# 米に関するマンスリーレポート (令和4年11月号)



11月24日は日本食の日

#### 「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11月号)

#### 特集

1 主食用米等の需給見通し(米の基本指針(令和4年10月20日))

特集−1

農林水産省(農産)HP

https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/beikoku sisin/index.html

2 令和4年産水稲の作付面積及び10月25日現在の予想収穫量

農林水産省(統計情報)HP

https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou kome/index.html#y4

#### 1 米の民間在庫情報

各産地の米の民間在庫数量は、年間玄米仕入量500%以上の出荷段階(全農、JA等の出荷業者)の在庫量と 年間玄米仕入数量4.000%以上の販売段階(米卸等の販売業者の在庫量)を対象に調査し、その合計(出荷段 階+販売段階)の数値も合わせて公表しています。

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

1 民間在庫の推移

農林水産省(農産)HP

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

(1)全国段階の民間在庫の推移(うるち米)(速報)

(2)産地別民間在庫の状況(前年同月対比)

(3) 令和3・4年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

在庫-4

在庫-5

#### 2 米の価格情報

相対(あいたい)取引価格

米については、全農等の出荷業者と卸売業者等との間で、年間を通じて「相対取引」が行われています。 このため、農林水産省では、年間の玄米仕入量5,000以上の全国出荷団体等を対象に、指標となる各産地の 上位2~3銘柄(令和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4年産米、産地品種銘柄別、令和4年9月分)(速報)
- (4)相対取引価格(月別・年産平均価格)(令和3・4年産米、産地品種銘柄別)(速報)
- 2 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、令和4年10月分)

米穀安定供給確保支援機構HP https://www.komenet.jp/ 価格-1 価格-2 価格-3 価格-5 価格-7

#### 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9月末現在)(速報)
- 2 令和4年産米の産地別契約・販売状況

(累計、うるち米、令和4年9月末現在)(速報)

#### 4 消費の動向

1 米の消費動向(米穀機構による調査)

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

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)

3 消費者物価指数の推移

4 小売物価統計の推移

総務省統計局HP

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

(2) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移 輸出入−2

(3) コメの輸出数量の2021年の主な増加要因 輸出入-3

(4) 米菓の輸出数量及び金額の推移

(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

輸出入-7 (7) 米粉の輸出数量及び金額の推移

(8) 米粉麺等の輸出数量及び金額の推移 輸出入-8

2 コメ・コメ加工品の輸出をめぐる状況と対応方向について 輸出入-9

3 MA米の輸入数量(輸入先国別及び輸入方式別) 輸出入-10

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

4 加工原材料用に係る政府所有MA米の見積合せ結果(令和4年度)

輸出入-11 輸出入-12

5 SBS輸入米の見積合せ結果(令和4年度)

輸出入-13 6 CPTPP・国別枠の見積合せ結果(令和4年度)

### 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4年産 都道府県別の生産状況 主食外-2

2 米加工品の状況

(1)主な米加工品の生産状況 主食外-3

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

(3)加工原材料用米穀の使用状況(推計)の推移 主食外-5

3 酒造好適米の需給状況

(1)日本酒の出荷状況 主食外-6

(2)日本酒原料米の使用状況 主食外-6

主食外-7 (3)酒造好適米の生産量

(4)酒造好適米の需要量 主食外-7

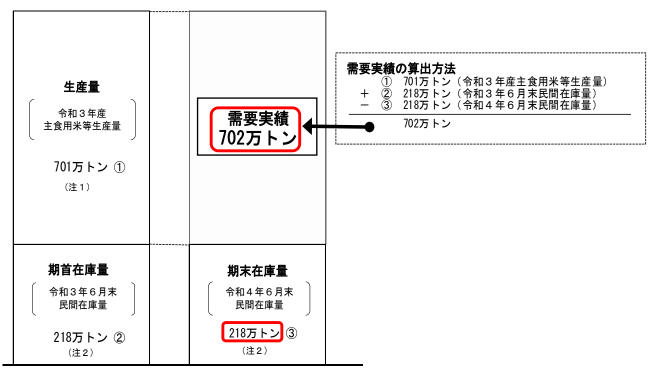
「米に関するマンスリーレポート」では、米に関する価格や需給の動向に係るデータ・情報をより多くの方に、 かつ、より有効に活用していただけるよう、情報の整理方法、提供方法等を見直しました。

