府県別買入数量、優先枠及び買入入札の結果(令和4年産)

令和4年産 (単位:トン)

買入対象米穀	和关中间间		買入入村			
の産地	都道府県別 優先枠	第1回 令和4年1月25日実施	第2回 令和4年2月17日実施	第3回 令和4年3月8日実施	第4回 令和4年3月29日実施	落札合計数量
北海道	2,162	2,162				2,1
青森	27,259	27,259				27,2
岩手	3,488	3,488				3,4
宮城	11,600	11,600				11,6
秋田	21,572	21,572				21,
山形	21,291	21,291				21,
福島	27,050	27,050				27,
茨城	1,103	1,103				1,
栃木	7,602	7,602				7,
群馬	555	555				
埼玉	463	463				
千葉	3,985	3,985				3,
東京						
神奈川						
新潟	25,149	25,149				25,
富山	12,197	12,197				12,
石川	7,849	7,849				7,
福井	4,076	4,076				4,
山梨						
長野	1,446	1,346	100			1,
岐阜	435	100	335			
静岡	20	0	20			
愛知	846	846				
三重	270	270				
滋賀	1,342	1,161	181			1,
京都						
大阪						
兵庫						
奈良						
和歌山						
鳥取	400	100	300			
島根	130	130				
岡山	977	977				
広島	20	0	20			
山口						
徳島	1,182	1,182				1
香川						
愛媛						
高知	10	10				
福岡	264	0	0	71		
佐賀	220	0	100	120		
長崎	10	0	0			
熊本	247	247				
大分	94	94				
宮崎	<u> </u>	<u> </u>				
鹿児島						
沖縄						
7 道府県別枠計	185,314	183,864	1,056	191		185
指定なし	21,686	21,686	1,300	101	203	21
合 計	207,000	205,550	1,056	191	203	207

	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	207,000	207,000	100.0%	0

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

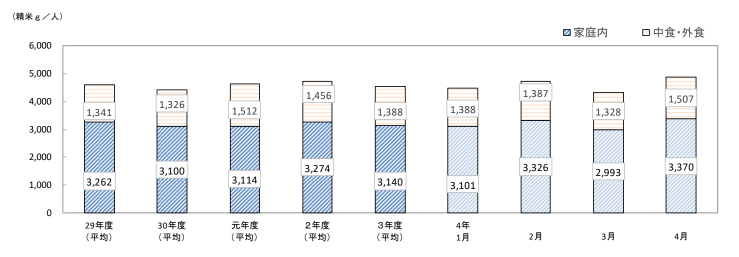
# 4 消費の動向

### 1 米の消費動向(米穀機構による調査)

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

- 本調査は、調査実施機関 ((株)マクロミル)のモニターの中から、本調査への協力の意向を示した 消費世帯を対象としている (インターネット調査)。
- 米穀機構が公表している「米の消費動向調査」(令和4年4月分)によると、 1人1カ月当たりの精米消費量は、前年同月比+0.7%。
- このうち、家庭内での消費量は前年同月比▲1.0%、中食・外食では+4.8%。

#### (1) 1人1ヵ月当たり精米消費量



(精米g/人、%)

		精米消	肖費量(g)				内訳」	北率(%)				前年	同月比(9	%)	
	合計					合計					合計				
		家庭内中·外食					家庭内	中·外食				家庭内	中·外食		
				中食	外食				中食	外食				中食	外食
平成29年度	4,603	3,262	1,341	777	564	100.0	70.9	29.1	16.9	12.3	<b>▲</b> 1.3	1.6	<b>▲</b> 7.6	▲8.8	<b>▲</b> 5.8
30年度	4,426	3,100	1,326	782	544	100.0	70.0	30.0	17.7	12.3	▲3.8	<b>▲</b> 5.0	▲1.1	0.6	<b>▲</b> 3.5
令和元年度	4,626	3,114	1,512	885	627	100.0	67.3	32.7	19.1	13.6	4.5	0.5	14.0	13.1	15.3
2年度	4,730	3,274	1,456	954	502	100.0	69.2	30.8	20.2	10.6	2.2	5.1	▲3.7	7.8	<b>▲</b> 19.9
3年度	4,529	3,140	1,388	906	482	100.0	69.3	30.6	20.0	10.6	<b>▲</b> 4.2	<b>▲</b> 4.1	<b>▲</b> 4.7	<b>▲</b> 5.0	<b>▲</b> 4.0
令和4年 1月	4,489	3,101	1,388	910	478	100.0	69.1	30.9	20.3	10.6	▲3.0	▲3.3	▲2.3	<b>▲</b> 4.3	1.7
2月	4,713	3,326	1,387	880	507	100.0	70.6	29.4	18.7	10.8	0.1	▲0.6	1.7	▲0.2	5.2
3月	4,321	2,993	1,328	832	497	100.0	69.3	30.7	19.3	11.5	▲3.0	▲2.8	▲3.3	<b>▲</b> 4.9	▲0.4
4月	4,877	3,370	1,507	962	545	100.0	69.1	30.9	19.7	11.2	0.7	<b>▲</b> 1.0	4.8	▲0.8	16.5

出典:米穀安定供給確保支援機構「米の消費動向調査結果」

注1: 令和4年4月分の有効調査世帯数は2,097世帯。

2:平成24~令和2年度は各年4月から翌年3月までの平均値である。

- 3:調査対象世帯の入れ替えや補充による調査結果の補正は行っていないため、調査結果の経年比較等の際には、留意が必要である。
- 4:家庭内消費量については、調査当月の月初と月末の精米在庫量及び精米購入数量から把握、中食・外食の消費量については、調査当月の家庭炊飯 以外で食べた米飯の数量から推計。
- 5:集計に際しては、地域毎に世帯人員構成比が平成27年国勢調査「世帯人員構成比」に沿うよう調整した上で推計。
- 6:四捨五入の関係で合計と内訳が合わない場合がある。

- 精米購入時の動向について、入手経路は「スーパーマーケット」が最も多く、次いで 「家族・知人などから無償で入手」、「インターネットショップ」の順となっている。
- 精米購入経路別の購入単価は、「産地直売所」が最も高く、次いで、「生協」、 「インターネットショップ」の順となっている※。
  - ※購入割合が有効調査世帯数の1%に満たない精米購入経路を除いた順である。
- 令和4年4月の家庭内の月末在庫数量は、6.6kgとなっている。

#### 2 精米購入時の動向

#### (ア) 入手経路(複数回答)

(%)

		デパート	スーパーマーケット	ドラッグストア	ディスカウント	コンビニエンス	生協(店舗・共同	農協(店舗・共同	米穀専門店	産地直売 所	生産者から	インター ネット	から無償で入手家族・知人など	その他
平成29年月	变	1.4	49.4	4.3	3.1	0.3	6.9	1.6	2.8	2.0	7.1	10.0	16.2	2.5
平成30年	叓	1.4	52.7	4.8	2.8	0.2	6.5	1.2	2.7	2.2	6.0	9.8	14.8	2.3
令和元年	叓	1.0	50.1	5.9	3.2	0.2	5.9	1.3	2.4	1.0	5.9	8.1	17.8	3.4
令和 2年月		1.5	49.8	5.7	3.9	0.3	7.0	1.1	2.4	1.1	5.0	9.7	15.2	4.1
令和 3年月	叓	1.6	50.5	6.6	3.9	0.2	6.3	0.8	2.3	1.2	5.5	8.6	15.0	4.3
令和4年	1月	2.0	51.8	6.5	2.6	0.3	5.5	0.7	2.1	1.4	5.3	7.1	16.3	4.7
	2月	1.7	50.4	7.6	3.0	0.2	5.8	1.2	2.1	1.0	7.3	8.3	13.4	5.1
	3月	1.3	50.7	5.9	5.1	0.3	5.4	0.9	2.0	1.0	5.7	9.9	12.3	4.3
	4月	1.3	51.2	5.3	4.4	0.4	4.6	0.9	2.4	1.1	5.3	9.1	14.5	4.9

- 注:1 平成29~令和3年度は各年4月から翌年3月までの平均値。
  - 2 令和4年4月分の有効調査世帯数は1,147世帯。

#### 精米購入経路別の購入単価 (複数回答) (イ)

(円/kg)

	デパート	ト パーマーケッ	ドラッグストア	ディ スカウント	コンビニエンストア	(店舗・共同購入生協	(店舗・共同購入農協	米穀 専門店	産地直売所	生産者から	ショッ プインター ネッ ト	有効調査世帯数
令和元年度	618	399	355	323	<b>※</b> 545	424	477	473	434	373	494	-
令和 2年度	533	400	375	347	<b>※</b> 547	434	397	477	415	358	492	-
令和 3年度	541	373	357	315	<b>%</b> 612	412	<b>※</b> 417	485	451	358	471	-
令和4年1月	455	363	321	304	<b>※428</b>	455	<b>※</b> 332	505	435	343	441	1,761
2月	443	369	347	274	<b>※</b> 791	400	387	443	371	366	454	1,697
3月	609	384	333	275	<b>※</b> 427	390	<b>※</b> 520	400	391	331	407	1,630
4月	355	353	322	373	<b>※424</b>	458	<b>※</b> 346	427	717	309	453	2,097

- 注: 1 デパート、スーパーマーケット、生協は、実店舗の購入単価であり、インターネットを利用した購入は含まない。 2 購入単価は消費税を除く本体価格である。

  - 3 表中の※付きの単価は、当該経路での購入割合が有効調査世帯数の1%に満たないため参考値とする。
  - 4 令和元~3年度は4月から翌年3月までの平均値である。

## (ウ) 家庭内の月末在庫数量

(kg/世帯、%)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	前年比
平成	月末在庫数量	6.1	6.2	5.9	6.0	6.0	6.1	6.7	6.8	7.0	6.9	6.4	6.4	6.4	<b>▲</b> 4.5
29年度	平均世帯人員	2.33	2.32	2.33	2.33	2.32	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	_
30年度	月末在庫数量	6.4	6.3	6.0	5.8	6.1	6.5	6.6	6.9	7.2	6.6	6.4	6.4	6.4	0.0
30年及	平均世帯人員	2.32	2.32	2.32	2.33	2.33	2.33	2.32	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	_
令和	月末在庫数量	6.0	6.2	5.9	5.7	6.0	6.2	6.2	6.5	6.6	6.3	6.3	6.5	6.2	▲3.1
元年度	平均世帯人員	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.33	_
2年度	月末在庫数量	7.1	6.5	6.6	6.2	6.0	6.3	6.4	6.8	6.7	6.6	6.5	6.4	6.5	4.8
2 牛皮	平均世帯人員	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	_
3年度	月末在庫数量	6.2	6.1	5.8	5.8	5.7	6.2	6.9	7.1	6.9	6.8	6.8	6.7	6.4	<b>▲</b> 1.5
3年度	平均世帯人員	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.32	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.33	_
4年度	月末在庫数量	6.6												6.6	3.1
4年度	平均世帯人員	2.21												2.21	_

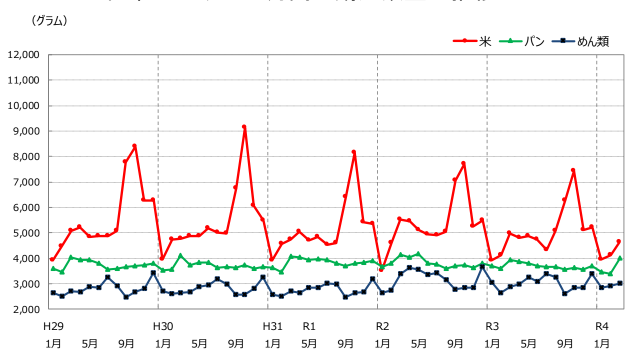
注: 1 地域ごとの世帯人員構成比が平成29~令和3年度はH27国勢調査、令和4年度はR2国勢調査「世帯人員構成比」に沿うよう ウェイトバック集計を実施した上で集計した。 注:2 平均世帯人員は、各月の有効調査世帯の平均人員数である。

### 2 購入数量・支出金額の推移(家計調査)

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

総務省が公表している家計調査によると、令和4年3月の米の購入数量は、対前年同月比 ▲6.8%の4.7kg、パンは+1.3%の4.0kg、めん類は+4.0%の3.0kg。

## 1世帯当たり1か月間の購入数量の推移



(グラム)