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。

### 主食用米等の需給見通し(米の基本指針(令和4年10月20日))

### (1) 令和3/4年の需要実績(確定値)

- 令和3/4年(令和3年7月から令和4年6月までの1年間)の需要実績(確定値) は、前年(701万トン)から2万トン減少し、702万トンとなった。
- 令和4年6月末民間在庫量は、前年と同数の218万トンとなった。



注1:主食用米等生産量は、令和2年産水稲の収穫量(主食用)(「作物統計」農林水産省大臣官房統計部)である。 注2:6月末在庫量は、玄米の取扱数量が年間500トン以上の届出事業者の在庫量に10a以上の作付生産者の在庫量 推計値を加えたものである。

注3:ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

#### (参考) 6月末民間在庫量の推移

(単位:万トン)

	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	<b>4年</b> (確定値)
民間在庫	213	175	182	184	161	212	216	181	180	224	220	226	204	199	190	189	200	218	218

その他詳細な内容は、下記URL「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」をご覧ください。

URL:https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/beikoku\_sisin/index.html

### (2) 全国の令和4/5年及び令和5/6年の需要見通し(推計値)

・ 令和4/5年の需要見通しについて、平成30年11月の基本指針において採用した下記手法により算出すると、令和4/5年は691万トンですが、直近の米の販売量が対前年同期比で増加していることや令和4年産米の相対取引価格が令和3年産米より上昇していることによる需要量への影響等を踏まえて、需要量を691万トンから697万トンまでの6万トンの幅をもって設定。さらにこの数値から令和5/6年の需要見通しを推計すると680万トンとなる。

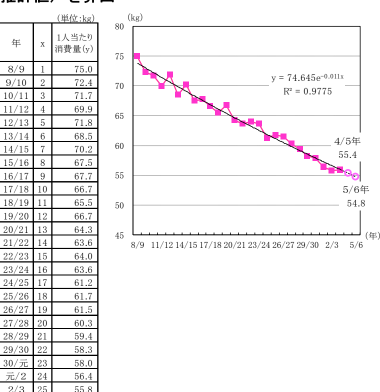
#### 【需要見通しの算出方法】

- ① 平成8/9年から令和3/4年までの需要実績をそれぞれ当該年の人口で除し、各年の1人当たり消費量を算出
- ② ①で算出した値を用いたトレンド(回帰式)で、令和4/5年(令和4年7月から令和5年6月まで)及び令和5/6年 (令和5年7月から令和6年6月まで)の1人当たり消費量(推計値)を算出
- ③ ②で算出した値に令和4年及び令和5年の人口(推計値)を乗じて算出
- ① 平成8/9年から令和3/4年 までの1人当たり消費量を算出

#### 1人当たり 実績 消費量 1 万ド 125,859 75.0 9/10 912.9 72.4 126,157 10/11 907.3 126,472 717 11/12 885.9 126,667 69.9 911.5 12/13126,926 71.8 127,316 68.5 14/15 894.7 127,486 70.2 15/16 861.6 127,694 67.5 127,787 67.7 851.7 17/18 127,768 66.7 18/19 127,901 65.5 837.5 128,033 19/20854.5 66.7 20/21 823.6 128,084 64.3 814.1 128,032 63.6 22/23820.0 128.057 64.0 23/24 813.3 127,834 63.6 24/25781.1 127,593 61.2 25/26786.6 127,414 617 127,237 61.5 27/28 127,095 766.2 60.3 28/29754.0 127,042 59.4 739.6 126,919 58.3 29/3030/元 734.6 126,749 58.0 元/2 714.4 126,555 56.4 55.8 704.0 126,146 3/4 701.5 125,502 55.9

注:人口は、総務省「人口推計」の各年10月1日 現在の値である。

# ② 令和4/5年及び令和5/6年の1人当たり消費量 (推計値)を算出



### ③ 令和4/5年及び令和5/6年の1人当たり消費量(推計値)に令和4年及び 令和5年の人口(推計値)を乗じて需要見通しを算出

3/4

4/5

55.9

55.4

(推計値)

		4/5年	5/6年
1人当たり消費量(推計値)	1	55.4kg	54.8kg
		4年	5年
人口(推計値)	2	124,750千人	124,189千人
		4/5年	5/6年
需要見通し ①×	2	690.9万トン	680.3万トン

- 注1:人口(推計値)は、令和4年にあっては「人口推計(総務省、令和4年9月公表)」の総人口(令和4年9月1日現在(概算値)。 以下「令和4年9月現在人口」という。)、令和5年にあっては令和4年9月現在人口に「日本の将来推計人口(国立社会保障・ 人口問題研究所、平成29年4月公表)」の令和4年10月1日から令和5年10月1日までの総人口(出生中位・死亡中位推計)の 減少率を乗じて算出した値。
- 注2:図中の需要見通しは、1人当たり消費量(推計値)の実数に、人口(推計値)の実数を乗じて算出した値のため、図中の1人当たり 消費量(推計値)(小数点第2位を四捨五入)に人口(推計値)(小数点第1位を四捨五入)を乗じて算出した値とは一致しない。

#### (3)令和4/5年及び令和5/6年の需給見通し

- 令和4/5年の需給見通しについては、需要量を前記で算出した691万トンから697 万トンまでの6万トンの幅をもって設定。この結果、令和5年6月末民間在庫量は191 ~197万トンと見通す。
- 令和5/6年の需給見通しについては、需要量を前記で算出した680万トンと見込む 中で、令和4年産米と同水準の作付面積として生産量を設定しても、669万トンと需要 量を11万トン下回ることから、令和4年産米と同水準の作付面積とした生産量の669万 トンと設定。この結果、令和6年6月末民間在庫量は180~186万トンと見通す。

#### 令和4/5年及び令和5/6年の主食用米等の需給見通し ナ影響緩和特別対策 (特別枠)を除いた 場合の見通し (単位: 万トン) 令和4年6月末民間在庫量 Α 209 ≪9≫ 218 令 令和4年產主食用米等生產量 В 670 和 4 令和4/5年主食用米等供給量計 C = A + B879 888 ≪9≫ 5 令和4/5年主食用米等需要量 $691 \sim 697$ D 年 令和5年6月末民間在庫量 E = C - D $191 \sim 197$ $182 \sim 188$ « 9 »

4	令和5年6月末民間在庫量	Е	191 ~ 197
令和	令和5年産主食用米等生産量	F	669
5	令和5/6年主食用米等供給量計	G = E + F	860 ~ 866
6 年	令和5/6年主食用米等需要量	Н	680
+	令和6年6月末民間在庫量	I = G - H	180 ~ 186

注1:「主食用米等」の中には、主食用に供給されるもののほか、加工用途及び輸出用に供給されているものの一部が含まれている。

注2:欄外の記載は、令和2年産米の15万トンについて、コロナ影響緩和特別対策(特別枠)に取り組む場合の見通し。

注3:主食用米等需要量は、新型コロナウイルス感染症の状況や価格動向、コロナ影響緩和特別対策(特別枠)の販売・提供動向等に よって、今後、変動する可能性がある。

注4:上記の需給見通しのほか、SBS方式による輸入予定数量を最大とした数量が主食用等として流通する見通し。

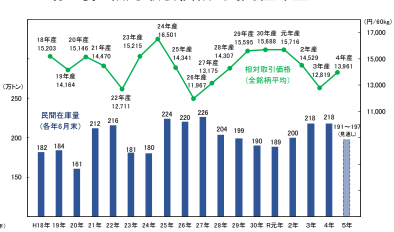
注5:ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