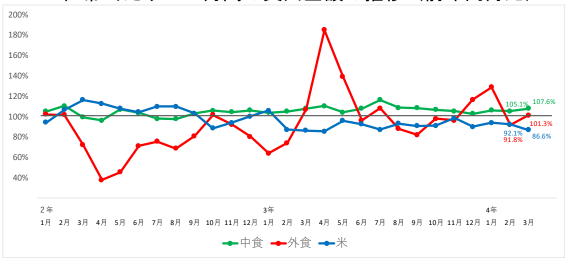
	;	*	1	ペン	め	ん類
	購入数量	前年(同月)比	購入数量	前年(同月)比	購入数量	前年(同月)比
平成29年	67,270	97.9%	44,840	99.4%	33,934	99.2%
30年	65,750	97.7%	44,526	99.3%	33,867	99.8%
令和元年	62,200	94.6%	46,011	103.3%	33,169	97.9%
2 年	64,530	103.7%	45,857	99.7%	38,021	114.6%
3 年	60,800	94.2%	44,345	96.7%	36,208	95.2%
令和4年 1月	3,950	100.8%	3,478	93.9%	2,851	93.5%
2月	4,140	100.5%	3,409	95.0%	2,924	111.1%
3 月	4,650	93.2%	4,005	101.3%	3,012	104.0%

資料:総務省「家計調査」家計収支編 二人以上の世帯

注1:米は精米ベースである。

総務省が公表している家計調査によると、1世帯当たり1か月間の令和4年3月の中食の 支出金額は、対前年同月比+7.6%、外食は+1.3%。

## 1世帯当たり1か月間の支出金額の推移(前年同月比)



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

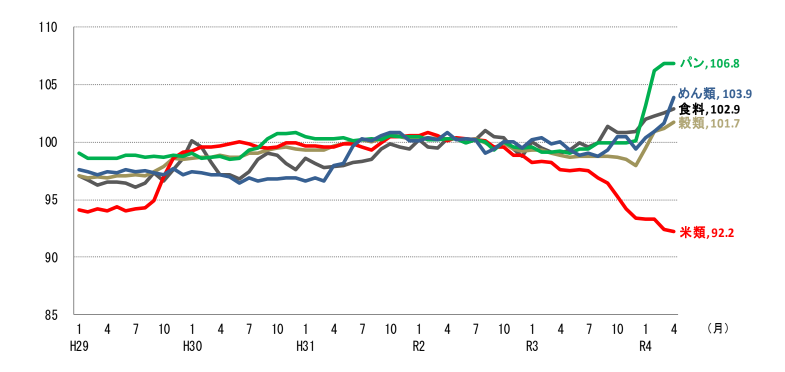
	外食										
		日本そば・ うどん	中華そば	他の麺 類外食	すし (外食)	和食	中華食	洋食	焼肉	ハンバー ガー	他の主食 的外食
2年1月	101.9%	112.3%	99.5%	88.1%	96.7%	100.6%	99.8%	93.2%	111.4%	102.3%	105.5%
2月	101.6%	107.3%	103.3%	104.6%	103.0%	102.1%	103.1%	104.1%	121.1%	110.8%	96.2%
3月	71.9%	74.6%	77.0%	68.7%	79.3%	75.0%	66.5%	62.1%	77.3%	97.5%	67.8%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

資料:総務省「家計調査」家計収支編 二人以上の世帯

注1:米は精米ベースである。

#### 消費者物価指数の推移 3

総務省が公表している消費者物価指数によると、令和4年4月の米類の指数は 対前年同月比 ▲5.5%の92.2ポイント。



(令和2年=100、指数)

	食料	対前年(同月)比	穀類	対前年 (同月)比	米類	対前年(同月)比	うるち米	対前年(同月)比	パン	対前年(同月)比	めん類	対前年 (同月)比
平成29年(平均)	96.8	0.6%	97.4	1.5%	95.2	4.7%	96.0	3.2%	98.8	0.4%	97.4	▲0.6%
30年 (平均)	98.2	1.4%	99.0	1.6%	99.7	4.7%	99.2	3.3%	99.5	0.7%	96.9	▲0.5%
令和元年 (平均)	98.7	0.5%	99.9	0.9%	99.9	0.2%	100.1	0.9%	100.3	0.8%	99.1	2.3%
2年(平均)	100.0	1.3%	100.0	0.1%	100.0	0.1%	100.0	▲0.1%	100.0	▲0.3%	100.0	0.9%
3年(平均)	100.0	0.0%	98.8	▲1.2%	96.8	▲3.2%	96.7	▲3.3%	99.5	▲0.5%	99.7	▲0.3%
令和4年 1月	102.0	2.0%	99.5	0.2%	93.3	<b>▲</b> 5.0%	93.8	▲4.4%	103.2	3.6%	100.4	0.2%
2月	102.3	2.8%	100.9	1.6%	93.3	<b>▲</b> 5.1%	93.5	<b>▲</b> 4.8%	106.2	7.2%	100.9	0.5%
3月	102.5	3.4%	101.2	2.2%	92.4	<b>▲</b> 5.9%	93.9	<b>▲</b> 4.8%	106.8	7.8%	101.6	1.8%
4月	102.9	3.9%	101.7	2.8%	92.2	<b>▲</b> 5.5%	93.1	<b>▲</b> 4.8%	106.8	7.7%	103.9	3.9%

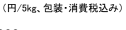
資料:総務省「消費者物価指数」2020年基準、品目別価格指数(全国)

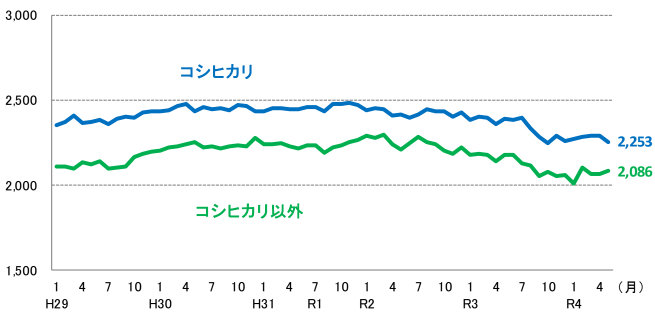
注1:食料は、穀類以外にも、魚介類、肉類等を含んでいる。

2:穀類は、米類 (うるち米、もち米)、パン、めん類、他の穀類からなる。 3:平成27年~令和3年のデータは年平均、4年は月次データである。

## 4 小売物価統計の推移

- ・ 総務省が公表している小売物価統計によると、令和4年5月のうるち米の小売価格 (5kg当たり)は、コシヒカリで対前年同月比▲5.8%の2,253円。
- コシヒカリ以外の銘柄の平均では、対前年同月比▲4.3%の2,086円。





(円/5kg、包装・消費税込み)

			(1 3/ 0/10	S U 2 111	~ 170~~~
年平均	H29	H30	R1	R2	R3
コシヒカリ	2,388	2,451	2,457	2,426	2,344
前年比	1.4%	2.6%	0.2%	▲1.3%	▲3.4%
コシヒカリ以外	2,132	2,232	2,234	2,246	2,127
前年比	5.6%	4.7%	0.1%	0.5%	<b>▲</b> 5.3%

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

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

月次(令和4年)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
コシヒカリ	2,272	2,287	2,290	2,292	2,253							
前年同月比	▲4.6%	▲4.9%	<b>▲</b> 4.5%	▲2.8%	<b>▲</b> 5.8%							
コシヒカリ以外	2,010	2,103	2,068	2,067	2,086							
前年同月比	<b>▲</b> 7.8%	▲3.6%	<b>▲</b> 5.0%	▲3.5%	▲4.3%							

資料:総務省「小売物価統計」動向編

注:東京都区部における精米価格である(特売分を除く)。

## 5 米穀販売事業者における販売数量及び販売価格の動向

- ・ 米穀販売事業者における令和4年4月の販売数量は、前年同月比で小売事業者向けが 99%、中食・外食事業者等向けが103%で、全体としては101%となっている。
- なお、新型コロナウイルス感染症の影響により、各月ごとの消費動向に大きな変動が生じているが、平成31年4月の販売数量と比較すると97%となる。
- 前年同月を基準にした令和4年4月の販売価格の値動きは、小売事業者向け90.5、 中食・外食事業者等向け92.1。

#### 1 販売数量の動向(前年同月比)

	3年												3年1月
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	~12月計
小売事業者向け	107%	96%	84%	92%	108%	99%	99%	101%	100%	96%	98%	95%	97%
(※令和元年との比較)	(108%)	(107%)	(104%)	(101%)	(103%)	(102%)	(102%)	(106%)	(101%)	(99%)	(99%)	(102%)	(103%)
中食・外食事業者等向け	87%	88%	103%	121%	115%	104%	105%	100%	102%	100%	103%	103%	102%
(※令和元年との比較)	(86%)	(87%)	(91%)	(91%)	(87%)	(92%)	(91%)	(85%)	(90%)	(91%)	(94%)	(95%)	(90%)
販売数量計	97%	92%	91%	102%	111%	101%	102%	101%	101%	98%	100%	99%	99%
(※令和元年との比較)	(97%)	(98%)	(98%)	(96%)	(96%)	(98%)	(97%)	(96%)	(96%)	(96%)	(97%)	(99%)	(97%)

	4年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	4年1月 ~12月計
小売事業者向け	97%	95%	99%	99%									
(※令和元年との比較)	(105%)	(102%)	(103%)	(100%)									
中食・外食事業者等向け	105%	101%	101%	103%									
(※令和元年との比較)	(90%)	(88%)	(92%)	(94%)									
販売数量計	101%	98%	100%	101%									
(※令和元年との比較)	(97%)	(95%)	(98%)	(97%)									

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

#### 2 販売価格の動向(前年同月の価格を基準にした値動き)





資料:農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注1:報告対象業者は、年間玄米仕入数量50,000%以上の販売事業者である。