#### (参考) 主食用米の需要量の推移

#### (万トン) 1000 913<sub>907</sub> 912 近年は▲8万5/一年程度 900 852 855 850 862 <sup>787</sup> <sub>783</sub> 800 766 754 781 740 735 750 最近は▲10万5/年程度 700 H8/9 13/14 18/19 23/24 28/29 R3/4<sup>(年)</sup>

#### (参考)相対取引価格と民間在庫量

令和2年産米のコロ



令和4年11月9日公表

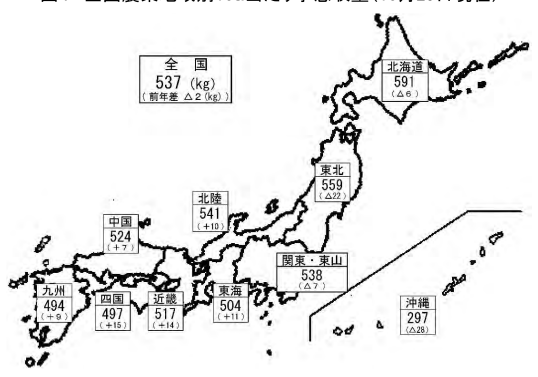
### 作物統計調査 令和4年産水稲の作付面積及び10月25日現在の予想収穫量

一 予想収穫量(主食用)は670万2,000t の見込み ー

#### 【調査結果の概要】

- 1 <u>令和4年産水稲の作付面積(子実用)は135万5,000ha</u>で、前年産に比べ4万8,000ha 減少した。うち主食用作付面積は125万1,000haで、前年産に比べ5万2,000ha減少した。
- 2 <u>全国の10 a 当たり予想収量は537kg</u>が見込まれる。
- 3 以上の結果、<u>予想収穫量(子実用)は727万 t</u>で、前年産に比べ29万3,000 t の減少が見込まれる。このうち、<u>主食用の予想収穫量は670万2,000 t</u>で、前年産に比べ30万 5.000 t の減少が見込まれる。
- 4 なお、農家等が使用しているふるい目幅ベースの全国の作況指数は100となる見込み。

#### 図1 全国農業地域別10a当たり予想収量(10月25日現在)



- 作付面積(子実用)とは、青刈り面積(飼料用米等を含む。)を除いた面積である。
- 主食用作付面積とは、水稲作付面積(青刈り面積を含む。)から、備蓄米、加工用米、新規需要米 等の作付面積を除いた面積である。
- 10 a 当たり予想収量及び予想収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
- 本調査は、収穫を終えた地域では刈取り実測により行ったが、一部収穫を終えていない地域では もみ数等を実測し、その後の登熟については気象が平年並みに推移するものとして推定する方法に より行った。したがって、今後の気象条件等により作柄は変動することがある。
  - 令和4年産水稲の作付面積及び10月25日現在の予想収穫量の 本資料は、農林水産省ホームページ「統計情報」の次のURLから御覧いただけます。 【 https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou\_kome/index.html#y4 】

#### 水稲玄米のふるい目幅別重量分布状況、10a当たり収量及び収穫量(子実用)

本調査では、飯用に供し得る玄米の全量を把握することを目的としていることから、収量基準は、農産物規格規程に定める三等の品位(整粒歩合 45%)以上に相当するよう、ふるい目幅 1.70mm以上で選別された玄米の重量(未熟粒・被害粒等の混入が多く農産物規格規程に定める三等の品位に達しない場合は、再選別を行っており、その選別後の値を含んでいる。)としている。

農家等が販売するために使用しているふるい目幅は、地域、品種等により異なるため、参考として刈取り済みの地域について、ふるい目幅別の重量割合の概数値並びにふるい目幅別 10 a 当たり収量及び収穫量 (子実用)の概数値を示すと次のとおりである。