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

注3:速報値であるため、公表後の数値修正が生じる場合がある。

### 6 小売価格の推移(POSデータ)

## うるち精米の主な銘柄の月別価格・販売数量

単位:円/5kg袋販売時換算(消費税込み)、トン

		販 売 価 格							與算(消費 ————	販売	数量							
		2 =		HU.	96		Щ	71	<u> </u>		4 4=							
		3年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	4 年 1 月	2月	3月	4月	前月差	前年 同月差	4年 4月	3年5月 ~4年4月
北海道	ななつぼし	1, 944	1, 896	1, 889	1, 870	1, 894	1, 830	1, 812	1, 822	1, 794	1, 782	1, 744	1, 759	1, 718	<b>▲</b> 42	▲ 226	399	4, 396
北海道	ゆめぴりか	2, 383	2, 377	2, 374	2, 390	2, 382	2, 357	2, 374	2, 353	2, 366	2, 328	2, 300	2, 334	2, 339	+ 5	-	194	2, 560
	きらら397	1, 858	1, 862	1, 787	1, 788	1, 812	1, 787	1, 735	1, 750	1, 751	1, 745	1, 721	1, 759	1, 716	<b>▲</b> 43	_	19	310
北海道	ふっくりんこ	2, 184	2, 185	2, 161	2, 132	2, 152	2, 138	2, 125	2, 152	2, 140	2, 089	2, 067	2, 093	2, 079	<b>▲</b> 13	_	33	405
青森	つがるロマン	1, 879	1, 900	1, 832	1, 849	1, 833	1, 850	1, 752	1, 778	1, 758	1, 748	1, 733	1, 751	1, 707	<b>▲</b> 44		30	299
青森	まっしぐら	1, 623	1, 613	1, 720	1, 702	1, 695	1, 719	1, 630	1, 561	1, 421	1, 587	1, 556	1, 600	1, 582	<b>▲</b> 18		23	233
青森	青天の霹靂	2, 290	2, 282	2, 320	2, 299	2, 287	2, 117	2, 231	2, 204	2, 253	2, 257	2, 168	2, 192	2, 162	▲ 30		26	197
岩手	ひとめぼれ	1, 903	1, 875	1, 859	1, 895	1, 876	1, 870	1, 878	1, 861	1, 808	1, 753	1, 754	1, 778	1, 759	▲ 20		72	1, 129
岩手	あきたこまち	1, 798	1, 771	1, 772	1, 774	1, 806	2, 000	1, 883	1, 902	1, 838	1, 762	1, 820	1, 787	1, 697	▲ 89		3	73
岩手	銀河のしずく	1, 959	1, 888	1, 920	1, 979	1, 952	1, 960	1, 970	1, 887	1, 881	1, 873	1, 882	1, 940	1, 944	+ 4	<b>▲</b> 15	30	200
	ひとめぼれ	1, 903	1, 875	1, 791	1, 862	1, 876	1, 849	1, 824	1, 826	1, 749	1, 717	1, 539	1, 677	1, 702	+ 26	_	117	1, 358
宮城	つや姫	1, 906	1, 978	2, 017	1, 998	1, 932	1, 906	1, 925	1, 893	1, 875	1, 887	1, 820	1, 884	1, 795	▲ 89		24	239
	だて正夢	2, 292	2, 143	2, 246	2, 208	2, 207	2, 088	2, 072	2, 082	2, 062	2, 017	2, 022	2, 041	1, 986	▲ 55		10	118
秋田	あきたこまち ひとめぼれ	1, 897 1, 885	1, 947 1, 917	1, 992 1, 957	1, 941 1, 925	1, 991 1, 930	1, 903 1, 864	1, 887 1, 864	1, 877 1, 983	1, 654 2, 081	1, 747 1, 860	1, 765 2, 003	1, 772 1, 973	1, 792 1, 950	+ 21 <b>A</b> 22	<b>▲</b> 104 + 66	177	2, 206 88
山形	つや姫	2, 392	2, 390	2, 352	2, 371	2, 390	2, 353	2, 347	2, 347	2, 371	2, 344	2, 323	2, 310	2, 318	+ 8		83	896
	はえぬき	1, 734	1, 783	1, 767	1, 741	1, 765	1, 820	1, 644	1, 660	1, 604	1, 570	1, 543	1, 594	1, 570	▲ 25	-	54	484
山形	雪若丸	1, 964	1, 895	1, 908	1, 918	1, 914	1, 914	1, 951	1, 874	1, 905	1, 875	1, 845	1, 883	1, 847	<b>▲</b> 36	_	17	227
茨城	コシヒカリ	1, 829	1, 814	1, 819	1, 810	1, 857	1, 801	1, 775	1, 696	1, 706	1, 707	1, 681	1, 698	1, 670	<b>▲</b> 28	_	52	551
茨城	あきたこまち	1, 824	1, 774	1, 830	1, 788	1, 680	1, 696	1, 701	1, 696	1, 695	1, 635	1, 603	1, 567	1, 615	+ 48	_	11	336
栃木	コシヒカリ	1, 931	1, 903	1, 857	1, 834	1, 843	1, 817	1, 797	1, 820	1, 854	1, 783	1, 845	1, 792	1, 838	+ 46	-	28	360
栃木	なすひかり	1, 869	1, 932	1, 846	1, 845	1, 901	1, 798	1, 742	1, 738	1, 732	1, 698	1, 807	1, 443	1, 394	<b>▲</b> 49		10	95
千葉	コシヒカリ	1, 684	1, 943	1, 636	1, 923	1, 893	1, 831	1, 736	1, 667	1, 612	1, 690	1, 593	1, 628	1, 692	+ 64		29	398
千葉	ふさこがね	1, 675	1, 643	1, 572	1, 563	1, 643	1, 602	1, 578	1, 479	1, 455	1, 463	1, 324	1, 412	1, 395	<b>▲</b> 17	▲ 280	7	130
千葉	ふさおとめ	1, 687	1, 724	1, 723	1, 746	1, 722	1, 585	1, 506	1, 548	1, 575	1, 526	1, 532	1, 473	1, 459	<b>▲</b> 14	▲ 228	42	449
新潟	コシヒカリ 一般	2, 124	2, 063	2, 143	2, 115	2, 182	2, 158	2, 101	2, 123	2, 091	2, 111	2, 101	2, 089	2, 094	+ 4	▲ 30	150	1, 918
新潟	コシヒカリ 魚沼	2, 656	2, 621	2, 526	2, 547	2, 594	2, 579	2, 616	2, 660	2, 528	2, 564	2, 560	2, 585	2, 522	<b>▲</b> 63	▲ 135	47	577
新潟	コシヒカリ 佐渡	2, 280	2, 254	2, 242	2, 329	2, 289	2, 313	2, 147	2, 194	2, 139	2, 196	2, 150	2, 145	2, 149	+ 4	▲ 131	15	149
新潟	こしいぶき	1, 776	1, 784	1, 846	1, 820	1, 741	1, 743	1, 703	1, 699	1, 676	1, 665	1, 618	1, 653	1, 472	<b>▲</b> 181	▲ 304	42	379
新潟	新之助	2, 182	2, 169	2, 341	2, 456	2, 503	2, 427	2, 285	2, 257	2, 249	2, 264	2, 287	2, 263	2, 241	<b>▲</b> 22	+ 59	19	184
富山	コシヒカリ	1, 998	2, 042	2, 002	1, 954	2, 003	1, 989	1, 973	1, 981	1, 946	1, 924	1, 944	1, 912	1, 923	+ 11	<b>▲</b> 75	108	1, 209
石川	コシヒカリ	2, 018	2, 092	1, 989	2, 062	2, 040	2, 063	1, 978	1, 997	1, 981	1, 961	1, 944	1, 939	1, 941	+ 1	▲ 77	81	813
石川	ゆめみづほ	1, 865	1, 891	1, 853	1, 793	1, 916	1, 901	1, 861	1, 905	1, 848	1, 599	1, 813	1, 861	1, 792	<b>▲</b> 69	▲ 74	11	143
福井	コシヒカリ	2, 056	1, 960	1, 995	2, 070	2, 041	1, 909	1, 953	1, 824	1, 974	1, 947	1, 946	1, 947	1, 975	+ 28	▲ 81	15	193
福井	ハナエチゼン	1, 392	1, 457	1, 335	1, 301	1, 253	1, 438	1, 431	1, 198	1, 366	1, 364	1, 394	1, 395	1, 444	+ 49	-	18	359
	いちほまれ	2, 313	2, 283	2, 287	2, 273	1, 991	2, 197	2, 243	2, 179	2, 153	2, 121	2, 054	2, 080	2, 142	+ 62		12	228
山梨	コシヒカリ	2, 325	2, 314	2, 329	2, 346	2, 317	2, 299	2, 308	2, 303	2, 382	2, 291	2, 298	2, 262	2, 290	+ 28		10	158
長野	コシヒカリ	1, 923			1, 900		1, 833					1, 760	1, 746			$\overline{}$	54	572
	コシヒカリ	2, 169			2, 041	2, 157	1, 973	2, 009	2, 104	2, 087	2, 054	2, 045	2, 064	2, 067	+ 3		9	138
三重	コシヒカリ 一般	1, 939			1, 938	1, 836	1, 795	1, 752	1, 754	1, 720		1, 722	1, 707	1, 701	<b>▲</b> 6		31	379
三重	コシヒカリ 伊賀	2, 134			2, 109	2, 150	1, 992	1, 995	1, 975	1, 934	1, 927	1, 940	1, 926	1, 919	<b>▲</b> 7	_	20	213
	みずかがみ	1, 921	1, 960		1, 950		1, 842	1, 874	1, 898	1, 859		1, 882	1, 940			_	18	163
	コシヒカリ	2, 223	2, 131	2, 159	2, 251	2, 231	2, 293	2, 314	2, 350	2, 344	2, 210	2, 257	2, 334	1, 776		_	10	71
岡山	コシヒカリ	2, 018			2, 015	2, 074	1, 907	2, 001	1, 862	1, 934	1, 806 2, 039	1, 817	1, 832	1, 807	▲ 25	_	5 12	94
愛媛 福岡	コシヒカリ 夢つくし	2, 112 2, 078			2, 106 2, 115	2, 116 2, 139	2, 064 2, 057	2, 044 2, 044	2, 034 2, 071	2, 041 1, 980		2, 046 1, 897	2, 048 1, 804	2, 052 1, 784	+ 5 <b>A</b> 20		19	146 150
	夢しずく	1, 942			2, 115	2, 139	2, 057	1, 873	1, 833	1, 980	1, 876	1, 897	1, 804	1, 784	+ 2		16	203
大分	<sub>変し</sub> りく ヒノヒカリ	2, 027		2, 063	2, 069	2, 113	2, 089		1, 956	1, 894	1, 940	1, 935	1, 864	1, 821	± 2 ▲ 42		13	163
宮崎	コシヒカリ	1, 307	1, 282	1, 325	1, 709		1, 763	1, 720	1, 453	1, 354	1, 940	1, 933	1, 241	1, 264	+ 23		13	163
宮崎	ヒノヒカリ	1, 825		1, 832	1, 703	1, 841	1, 703		1, 766	1, 731	1, 735	1, 728	1, 688	1, 674	<b>▲</b> 14		21	204
	コシヒカリ	1, 711	1, 708	1, 682	2, 013	1, 894	1, 776	1, 786	1, 700	1, 714	1, 755	1, 720	1, 612	1, 513	<b>▲</b> 99	_	1	130
	コッピの グ DS取引平均価格	1, 998			1, 975	1, 974	1, 770	1, 927	1, 924	1, 897	1, 861	1, 845	1, 866	1, 847	<b>▲</b> 20	_		130
	)S取引数量(t)	3, 366			3, 311	3, 739	3, 222	3, 132	2, 724	3, 234	2, 978	3, 017	3, 324	3, 266			3, 266	38, 661

(参考: ドラックストア)
全POS取引平均価格 1,820 1,807 1,777 1,743 1,776 1,685 1,666 1,673 1,673 1,669 1,615 1,608 1,625 + 17 ▲ 195

資料:(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

注1:(株)KSP-SPが提供するPOSデータは、全国約1,000店舗のスーパー、生協等(ドラッグストアは約400店舗)から購入したデータに基づくものである。

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

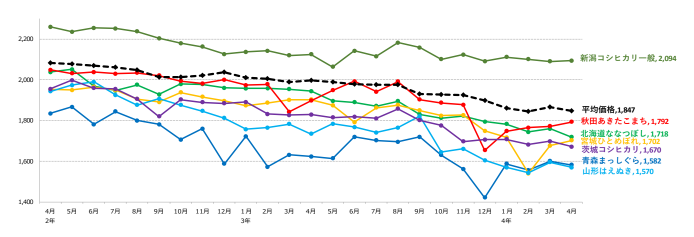
注3: POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

注4: 全POS取引平均価格は、POSデータで把握できる全ての精米の販売について5kg袋販売時に換算した上で加重平均を行った価格である。

注5: 価格に含む消費税は8%である。

令和4年4月の小売価格(POSデータ)の平均価格(5kg当たり)は、対前月差▲20円(▲1.1%)、対前年同月差▲151円(▲7.6%)の1,847円。

#### 円/5kg袋販売時換算(税込)



資料:(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

注1: (株) KSP-SPが提供するPOSデータは、全国約1,000店舗のスーパー、生協等から購入したデータに基づくものである。

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

(単位:精米トン)

注3: POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

注4: 全POS取引平均価格は、POSデータで把握できる全ての精米の販売について5kg袋販売時に換算した上で加重平均を行った価格である。

注5: 価格に含む消費税は8%である。

### 【パックご飯の販売数量】

(単位・結米トン %)

			(単位:4	有木トン、%)
	2年	3年	4年	対前年 同月比
		1	2	2/1
1月	313	365	366	100%
2月	351	334	342	102%
3月	420	359	371	103%
4月	380	347	348	100%
5月	318	346		
6月	302	323		
7月	331	335		
8月	365	388		
9月	356	344		
10月	342	339		
11月	327	327		
12月	377	376		

 500

 400

 300

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

→2年 →3年 →4年

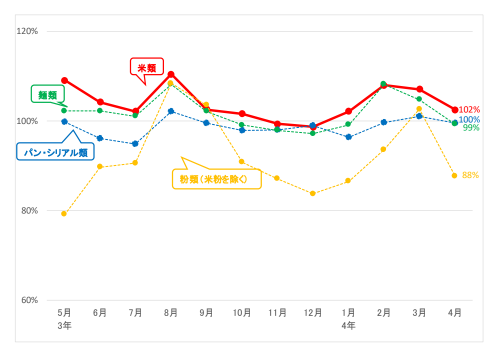
資料:(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

注1: (株) KSP-SPが提供するPOSデータは、全国約1,000店舗のスーパー、生協等から購入したデータに基づくものである。

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

注3: POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

## 【 POSデータ 分類別販売個数 対前年同期比 】



う類コード	分類名	主な 分類基準	3年 5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	4年 1月	2月	3月	4月
米類			109%	104%	102%	110%	103%	102%	99%	99%	102%	108%	107%	10
	米	精米、玄米、もち米	109%	107%	103%	107%	105%	100%	95%	99%	100%	103%	101%	Ş
	包装餅	切り餅、板餅	87%	92%	83%	107%	98%	93%	102%	98%	101%	117%	103%	10
	米飯加工品		110%	108%	102%	111%	100%	103%	101%	99%	103%	107%	115%	1
	かゆ・雑炊	主にレトルトパウチ等で販売される おかゆ、雑炊、リゾット	119%	113%	108%	134%	110%	109%	101%	101%	109%	126%	128%	13
	無菌パック米飯	無菌パック(お米を加熱調理後に無菌 包装したもの)で販売される白飯、赤 飯、玄米、麦ごはん	109%	109%	102%	105%	98%	102%	102%	98%	102%	100%	111%	10
	レトルト米飯	レトルト米飯(お米を容器に入れてから 炊飯したものを)で販売される白飯、赤 飯、玄米、麦ごはん	104%	104%	98%	109%	94%	99%	101%	98%	98%	107%	114%	1
	冷凍米飯加工品		99%	103%	112%	111%	105%	105%	99%	100%	101%	109%	116%	1
	冷凍ピラフ、炒飯	炒飯、焼めし、ピラフ、チキンライス、 ドライカレー などの米飯群	98%	104%	113%	112%	103%	106%	100%	99%	102%	111%	117%	1
	冷凍おにぎり	おにぎり、焼きおにぎり	98%	101%	109%	100%	101%	88%	88%	92%	91%	93%	102%	
	その他冷凍米館	白飯、赤飯、おこわ、炊き込みご 飯、オムライス、カレーライス	99%	98%	107%	115%	118%	119%	110%	112%	108%	111%	130%	1
	惣菜	_	102%	97%	96%	92%	96%	96%	96%	98%	101%	106%	115%	1
	おにぎり	おにぎり、おにぎりセット、おにぎりと おかずがセットになった弁当	105%	102%	100%	97%	98%	97%	98%	97%	100%	103%	115%	1
	寿司	にぎり、いなり、ちらし、助六寿司、 細巻き、太巻き、恵方巻き	93%	87%	85%	84%	89%	89%	85%	94%	99%	113%	105%	1
	弁当 幕の内、唐揚げ弁当、のり弁当、馬 弁、オムライス、炒飯		100%	92%	87%	81%	95%	98%	97%	101%	101%	100%	120%	1
ペン・シ	・シリアル類		100%	96%	95%	102%	99%	98%	98%	99%	96%	100%	101%	- 1
	食パン	食パン、クロワッサン、 フランスパン	101%	97%	95%	102%	102%	98%	96%	98%	95%	99%	100%	
	菓子パン	果物、チョコレート、 クリーム・ジャムを使用したパン	97%	93%	92%	99%	95%	95%	97%	98%	95%	100%	102%	1
	調理パン	サンドウィッチ、カレーパン、 ホットドック	101%	99%	100%	110%	108%	107%	103%	105%	100%	100%	98%	1
	シリアル類	グラノーラ、コーンフレーク	127%	134%	115%	104%	107%	107%	106%	106%	108%	108%	102%	
麺類			102%	102%	101%	108%	102%	99%	98%	97%	99%	108%	105%	
	インスタント 袋麺	袋入りのインスタントラーメン、 そば、うどん	106%	111%	98%	117%	103%	94%	93%	94%	94%	111%	106%	1
	カップ麺	ラーメン、そば、 うどん等の即席麺	111%	105%	98%	115%	102%	101%	99%	97%	102%	109%	105%	
	生麺・ゆで麺	生麺、ゆでうどん、 中華そば・焼きそば	91%	98%	105%	99%	101%	98%	98%	98%	97%	106%	104%	1
	スパゲッティ	乾スパゲッティ、 ゆでスパゲッティ	91%	101%	95%	105%	106%	92%	87%	87%	89%	103%	102%	
	冷凍麺	冷凍パスタ、 そば、うどんなどの麺類	117%	103%	104%	112%	104%	101%	101%	98%	102%	108%	106%	
分類(き	米粉を除く)		79%	90%	91%	108%	104%	91%	87%	84%	86%	94%	103%	
	小麦粉	強力粉、薄力粉、中力粉	74%	96%	96%	107%	108%	96%	93%	90%	91%	97%	118%	
	パン粉 プレミックス	パン粉、生パン粉 加糖ミックス(ホットケーキなどの	89% 77%	98% 79%	94% 85%	104%	100%	90%	90% 81%	89% 76%	90%	92% 92%	97% 97%	
		素)、お好み焼き粉、たこ焼き粉												
参考)	味噌	ルータイプの味噌、 出し入り味噌	106%	104%	100%	106%	99%	95%	94%	94%	93%	98%	96%	
	米粉	白玉粉、上新粉、だんご粉	58%	89%	94%	109%	125%	72%	97%	92%	91%	99%	102%	1
	米菓	煎餅、あられ、おかき	111%	114%	105%	116%	112%	105%	94%	93%	93%	102%	95%	
	清酒		99%	96%	93%	105%	101%	93%	94%	95%	95%	98%	100%	
	焼酎乙類	<u> </u>	97%	94%	93%	108%	95%	94%	93%	95%	95%	98%	100%	

資料:(株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

注1: (株) KSP-SPが提供するPOSデータは、全国約1,000店舗のスーパー、生協等から購入したデータに基づくものである。

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

注3: POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

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

# 5 輸出入の動向

## 1 コメ・コメ加工品の輸出実績

## (1) コメ・コメ加工品の輸出実績の推移

2021年のコメ・コメ加工品の輸出額は524億円(対前年比51%増)となった。 うちコメの輸出実績は対前年比+12%の約59億円、米菓は+24%の約56億円、日本酒は +66%の約402億円、パックご飯は-10%の約6億円、米粉及び米粉製品は-23%の約0.6億円。

	品目名		2018年	2019年	2020年	2021年	2022	2年	(参考)
	ш		20104	20194	20204	20214	1~4月	対前年比	主な輸出先国
=	1メ・コメ加工品	数量 (原料米換 算)	32,226トン	35,531トン	36,569トン	45,959トン	15,935トン	+13%	香港 アメリカ 中国
		金額	309億円	329億円	347億円	524億円	186億円	+24%	台湾 シンガポール
	コメ	数量	13,794トン	17,381トン	19,781トン	22,833トン	7,817トン	+11%	香港 シンガポール
	(援助米を除く)	金額	38億円	46億円	53億円	59億円	20億円	+8%	アメリカ 台湾 オーストラリア
	\/ <del>\</del>	数量	4,053トン	4,033トン	4,222トン	5,141トン	1,405トン	-16%	アメリカ
	米菓 (あられ・せんべ い)	原料米換算	3,445トン	3,428トン	3,589トン	4,370トン	1,194トン	-16%	台湾 香港 サウジアラビア
	V I)	金額	44億円	43億円	45億円	56億円	16億円	-8%	シンガポール
	日本酒	数量	25,747 キロリット ル	24,928 キロリット ル	21,761 キロリット ル	32,052 キロリット ル	11,738 キロリット ル	+21%	アメリカ 中国 香港
	(清酒)	原料米換算	14,502トン	14,041トン	12,257トン	18,054トン	6,612トン	+21%	シンガポール 韓国
		金額	222億円	234億円	241億円	402億円	148億円	+32%	
		数量	923トン	1,018トン	1,205トン	1,129トン	399トン	+1%	香港 アメリカ
	パックご飯等	原料米換算	485トン	535トン	634トン	594トン	210トン	+1%	アメリカ 台湾 ベトナム
		金額	5億円	5億円	7億円	6億円	2億円	+7%	韓国
		数量		118トン	249トン	88トン	83トン	+132%	アメリカ
	米粉及び米粉製品 (米粉麺等)	原料米換算		146トン	308トン	108トン	102トン	+132%	ドイツ 台湾 スウェーデン
		金額		0.3億円	0.7億円	0.6億円	0.4億円	+64%	香港
コメ・	メ・パックご飯・米粉及	数量 (原料米換 算)	14,279トン	18,062トン	20,723ン	23,535トン	8,129トン	+12%	香港 シンガポール アメリカ
	び米粉製品	金額	42億円	52億円	60億円	66億円	22億円	+8%	カスラガ 台湾 オーストラリア

資料:財務省「貿易統計」(政府による食糧援助を除く。)

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

実績を集計・公表。

注2:米粉及び米粉製品のうち米粉製品の原料米換算は米粉100%として推計。

#### (2) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移

2022年1~4月の商業用の米の輸出は、輸出数量が7,817トン(対前年同期比+11%) 輸出金額が約20億円(対前年同期比+8%)と、数量及び金額ともに前年より増加。

	201	7年	201	8年	201	9年	202	:0年	202	1年	202 (1~	
	数量	金額	数量	金額								
輸出合計	トン 11,841 (+19%)	百万円 3,198 (+18%)	トン 13,794 (+16%)	百万円 3,756 (+17%)	トン 17,381 (+26%)	百万円 4,620 (+23%)	トン 19,781 (+14%)	百万円 5,315 (+15%)	トン 22,833 (+15%)	百万円 5,933 (+12%)	トン 7,817 (+11%)	百万円 1,966 (+8%)
香港	4,128	1,016	4,690	1,160	5,436	1,372	6,978	1,796	8,938	2,118	2,661	620 (-13%)
シンガポール	2,861	642	3,161	694	3,879	802	3,696	785	4,972	1,025	1,734	333
アメリカ	986	320	1,282	404	1,980	543	1,989	565	2,244	625	822	229 (+25%)
台湾	943	350	1,173	394	1,262	411	2,004	622	1,907	575	584 (+21%)	174 (+20%)
オーストラリア	476	145	635	197	770	233	1,074	334	893	283	313 (+22%)	99 (+24%)
中国	298	97	524	211	1,007	363	1,002	321	575	219	241 (+43%)	71 (+1%)
タイ	192	51	320	81	578	145	555	145	625	162	367	89 (+63%)
イギリス	695	191	422	121	450	131	451	131	332	104	200 (+120%)	60 (+115%)
ロシア	78	31	120	43	174	64	199	72	227	79	72 (-11%)	28 (+2%)
フランス	61	27	78	32	93	40	112	49	173	72	71 (+163%)	29 (+93%)
インドネシア	72	26	1	2	90	25	4	3	247	72	(注3)	(注3)
カナダ	92	28	138	43	158	51	205	62	210	69	94 (+24%)	29 (+8%)
ドイツ	62	26	92	36	140	52	144	58	185	68	63 (-30%)	23 (-26%)
フィンランド	2	1	47	11	183	40	188	44	216	57	66 (+25%)	15 (+3%)
ベトナム	101	33	118	37	213	65	159	46	167	48	69	17
マカオ	38	18	65	27	62	26	43	21	118	48	20 (-23%)	10 (-13%)
アラブ首長国連邦	18	9	37	17	55	23	58	25	96	45	(+145%)	19 (+102%)
マレーシア	259	62	221	51	234	59	185	46	146	43	105	(+102%) 27 (+145%)
オランダ	105	24	112	30	102	30	110	40	92	33	20 (+11%)	7 (-2%)
モンゴル	203	32	336	56	315	53	347	58	115	25	120 (+1,100%)	19 (+798%)
その他	171	70	222	110	200	91	278	94	355	164	146	67

943 283 800 253 1,050 326 219 757 272 629 94 264 (参考)EU ※ (+28%) (+23%)

資料:財務省「貿易統計」(政府による食糧援助を除く。) 注1:( )内は対前年同期増減率である。 注2:数量1トン未満、金額20万円未満は計上されていない。 注3:対前年同期比を記載していないのは、2021年1~4月の輸出実績が計上されていないため。

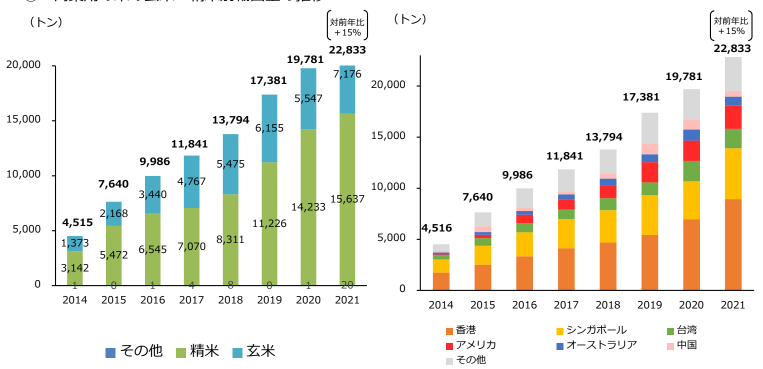
※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

### (3) コメの輸出数量の2021年の主な増加要因

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

#### ① 商業用の米の玄米・精米別輸出量の推移

#### ② 商業用の米の主な国別輸出量の推移



香 港 🦊 8,938トン(前年比+28%) 2,118百万円(前年比+18%)

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

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

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

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

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

#### (4) 米菓の輸出数量及び金額の推移

2022年1~4月の米菓の輸出は、輸出数量が1,405トン(対前年同期比-16%)、輸出金 額が約16億円(対前年同期比-8%)と、数量及び金額ともに前年より減少。

	201	7年	201	8年	201	9年	202	:0年	202	:1年	202	
	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額
+0.11.0 =1	トン 3,849	百万円 4,186	トン 4,053	百万円 4,425	トン 4,033	百万円 4,306	トン 4,222	百万円 4,531	トン 5,141	百万円 5,637	トン 1, <b>405</b>	百万円 1,594
輸出合計	(+8%)	(+10%)	4,033 (+5%)	4,425 (+6%)	4,033 (-0%)	4,300 (-3%)	4,ZZZ (+5%)	4,551 (+5%)	(+22%)	(+24%)	(-16%)	(-8%)
	1,067	1,062	1,112	1,134	1,100	1,122	1,134	1,145	1,411	1,459	376	427
アメリカ	1,007	1,002	1,112	1,104	1,100	1,122	1,104	1,140	1,-111	1,400	(-10%)	(+0%)
	731	758	830	878	854	894	989	1,057	1,123	1,248	293	328
台湾	, 0 1	700	000	0,0	001	001	000	1,007	1,120	1,210	(-16%)	(-9%)
	520	660	629	744	603	724	629	749	718	863	156	187
香港	020		020	,	000	,	020	, 10	,		(-27%)	(-26%)
	62	84	61	123	87	160	76	139	220	315	34	48
中国	02	0.	0.	.20	0,	, 55	, •	.00		0.0	(-31%)	(-25%)
	200	269	208	268	209	243	227	267	233	281	64	84
シンガポール											(-15%)	(-3%)
	170	98	279	176	258	161	335	215	380	252	179	132
サウジアラビア	.,,		2,0	.,,	200			2.0		202	(-29%)	(-19%)
	42	76	55	112	75	155	90	195	93	210	34	75
ベトナム		, •			, 0	, 00				2.0	(+11%)	
	40	57	44	60	62	83	80	104	96	121	30	40
タイ	10	07		00	02			101		'-'	(+8%)	(+18%)
	326	489	229	338	119	156	65	77	95	118	47	61
韓国	020	.00	220			, , ,		, ,			(+71%)	(+75%)
	173	144	121	106	127	111	108	96	135	118	47	39
オーストラリア	.,,				,						(-2%)	(-7%)
	127	111	81	87	58	61	68	73	93	114	22	31
オランダ	,			٠.							(-27%)	
	25	31	25	29	39	41	53	56	89	101	17	19
マレーシア											(-30%)	(-28%)
	31	37	31	37	35	42	35	41	40	52	14	19
カナダ											(+23%)	(+29%)
	22	28	20	25	19	25	18	25	25	37	6	10
北マリアナ諸島											(-2%)	
	16	21	19	23	19	24	21	27	22	34	4	6
グアム											(-39%)	(-35%)
	19	19	23	22	27	27	26	27	33	33	5	6
フィリピン											(-51%)	(-43%)
* 67	98	27	103	31	149	40	102	25	144	33	23	6
ブルガリア		_,	, , ,			,,,	,		,		(-40%)	(-30%)
	8	10	11	14	10	14	15	19	23	31	5	7
インドネシア											(-44%)	(-45%)
_**	43	41	37	38	40	41	26	27	24	24	4	4
ブラジル											(-47%)	(-50%)
	9	14	11	17	12	19	14	21	13	20	4	8
スイス	[							_,			(-36%)	(+4%)
	118	151	126	163	131	164	112	148	131	172	40	58
その他	, , ,	, , ,		, 33	, , ,		, . <u>-</u>	, , ,		,,=		
, l												
	277	206	240	189	267	183	209	148	271	199	59	59
(参考)EU ※	211	200	240	109	207	103	209	148	2/1	199		
l l											(-28%)	(-6%)

資料:財務省「貿易統計」

注1:( )内は対前年同期増減率である。 注2:数量1kg未満、金額20万円未満は計上されていない。 ※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

## (5) 日本酒(清酒)の輸出数量及び金額の推移

2022年1〜4月の日本酒の輸出は輸出数量が11,738キロリットル(対前年同期比+21%) 輸出金額が約148億円(対前年同期比+32%)と、数量及び金額ともに増加。

	201	7年	201	8年	201	9年	202	:0年	202	1年	202	-
	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額
輸出合計	キロリットル 23,482	百万円 18,679	キロリットル 25,747	百万円 22,232	キロリットル <b>24,928</b>	百万円 23,412	キロリットル 21,761	百万円 24,141	キロリットル 32,052	百万円 40,178	キロリットル 11,738	百万円 14,755
押山口口	(+19%)	(+20%)	(+10%)	(+19%)	(-3%)	(+5%)	(-13%)	(+3%)	(+47%)	(+66%)	(+21%)	(+32%)
	3,341	2,660	4,146	3,587	5,145	5,001	4,772	5,792	7,268	10,279	2,070	3,694
中国	-,-	_,	.,.	-,	-,	-,	.,	-,	,	, , , , , , ,	(-11%)	(+26%)
	5,780	6,039	5,952	6,313	6,452	6,757	5,270	5,070	8,826	9,591	3,203	3,762
アメリカ	,		,	,	,	ŕ	,	ŕ	,	,	(+51%)	(+73%)
<b></b>	1,807	2,799	2,097	3,774	1,926	3,943	2,629	6,178	3,243	9,308	792	2,333
香港											(-24%)	(-12%)
> 1°1° 11	530	691	610	837	609	857	688	1,113	919	1,802	348	880
シンガポール											(+4%)	(+32%)
ム本	1,985	948	2,238	1,351	2,246	1,359	2,273	1,430	2,648	1,726	1,099	758
台湾											(+2%)	(+20%)
持国	4,798	1,864	5,351	2,212	2,912	1,360	1,535	979	2,418	1,503	1,430	846
韓国											(+102%)	(+120%)
± 21=112	444	396	502	446	483	439	525	491	747	730	251	284
オーストラリア											(-10%)	(-3%)
+45	711	486	684	529	715	548	549	429	750	676	305	338
カナダ											(+12%)	(+46%)
マカオ	34	150	52	207	39	156	44	179	111	563	35	121
4713											(+136%)	(+67%)
フランス	266	267	274	276	270	285	222	213	438	490	158	150
7,72											(+37%)	(+52%)
イギリス	388	348	298	324	352	373	220	215	397	444	192	231
1400											(+132%)	(+200%)
マレーシア	289	265	283	244	253	242	309	278	334	334	152	180
<b>4</b> D-5)											(+8%)	(+30%)
ドイツ	368	167	367	203	477	242	402	207	623	318	350	153
1417											(+83%)	(+52%)
ベトナム	376	267	462	440	437	376	342	279	328	298	156	143
172											(+51%)	(+61%)
オランダ	276	144	223	161	247	142	288	178	460	273	173	119
4 72 7											(+41%)	(+53%)
タイ	472	252	604	300	627	276	498	225	457	212	236	136
, ,											(+25%)	(+60%)
アラブ首長国連邦	46	46	54	59	52	55	41	38	107	175	40	63
											(+61%)	(+20%)
イタリア	386	139	312	130	339	129	242	89	391	163	163	86
											(+88%)	(+150%)
スペイン	154	110	153	98	130	75	81	49	195	154	90	66
,=											(+256%)	(+102%)
ブラジル	219	109	207	93	248	119	146	76	272	152	130	66
											(+54%)	(+30%)
その他	812	530	877	647	966	680	684	633	1,119	987	364	347
5 7 10												
(参考)EU ※	2,009	1,311	1,809	1,334	2,023	1,421	1,447	915	2,330	1,592	1,031	660
\愛有/EU 次											(+70%)	(+67%)

資料:財務省「貿易統計」

注1:( )内は対前年同期増減率である。

注2: 数量1リットル未満、金額20万円未満は計上されていない。 ※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

#### 包装米飯 (パックご飯) 等の輸出数量及び金額の推移 (6)

2022年1~4月の包装米飯等の輸出は輸出数量が399トン(対前年同期比+1%)、輸出金額 は約2億円(対前年同期比+7%)となった。

	数量	金額	数量	A +T				4月)
輸出合計 658 344 923 4		百万円	メ シートン	<u>金額</u> <sub>百万円</sub>	数量 トン	金額	数量 トン	金額
122-6-1	73 1,018		1,205	658	1,129	593	399	218
			(+18%)	(+28%)	(-6%)	(-10%)	(+1%)	(+7%)
アメリカ 338 132 407 1	59 442	167	447	169	454	177	131	52
							(-9%)	(-3%)
香港 35 25 79	130	77	261	170	215	126	115 (+43%)	63 (+35%)
33 28 58	36 105	56	145	88	123	99	38	30
台湾	,0		110	00	120		(-30%)	(-21%)
29 14 40	7 63	27	75	34	83	39	14	7
91							(-6%)	(+1%)
ベトナム 69 54 92	73 82	79	66	69	47	36	21	21
							(-19%)	(+9%)
中国 8 6 20	96	42	68	43	44	27	23	11
21 19 31	24 21	17	43	24	48	26	(+45%) 1 1	(+15%)
シンガポール	21	17	43	24	40	20	(+84%)	(+49%)
67 33 149	72 31	17	20	11	52	25	24	11
韓国							(-34%)	(-36%)
インドネシア 6 4 4	3 5	4	10	6	12	7	3	2
							(-27%)	(-20%)
メキシコ     6     3     5	3 5	3	7	5	7	4	1	0
0 1 10	4 0	4	10	-	0	4	(-77%)	(-76%)
イギリス   8 4 10	4 9	4	10	5	8	4	2 (+11%)	(+49%)
1 0 5	4 6	3	5	2	7	3	2	2
カナダ		J		_	,		(+86%)	(+268%)
0 1 -	_ c	1	0	1	2	3	4	3
ドイツ							(+560%)	(+204%)
マレーシア ー ー ー	_ 1	1	8	5	4	3	0	1
			_				(+190%)	(+167%)
フランス 1 1 3	2 3	2	5	2	7	3		( 100%)
0 0 0	0 3	3	2	2	4	2	(-100%) O	(-100%) O
<b>ਕਸ਼ੇ</b> ਕੀ ਹੈ	0	3		۷	4	2	(注5)	(注5)
	1 3	2	20	9	4	2	2	1
オーストラリア							(+432%)	(+101%)
フィリピン 1 0 1	0 4	4	3	3	2	2	1	1
							(注5)	(注5)
2 1 5	3 4	3	4	5	1	2	1	3
4 0 1	1 0	4		0	4	4	(+190%)	(+286%)
カンボジア 4 3 1	1 2	1	0	0	1	1	(+951%)	(+184%)
12 4 12	5 2	2	7	7	6	3	2	2
その他			<b>'</b>	,	3		2	_
	1							
(4) #X SUL XV 11 7 18	9 17	11	14	9	13	8	8	8
(参考)EU ※							(+171%)	(+206%)

資料:財務省「貿易統計」(政府による食糧援助を除く)

資付: 別の日 1月の別は日日版刊による屋標を図るはい 注1:( ) 内は対前年同期増減率である。 注2:数量1kg未満、金額20万円未満は計上されていない。

注3:数量1/8×両、並設20万円未満は計上されていない。 注3:数量0.5トン未満で、輸出実績がある場合は「0」と標記されている。 注4:金額0.5百万円未満で、輸出実績がある場合は「0」と標記されている。 注5:対前年同期比を記載していないのは、2021年1~4月の輸出実績が計上されていないため。 注6:包装米飯、その他加工米飯のほか、加熱またはその他の調製をした調製食料品のうち米のものを集計。 (2017年1月から単独のコードとして独立。)

<sup>※</sup>EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

## (7) 米粉の輸出数量及び金額の推移

2022年1〜4月の米粉の輸出は輸出数量が73トン(対前年同期比+152%) 、輸出金額は約 25.9百万円(対前年同期比+83%)と、数量及び金額ともに増加。

	201	9年	202	20年	202	21年	202 (1~	
	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)
輸出全体	118	32.8	226 (+92%)	48.4 (+48%)	72 (-68%)	36.8 (-24%)	73 (+152%)	<b>25.9</b> (+83%)
タイ	24	9.5	28	10.6	41	15.9	_	_
オランダ	11	3.1	6	2.3	18	6.4	(-100%) 8 (+0%)	(-100%) 0.9 (-69%)
台湾	1	2.2	0	1.8	2	4.4	(+0%)	2.6 (-1%)
ドイツ	11	3.4	-	_	6	2.7	21 (+600%)	8.5 (+580%)
アメリカ	68	11.5	184	29.4	0	2.3	<b>34</b> (注5)	10.6 (+3,895%)
ロシア	0	0.6	8	3.3	2	1.6	- (-100%)	<del></del> (-100%)
シンガポール	1	0.6	0	0.3	0	1.4	0 (注4)	0.2 (注4)
香港	1	0.8	0	0.3	2	1.1	<b>0</b> (注5)	0.7 (+233%)
フランス	_	_	0	0.4	0	0.8	0 (注4)	0.7 (注4)
アラブ首長国連邦	_	_	_	_	1	0.2	0 (注4)	0.3 (注4)
ベトナム	0	0.3	_	_	_	_	- (注4)	— (注4)
スペイン	1	0.7	_	_	_	_	- (注4)	— (注4)
スウェーデン	-	_	-	_	-	-	8 (注4)	1.2 (注4)
オーストラリア	_	_	_	_	_	_	0 (注4)	0.2 (注4)

(参考)EU ※	23	7.2	6	2.7	24	9.9	37	11.3
(多有)[[] 次							(+236%)	(+167%)

資料:財務省「貿易統計」

注1:( )内は対前年同期増減率である。

注2:数量1トン未満、金額20万円未満は計上されていない。

注3:数量1トン未満で、輸出実績がある場合は「0」と標記されている。

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

注5:対前年同期比を記載していないのは、2021年1月~4月の数量が1トン未満であるため。

※EUは2020年2月以降の統計からイギリス分が除かれている。

2022年1〜4月の米粉麺等の輸出は輸出数量は約10トン(対前年同期比+47% )、輸出金額 は約9.6百万円(対前年同期比+28%)と、数量及び金額ともに増加。

	202	:0年	202	:1年	2022年 (1~4月)			
	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	金額(百万円)	数量(トン)	<b>4 月</b> / 金額(百万円)		
±	23.2	24.1	15.8	19.2	10.0	9.6		
輸出全体			(-32%)	(-20%)	(+47%)	(+28%)		
<b>3.711</b>	10.6	11.8	5.9	9.1	4.2	4.9		
アメリカ					(+102%)	(+61%)		
イタリア	2.4	2.2	2.7	2.5	1.0	0.9		
1307					(+94%)	(+98%)		
オランダ	8.0	0.9	2.3	2.3				
7 723					(-100%)	(-100%)		
香港	5.6	5.3	2.0	2.0	0.4	0.3		
百亿					(-67%)	(-69%)		
スペイン	2.1	2.0	1.7	1.5	0.4	0.4		
7, 4,12					(-76%)	(-76%)		
中国	_	_	0.3	0.6	_	_		
<b>一个国</b>					(注3)	(注3)		
オーストラリア	0.2	0.2	0.3	0.5	_	_		
3 7(1)					(-100%)	(-100%)		
カナダ	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5		
73 / 7					(注3)	(注3)		
タイ	_	_	0.2	0.2	_	_		
					(注3)	(注3)		
台湾	_	_	0.3	0.2	_	_		
L 7-5					(注3)	(注3)		
サウジアラビア	0.7	0.9	_	_	_	_		
					(注3)	(注3)		
シンガポール	0.6	0.5	_	_	_	_		
2 - 22.11					(注3)	(注3)		
ドイツ	_	_	_	_	3.6	2.6		
	小「切目幼乳」				(注3)	(注3)		

資料:財務省「貿易統計」

注1:( )内は対前年同期増減率である。

注2:数量1kg未満、金額20万円未満は計上されていない。

注3:対前年同期比を記載していないのは、2021年1~4月の輸出実績が計上されていないため。

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

### 1. 国別輸出額目標

国名	2019年 実績	2025年 目標	国別の二一ズ・規制に対応するための課題・方策
合計	52億円	125億円	
香港	15億円	36億円	・大手米卸や輸出事業者が中食・外食を中心に需要を開拓して おり、今後もレストランチェーンやおにぎり店等をメイン ターゲットとした需要開拓を図る。
アメリカ	7億円	30億円	・大手米卸や輸出事業者が日系小売店需要を開拓。今後は日本 食レストラン等やEC等の小売需要を開拓。またパックご飯や 米粉の最大の輸出先国であり、更なる市場開拓を図る。
中国	4億円	19億円	<ul><li>・大手米卸等がECやギフトボックス等の贈答用を中心に需要を伸ばしており、更なる開拓を図る。</li><li>・コスト縮減のためには指定精米工場等の活用に加えて工場等の追加や輸入規制の緩和が不可欠。</li></ul>
シンガ ポール	8億円	16億円	・輸出事業者やJA系統等が中食・外食を中心に需要を開拓。更にレストランチェーンやおにぎり店等をメインターゲットとした需要開拓を図る。
その他	18億円	22億円	・UAEや欧州等のコメを主食としない地域では、寿司等の日本 食需要拡大に合わせて日本産米の需要開拓を図る。 ・EUを中心に拡大するグルテンフリー需要の取り込みを通じた 米粉・米粉製品の需要開拓を図る。

## 2. 輸出産地の育成・展開

## <2025年の輸出産地数の目標>

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

## <今後育成すべき国内産地>

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

## <生産基盤の強化やロットの拡大、産地間連携の実現に向けた方策>

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

## 3. 加工・流通施設の整備

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

## 4. 品目別団体を中心とした販路開拓

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

## 3 MA米の輸入数量(輸入先国別及び輸入方式別)

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

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

(単位:千玄米トン)

							(単位:十幺米トン) 					
	米 国	タイ	中国	オースト	その他	合 計	21 4044	~				
				ラリア			うち一般輸入	うちSBS輸入※				
平成7年度	194	107	32	87	5	426	415	11				
平成8年度	233	144	40	87	6	511	488	22				
平成9年度	290	151	46	95	13	596	537	55				
平成10年度	313	152	78	109	29	681	551	120				
平成11年度	339	159	86	115	24	724	591	120				
平成12年度	356	168	99	120	24	767	632	120				
平成13年度	364	146	136	110	11	767	655	100				
平成14年度	361	153	112	96	44	767	710	50				
平成15年度	355	153	110	90	51	759	647	100				
平成16年度	361	185	98	20	103	767	661	94				
平成17年度	362	186	84	19	116	767	655	100				
平成18年度	358	179	76	52	102	767	654	100				
平成19年度	358	243	82	_	13	696	585	100				
平成20年度	430	261	72	_	6	769	658	100				
平成21年度	358	332	71	-	5	767	655	100				
平成22年度	356	345	19	40	6	767	725	37				
平成23年度	358	241	56	71	40	767	658	100				
平成24年度	362	281	46	64	13	767	656	100				
平成25年度	359	351	1	41	15	767	700	61				
平成26年度	359	332	55	14	6	767	754	12				
平成27年度	359	344	56	1	6	767	734	29				
平成28年度	376	375	3	7	7	767	685	73				
平成29年度	365	264	56	74	8	767	655	100				
平成30年度	359	316	69	14	8	767	701	59				
令和元年度	360	306	83	0	17	767	681	77				
令和2年度	360	322	70	_	15	767	699	60				
令和3年度 (3月末現在)	345	314	69	27	12	767	743	21				

資料: 農林水産省「米をめぐる関係資料」

※SBS輸入数量の単位は千実トン。

注:1 各年度の輸入契約数量の推移。

2 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しないことがある。

3 千実トンと千玄米トンのため合計は一致しないことがある。

(参考) MA米以外で、枠外税率を支払って輸入されるコメの数量は、毎年0.1~0.2千トン程度

## 4 加工原材料用に係る政府所有MA米の見積合せ結果(令和3年度)

(単位:実トン)

販売期間	うるち	販売期間	もち
令和3年4~6月分(長期契約)	18,874	令和3年4~7月分	2,291
4月分 (月別契約)	424	8~11月分(※)	2,154
5月分 (月別契約)	134	令和3年12~令和4年3月分	2,320
6月分 (月別契約)	286		
7~9月分 (長期契約)	18,108		
7月分 (月別契約)	346		
8月分 (月別契約)	305		
9月分 (月別契約)	626		
10~12月分 (長期契約)	20,798		
10月分 (月別契約)	294		
11月分 (月別契約)	153		
12月分 (月別契約)	356		
令和4年1~3月分 (長期契約)	19,429		
1月分 (月別契約)	215		
2月分 (月別契約)	146		
3月分 (月別契約)	553		
小計	81,047	小 計	6,765
合計		87,812	

(※)8~11月のもち見積合せ結果2,154トンのうち40トンは見積合せ後、契約辞退あり

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

(単付:実トン)

		マル	14	ħ	,	<b>.</b>	団	+ 7	レニリマ	2.0		単位:実トン)
		アメ		۶ 		中		オース		₹0.		合計
	45.44	うるち	もち	うるち	もち	うるち	<del></del>	うるち	もち	うるち	<del> </del>	
第1回	一般米	186	80	200						78		344
(令和3年9月24日)	— 砕精米 ————————————————————————————————————	200		200						70		400
	計	386	80	200						78		744
第2回 (令和3年10月27日)	一般米		80	260						198		538
	砕精米 	434		300						200		934
	計	434	80	560						398		1,472
第3回	一般米	108	180	628	114	60				39		1,129
(令和3年11月24日)	<b>砕精米</b>											0
	計	108	180	628	114	60				39		1,129
第4回	一般米	40	672	520		90				207		1,529
(令和3年12月21日)	砕精米 ————————————————————————————————————	1,400	100	200								1,700
	計	1,440	772	720		90				207		3,229
第5回	一般米		300	604	108	220				647		1,879
(令和4年1月12日)	砕精米	700	100	400						400		1,600
	計	700	400	1,004	108	220				1,047		3,479
第6回	一般米	420	540	874		100				500		2,434
第0回 (令和4年1月31日)	砕精米	300		500								800
	計	720	540	1,374		100				500		3,234
<i>m</i>	一般米	300	600	946						1,754		3,600
第7回 (令和4年2月15日)	砕精米	100				440						540
	計	400	600	946		440				1,754		4,140
***	一般米	40	40	300		200				1,779		2,359
第8回 (令和4年3月1日)	砕精米	1,400	100	100								1,600
	計	1,440	140	400		200				1,779		3,959
	一般米	1,094	2,492	4,132	222	670	0	0	0	5,202	0	13,812
令和3年度計	砕精米	4,534	300	1,700	0	440	0	0	0	600	0	7,574
	計	5,628	2,792	5,832	222	1,110	0	0	0	5,802	0	21,386
	一般米	25,727	1,732	4,384	180	1,620	0	0	0	8,678	0	42,321
令和2年度計 (参考)	砕精米	14,342	300	2,310	0	500	0	0	0	500	0	17,952
( <b>3</b> 27 <b>7</b> )	計	40,069	2,032	6,694	180	2,120	0	0	0	9,178	0	60,273
	一般米	32,937	2,596	4,435	126	1,540	0	260	0	10,359	0	52,253
令和元年度計 (参考)	—————— 砕精米	19,210	600	2,360	600	520	0	0	0	1,000	0	24,290
(分布)	計	52,147	3,196	6,795	726	2,060	0	260	0	11,359	0	76,543
	一般米	16,364	2,392	4,624	90	594	0	13,203	0	2,477	0	39,744
平成30年度計	—————— 砕精米	14,240	940	1,700	1,200	620	0	0	0	100	0	18,800
(参考)	計	30.604	3,332	6,324	1,290	1,214	0	13,203	0	2,577	0	58,544
		45,841	2,976	3,506	90	1,580	0	27,863	0	2,007	0	83,863
平成29年度計	—————— 砕精米	8,966	1,000	2,012	360	660	0	2,839	0	300	0	16,137
(参考)	計	54,807	3,976	5,518	450	2,240	0	30,702	0	2,307	0	100,000
	一般米	27,318	3,600	3,487	108	2,156	0	6,861	0	1,236	0	44,766
平成28年度計	ーロック 一型を 一型を 一型を 一型を 一型を 一型を 一型を 一型を 一型を 一型を	24,820	700	2,300	388	2,130	0	0,001	0	100	0	28,548
(参考)									0			
	計	52,138	4,300	5,787	496	2,396	0	6,861	U	1,336	0	73,314

資料:農林水産省「輸入米に係るSBSの結果の概要

(単位:実トン)

		オース	トラリア
		うるち	もち
	一般米		
第1回	加工品•調製品		
(令和4年5月24日)	砕精米		
	計		
	一般米	0	0
<b>Λ.10.4</b> fr. <del>ch.=</del> 1	加工品·調製品	0	0
令和4年度計	砕精米	0	0
	計	0	0
		1	
	一般米	620	0
令和3年度計 (参考)	加工品・調製品	0	0
( <b>377</b> )	<b>砕精米</b>	0	0
	計	620	0
	一般米	595	0
令和2年度計	加工品・調製品	0	0
(参考)	砕精米	0	0
	計	595	0
	一般米	3,319	0
   令和元年度計	加工品•調製品	0	0
(参考)	砕精米	140	0
	計	3,459	0
	一般米	1,000	0
平成30年度計	加工品•調製品	0	0
(参考)	砕精米	120	0
	計	1,120	0

資料:農林水産省「輸入米に係るSBSの結果の概要」

# 6 主食用米以外の情報

### 1 加工用米及び新規需要米等の生産状況

#### (1) 加工用米の生産量

(単位:トン)

			∆ <del>-</del> 1	(参	考)
	うるち米	もち米	合計	全国流通	地域流通
平成17年産	123,996	4,738	128,734	127,160	1,574
18年産	140,596	7,996	148,592	146,529	2,064
19年産	152,145	10,659	162,804	160,670	2,134
20年産	138,895	10,154	149,048	142,803	6,246
21年産	134,389	6,779	141,168	122,771	18,397
22年産	190,883	21,945	212,829	134,958	77,870
23年産	122,699	31,856	154,555	46,087	108,468
24年産	148,695	32,190	180,885	65,821	115,064
25年産	178,411	29,471	207,882	82,534	125,348
26年産	232,315	34,053	266,368	110,914	155,455
27年産	205,448	47,739	253,186	95,747	160,771
28年産	219,454	58,943	278,397	99,972	178,367
29年産	215,531	63,532	279,063	100,249	183,755
30年産	221,580	52,611	274,191	117,617	165,185
令和元年産	203,740	49,186	252,926	100,798	155,741
2年産	194,452	48,736	243,188	97,543	150,309
3年産	195,333	66,867	262,200	98,608	163,792

資料: 農林水産省「加工用米生産量」

- 注:1 「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」の規定により報告された生産集出荷数量。
- 注:2 参考の全国流通は、取組主体が全国生産出荷団体であるもの。地域流通は、取組主体が都道府県出荷団体、認定方針作成者及び農業者であるものの合計。
- 注:3 参考の27年産以降は、認定計画ベースの値。このため、合計(実績値)と一致しない。
- 注:4 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

#### (2) 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移

(単位:トン、ha)

	新規需	₽悪业 г													
	合計		米粉用米		飼料用米		WCS用稲 (稲発酵粗 飼料用稲)	新市場開拓用米 (輸出用米等)		酒造	用米	バイオエ 用		その他 (わら専用稲・ 青刈り用稲)	
	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量
20年産	12,314	12,386	108	566	1,410	8,020	9,089	74	391	-	_	303	2,426	1,330	982
21年産	18,142	40,654	2,401	13,041	4,123	23,264	10,203	164	926	-	_	295	2,314	956	1,108
22年産	37,072	97,632	4,957	24,639	14,883	68,011	15,939	388	1,959	-	_	397	2,488	508	535
23年産	65,569	202,572	7,324	36,842	33,955	160,900	23,086	287	1,514	-	-	415	2,553	501	763
24年産	68,091	205,150	6,437	32,617	34,525	166,537	25,672	454	2,423	-	-	450	2,783	553	790
25年産	53,744	134,865	3,965	20,444	21,802	108,576	26,600	507	2,665	-	_	414	2,566	457	614
26年産	71,073	218,712	3,401	18,352	33,881	186,564	30,929	1,092	6,003	859	4,255	384	2,458	527	1,080
27年産	125,454	478,562	4,245	22,975	79,766	440,066	38,226	1,547	8,289	1,387	6,857	-	-	283	375
28年産	139,028	540,344	3,428	19,014	91,169	505,998	41,366	1,437	7,903	1,420	7,027	-	_	207	402
29年産	142,738	542,308	5,307	28,408	91,510	499,499	42,893	1,328	7,159	1,448	7,213	-	_	252	30
30年産	131,048	473,359	5,295	27,695	79,535	426,521	42,545	3,578	19,143	-	_	-	_	96	_
元年産	124,477	439,544	5,306	27,964	72,509	389,264	42,450	4,097	22,316	_	_	-	_	114	_
2年産	126,205	446,901	6,346	33,391	70,883	380,502	42,791	6,089	33,008	_	_	-	_	96	_
3年産	174,497	741,209	7,632	41,615	115,744	662,724	44,248	6,748	36,869	-	_	-	_	124	_

資料: 農林水産省「新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移(平成20年産~令和3年産)」

- 注1:平成20・21年産の生産量は取組計画認定ベース。
- 注2:「WCS用稲」及び「その他」のうち、わら専用、青刈り用稲については子実を採らない用途であるため生産量を取りまとめていない。
- 注3:「酒造用米」は、「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」(以下「要領」)に基づき生産数量目標の枠外で生産された玄米であり、 平成30年産以降は取りまとめていない。
- 注4:平成30年産以降の「バイオエタノール用米」は、要領の改正により「新市場開拓用米」に含まれている。
- 注5:「-」は、事実がない又は認定及び取りまとめを行っていないことを表す。また、ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

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

資料: 農林水産省「加工用米生産量(年産別、都道府県別)」、「令和3年産新規需要米生産集出荷数量」、「令和3年産備蓄米の政府買入入札の結果」 注:1 政府備蓄米の合計は、買入対象米穀の産地の指定無し分21,884トンを含んでいる。 注 2 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

# (1) 主な米加工品の生産状況

(トン、kl)

										<u>(トン、kl)</u>
		平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	
									(1~3月)	対前年 同期比
加	工米飯	349,424	346,708	373,142	390,170	398,750	404,707	409,034	105,596	105%
	レトルト米飯	30,685	27,856	27,807	28,163	27,474	27,245	27,885	7,329	113%
	無菌包装米飯	136,886	145,326	161,068	170,218	182,797	197,185	206,179	53,367	104%
	冷凍米飯	171,501	163,017	174,025	181,559	178,068	171,307	166,099	42,256	106%
	チルド米飯	4,765	4,916	4,832	4,845	4,520	3,894	3,624	827	96%
	缶詰米飯	1,094	543	526	553	526	422	422	124	128%
	乾燥米飯	4,493	5,050	4,884	4,832	5,365	4,654	4,825	1,693	125%
米	菓	220,350	217,687	222,868	221,481	221,796	219,437	214,587	52,462	97%
	あられ	94,995	92,310	92,200	93,504	92,259	93,506	93,836	21,935	97%
	せんべい	125,355	125,377	130,668	127,977	129,537	125,931	120,751	30,527	97%
味	噌	461,652	476,057	482,045	478,068	481,574	474,700	462,083	113,160	102%
	米みそ	393,554	408,695	413,492	408,093	412,038	404,717	394,187	96,386	102%
	調合みそ	26,308	25,675	26,285	28,483	27,950	28,805	28,687	7,561	115%
	(麦みそ)	18,060	18,574	17,399	16,166	15,555	16,466	15,653	3,403	85%
	(豆みそ)	23,730	23,113	24,869	25,326	26,031	24,712	23,556	5,810	100%
米	穀粉	94,651	92,693	94,860	93,956	91,179	91,076	84,964	22,912	111%
	上新粉	46,260	46,377	47,257	45,643	43,345	40,559	35,918	11,088	130%
	もち粉	11,583	10,755	9,592	9,663	9,406	8,280	8,812	2,366	115%
	白玉粉	4,974	4,992	5,246	4,821	4,742	4,851	4,062	903	96%
	寒梅粉	1,468	1,606	1,535	1,534	1,560	1,485	1,492	357	85%
	らくがん粉・みじん粉	1,007	971	945	984	1,120	1,013	993	309	129%
	だんご粉	962	1,543	1,166	1,310	1,159	1,114	1,016	222	89%
	菓子種	2,448	1,756	2,419	2,506	2,508	2,528	2,183	594	80%
	新規米粉	25,949	24,693	26,700	27,495	27,339	31,246	30,488	7,073	95%
包	装もち	58,950	63,096	58,653	59,536	60,894	66,181	65,570	9,295	89%
日	本酒	555,063	539,676	532,862	495,052	466,872	418,507	404,299	82,906	91%
	特定名称酒	173,327	177,735	179,491	170,642	164,641	142,121	138,082	28,940	100%
	吟醸酒	25,213	24,499	24,395	23,126	22,240	19,682	19,463	3,490	95%
	純米吟醸酒	37,124	41,960	45,300	45,377	45,491	40,362	41,630	9,244	105%
	純米酒	61,793	65,379	67,060	63,998	61,799	54,729	52,667	11,537	99%
	本醸造酒	49,198	45,897	42,736	38,141	35,111	27,349	24,321	4,670	98%
	一般酒	381,736	361,941	353,371	324,410	302,231	276,386	266,217	53,966	86%
単	式蒸留焼酎	483,216	479,866	471,512	441,824	424,569	411,894	389,556	85,807	96%
	いも焼酎	206,904	208,262	205,336	189,979	182,169	176,801	164,205	37,664	100%
	米焼酎	41,804	40,560	38,549	36,362	34,531	31,507	29,569	6,266	97%
	(麦焼酎)	188,896	186,998	183,903	176,608	171,222	168,352	162,420	37,199	99%

資料:加工米飯、米菓、味噌、米穀粉及び包装もちは、食品産業動態調査(農林水産省)。日本酒及び単式蒸留焼酎は、日本酒造組合中央会調べ。 注1:日本酒及び単式蒸留焼酎は、課税移出数量。令和4年は概算値。

注2:日本酒の一般酒は、日本酒全体から特定名称酒の数量を差し引いて算出。

## (2) 令和元米穀年度における加工原材料用米穀の使用状況(推計)

- 日本酒、米菓、米穀粉などの原料として使用される米穀の令和元米穀年度における使用量は、日本酒の出荷量の減少等により、前年から微減の約95万トン(推計)。
- 種類別には、うるち米が約76万トン、もち米が約19万トン。制度別には、主食用米、加工用米及び特定米穀などの国産米が約7割。残りの約3割はMA米及び輸入米粉調製品の外国産米。
- ・ 味噌を中心にMA米の使用量が減少し、特定米穀の使用量が増加。

**くうるち米>** (単位:万玄米トン)

<u>くつるち米&gt;</u>						(単位:	<u> </u>
制 度用 途		加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米榖	MA米	輸入米粉調製品	うるち米計
日本酒用	11 (9)	9		3			23 (9)
米菓用	1	2		5	3	2	13
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	4	7					11
味噌用		1		3	5		10
焼酎用 (泡盛含む)		1		4	2		7
米穀粉用		1	3	1	2	1	9
その他用	1	1		1	1		4
合計	16	22	3	18	13	3	76

くもち米> (単位:万玄米トン)

<u> </u>						<u> </u>	73 24 7 1 1 P 7
制 度 用 途	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	もち米計
包装もち用	3	3				1	8
米菓用	1	2		1	1	1	6
米穀粉用	1	1				1	3
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	1						1
その他用						1	2
合計	6	5		1	2	5	19

注1: 日本酒用の()書きは、酒造好適米で内数。

- 2: 加工米飯用は、レトルト米飯用、冷凍米飯用などとして使用される原料米の使用量であり、無菌包装米飯用として使用される原料米約9万トンを含んでいない。
- 3: 焼酎は単式蒸留しょうちゅう (穀類又はいも類、これらの麹等及び水を原料として発酵させたアルコール含有物を単式蒸留機により蒸留したアルコール度数が45度以下のもの (酒税法第3条第10号))であり、泡盛用として使用される原料米を含んでいる。
- 4: その他用には、玄米茶用、みりん用、朝食シリアル用などがある。
- 5: 特定米穀とは、水稲収穫量調査で使用するふるい目1.7mmと農家が出荷の際に使用する1.75~1.9mmの間の「ふるい下米」と、1.7mm未満の小さな粒の米(一般的に「くず米」と呼ばれているもの)の総称。
- 6: ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

#### 【推計根拠】

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

日本酒用・・・「清酒の製造状況等について」(国税庁)

焼酎用・・・「課税移出数量」(国税庁)

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

主食用米・・・全国出荷団体等からの聞き取り。なお、酒造好適米は「酒造好適米の需要量調査」 (農林水産省) 等に基づく推計 加工用米・・・「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」 (農林水産省) に基づく報告

新規需要米 (米粉用米)・・・ 「米粉をめぐる状況について」 (農林水産省)による利用量

MA米(SBS含む)・・・「販売実績」(農林水産省)

輸入米粉調製品・・・「貿易統計」(財務省)

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

#### (3)加工原材料用米穀の使用状況(推計)の推移

(単位・モオツい)

<u>くうるち米&gt;</u>							(単位	: 万玄米トン)
用途	米穀 年度	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	うるち米計
	27	12 (9)	10		3			25 (9)
	28	13 (10)	9		3			25 (10)
日本酒用	29	12 (10)	9		3			24 (10)
	30	11 (9)	9		4			24 (9)
	元	11 (9)	9		3			23 (9)
	27	1	2		7	2	1	13
	28	1	2		6	3	1	12
米菓用	29	1	2		4	5	1	13
	30	1	1		5	5	2	13
	元	1	2		5	3	2	13
	27	5	5					10
	28	5	5					10
加工米飯用	29	5	5					11
(無菌包装米飯除く)	30	5	6					11
	元	4	7					11
	27		1		7	1		9
	28		1		6	2		9
味噌用	29		1		2	7		10
	30		1		2	7		10
	元		1		3	5		10
	27		1		5	2		8
Art TLA CT	28		2		4	2		8
焼酎用 (泡盛含む)	29		2		3	2		8
(泡盤含む)	30		2		3	2		7
	元		1		4	2		7
	27		1	2	2	2	1	8 8
	28		1	2	1	3	1	8
米穀粉用	29		1	2	1	2	1	8
	30		1	3	1	2	1	8
	元		1	3	1	2	1	9
	27	1			2	1		4
	28	1	1		2	1		4
その他用	29	1	1		1	1		4
	30	1	2		1	1		4
	元	1	1		1	1		4
	27	18	22	2	24	9	2	77
	28	20	21	2	21	11	1	77
合計	29	19	22	2	15	18	2	78
	30	18	21	3	16	16	3	77
	元	16	22	3	18	13	3	76

(単位: 万玄米トン) <もち米>

用途	米穀 年度	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	もち米計
	27	3	2				2	7
	28	3	2				2	8
包装もち用	29	3	3				1	8
	30	2	3				1	7
	元	3	3				1	8
	27	2	1		1	1	2	6
	28	1	2		1	1	1	6
米菓用	29	1	2		1	1	1	6
	30	1	2		1	1	1	6
	元	1	2		1	1	1	6
米穀粉用	27	1					1	3
	28	1	1				1	3
	29	1	1				1	3
	30	1	1				1	3
	元	1	1				1	3
	27	1						1
加工米飯用	28	1						1
(無菌包装米飯除く)	29	1						1
	30	1						1
	元	1						1
	27						1	2
	28						1	2
その他用	29						1	2
	30						1	2
	元						1	2
	27	7	4		1	1	6	19
A = 1	28	6	5		1	2	5	19
合計	29	6	6		1	2	5	19
	30	6	6		1	1	5	19
	元	6	5		1	2	5	19

注1: 日本酒用の( )書きは、酒造好適米で内数。 2: 加工米飯用は、レトルト米飯用、冷凍米飯用などとして使用される原料米の使用量であり、無菌包装米飯用として使用される 原料米を含んでいない。

3: 焼酎は単式蒸留しょうちゅう(穀類又はいも類、これらの麹等及び水を原料として発酵させたアルコール含有物を単式蒸留機 により蒸留したアルコール度数が45度以下のもの (酒税法第3条第10号))であり、泡盛用として使用される原料米を含んでいる。

4: その他用には、玄米茶用、みりん用、朝食シリアル用などがある。

5: 特定米穀とは、水稲収穫量調査で使用するふるい目1.7mmと農家が出荷の際に使用する1.75~1.9mmの間の「ふるい下米」と、

1.7mm未満の小さな粒の米(一般的に「くず米」と呼ばれているもの)の総称。

6: ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

### 3 酒造好適米の需給状況

### (1)日本酒の出荷状況

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

### 日本酒の国内出荷量の推移

(千kl)

		10年	15年	20年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年	
		10-	10-	20-	20-	204	2,7	207	20-	00-	70-	<b>4</b>	0-	(1~3月)	対前年同期比
日	本酒国内出荷量	1,133	871	659	580	566	555	540	533	495	467	419	404	83	91%
	特定名称酒	291	221	174	164	167	173	178	179	171	165	142	138	29	100%
	吟醸酒	34	30	20	21	24	25	24	24	23	22	20	19	3	95%
	純米吟醸酒	25	26	24	29	32	37	42	45	45	45	40	42	9	105%
	純米酒	62	54	57	58	59	62	65	67	64	62	55	53	12	99%
	本醸造酒	169	111	73	56	52	49	46	43	38	35	27	24	5	98%
	一般酒	842	650	485	416	399	382	362	353	324	302	276	266	54	86%

資料:日本酒造組合中央会調べ。年は暦年。令和4年は概算値。

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

2:国内出荷量には輸出量は含まれていない。

### 日本酒の輸出量の推移

(千kl)

		10年	15年	20年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年	
		104	134	204	254	20-	2/4	20-4	234	30-4	70-4-	2+	04	(1~3月)	対前年同期比
E	本酒輸出量	8	8	12	16	16	18	20	23	26	25	22	32	8.6	127%
	アメリカ合衆国	1	2	4	4	4	5	5	6	6	6	5	9	2.2	145%
	中華人民共和国	0	0	0	1	1	2	2	3	4	5	5	7	1.6	92%
	香港	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	0.6	88%
	台湾	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	0.8	100%
	大韓民国	0	0	2	4	3	3	4	5	5	3	2	2	1.1	275%
	その他	2	2	3	4	4	5	5	6	6	6	5	8	2.3	140%

資料:「貿易統計」(財務省)。年は暦年。

## (2)日本酒原料米の使用状況

- 日本酒の原料米は、一般的に主食用としても流通している品種のほか、醸造用に適した品種である山田錦、五百万石などの「酒造好適米」が使用されている。
- 日本酒原料米の使用量は、近年、製品当たりの米の使用量が多い特定名称酒が増加していたため、24~25万トン程度で推移していたが、平成30年産以降は、特定名称酒も減少に転じたこと等から、令和2年産で約18万トン(対前年比▲12%)にまで減少。

### 日本酒原料米の使用状況

(チトン)

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

資料:農林水産省による推計値。

### (3) 酒造好適米の生産量

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

### 酒造好適米の生産量(農産物検査数量)の推移

(トン)

		10年産	15年産	20年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	元年産	2年産	3年産	
														対前年産比
酒	造好適米	99,448	74,854	76,788	75,813	90,185	108,797	106,618	102,400	95,856	96,454	85,179	73,631	86.4%
	山田錦	24,639	22,853	21,399	23,081	29,812	39,528	37,257	38,431	33,916	34,644	28,342	26,818	94.6%
	五百万石	33,282	23,169	24,186	20,602	22,596	27,078	26,030	20,564	21,203	19,767	17,561	13,713	78.1%
	美山錦	11,304	7,487	7,016	6,426	7,786	7,838	7,513	7,018	6,408	6,475	5,710	3,780	66.2%
	雄町	2,502	1,827	1,780	1,700	2,312	2,886	2,481	2,873	2,723	2,932	1,987	2,289	115.2%
	その他	27,721	19,518	22,407	24,004	27,679	31,467	33,337	33,514	31,607	32,636	31,578	27,031	85.6%

資料:「農産物検査結果」(農林水産省)

注:令和3年産は、令和3年12月31日現在の速報値を直近3カ年の12月31日現在の農産物検査の進捗率により確定値見合いに推計

したもの。

### (4) 酒造好適米の需要量

酒造好適米の需要量は、令和3年7月に実施した需要量調査の結果により推計したところ、令和3年産が67~69千トン程度、令和4年産が66~68千トン程度と大幅な減少が見込まれる。

## 酒造好適米等の需要量調査結果

(トン)

		元年産	2年	F産	3年	F産	4年産		
				対元年産比		対元年産比		対元年産比	
酒	造好適米の需要量調査結果(実数)	67,300	57,051	84.8%	55,266	82.1%	54,672	81.2%	
	山田錦	26,627	22,545	84.7%	22,974	86.3%	21,912	82.3%	
	五百万石	14,095	11,265	79.9%	10,387	73.7%	10,352	73.4%	
	美山錦	4,083	3,158	77.3%	3,077	75.4%	2,831	69.3%	
	雄町	1,470	1,109	75.4%	1,160	78.9%	1,129	76.8%	
	その他	21,026	18,974	90.2%	17,668	84.0%	18,447	87.7%	
	酒造好適米の全体需要量(推計)	82~84千トン	69~7	1千トン	67~6	<u></u> 9千トン	66~68千トン		

資料:「令和3年度 酒造好適米等の需要量調査結果」(農林水産省)

注1:「酒造好適米の需要量調査結果(実数)」は、令和3年度酒造好適米等の需要量調査において回答のあった酒造メーカーの需要量 の積み上げの実数。

2:「酒造好適米の全体需要量(推計)」は、令和3年度酒造好適米等の需要量調査において回答のあった酒造メーカーの需要量が全体需要量の約81~82%と推計されるため、各年産の需要量を当該割合で除することにより推計。

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

URL: https://www.maff.go.jp/j/seisaku\_tokatu/kikaku/sake.html

## 別冊「資料編」では、より詳細な情報をご覧いただけます。

#### - 別冊「資料編」の目次 -

#### 1 米の需給

1 主食用米等の需給見通し(米の基本指針(令和4年3月2日))

需給-1

価格-5

#### 2 米の在庫情報

1 令和元・2年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)

在庫-1 Excel

#### 3 米の価格情報

- 1 米の相対取引価格の推移(通年平均価格)(平成20年産~令和2年産)
- 2 スポット価格の状況(株式会社クリスタルライス)
- 3 米の現物市場の状況

#### 

#### 4 米の契約・販売情報

- 1 産地別事前契約数量(累計、うるち米、平成26年産~令和2年産)
- 2 令和2年産米の産地別契約・販売状況(累計、うるち米)(速報)
- 3 備蓄米の買入入札の結果(落札実績)(平成23年産~令和4年産)

#### 契約-1 Excel 契約-5 Excel 契約-11

#### 5 支援事業等

- (1) 水田活用の直接支払交付金
- (2) 新市場開拓に向けた水田リノベーション事業
- (3) 麦・大豆収益性・生産性向上プロジェクト
- (4) 畑作物の直接支払交付金 (ゲタ対策)
- (5)米・畑作物の収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策)
- (6) 収入保険
- (7) 主食用米の需給安定の考え方、米穀周年供給・需要拡大支援事業
- (8) コロナ影響緩和特別対策
- (9) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト

#### \_\_支援-1 \_\_支援-6

- 支援-7
- 支援-8
- 支援-10
- 支援-13
- 支援-15
- 支援-17
- 支援-18

#### 6 その他

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

その他-1 その他-2

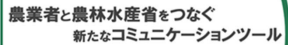
その他-5

その他-7

その他-12

その他-16

その他-22



# MAFFアプリ

農業に役立つ情報が直接届く。現場の情報を直接届ける。









Android

iOS