#### 表1 ふるい目幅別重量分布状況の推移(全国)

							単位:%
年 産	計	1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ∼1.80	1.80 ∼1.85	$1.85$ $\sim 1.90$	1.90 ∼2.00	2.00mm 以 上
平成29年産	100.0	0.9	1.5	2. 1	2.9	16.1	76. 5
30	100.0	0.9	1.6	2. 3	3.3	17.6	74. 3
令和元	100.0	0.7	1. 4	1. 9	2.8	15.3	77. 9
2	100.0	0.7	1. 4	1. 9	2.9	14. 4	78.7
3	100.0	0.8	1.4	1.8	2.8	14. 7	78. 5
4 (概数値)	100.0	0. 9	1. 5	1. 9	2. 9	14. 9	77. 9
平 均 値	100.0	0.8	1.5	2.0	2.9	15.6	77. 2
対平均差(ポイント)	0.0	0. 1	0.0	△ 0.1	0.0	△ 0.7	0.7

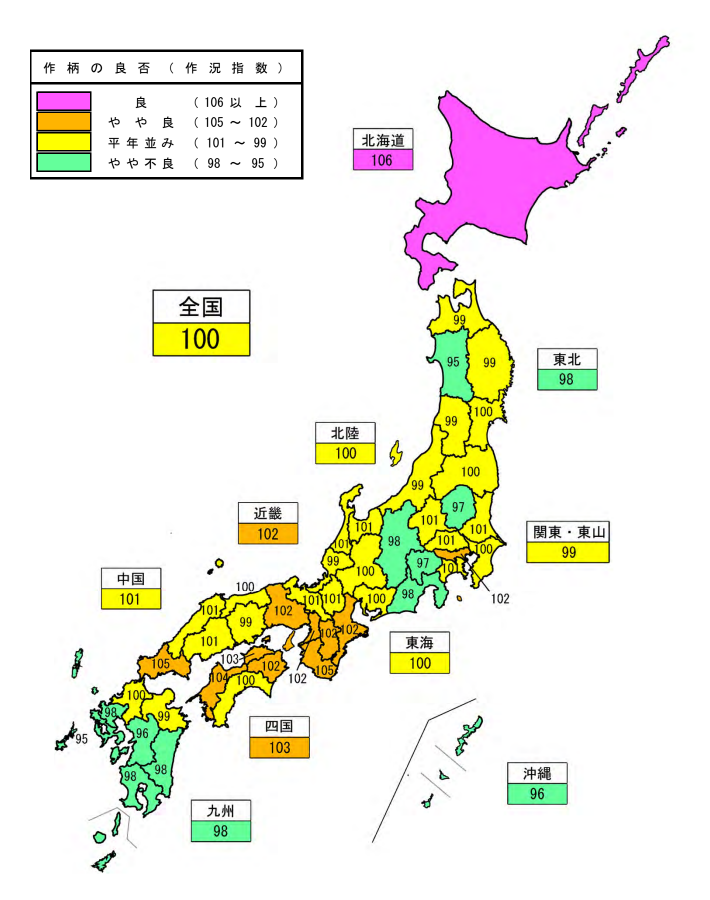
注: 平均値は、直近5か年の重量割合の平均である。

### 表2 ふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量(子実用)の推移(全国)

				1				
年	産	単位	1.70mm 以 上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm 以 上	1.90mm 以 上	2.00mm 以 上
<b>亚 4</b> 00 <b>4</b> 文	10 a 当たり収量	kg	534	529	521	510	494	409
平成29年産	収穫量	t	7, 822, 000	7, 752, 000	7,634,000	7, 470, 000	7, 243, 000	5, 984, 000
30	10 a 当たり収量	kg	529	524	516	504	486	393
30	収穫量	t	7, 780, 000	7, 710, 000	7, 586, 000	7, 407, 000	7, 150, 000	5, 781, 000
令和元	10 a 当たり収量	kg	528	524	517	507	492	411
TI (TH )L	収穫量	t	7, 762, 000	7, 708, 000	7, 599, 000	7, 452, 000	7, 234, 000	6, 047, 000
2	10 a 当たり収量	kg	531	527	520	510	494	418
2	収穫量	t	7, 763, 000	7, 709, 000	7, 600, 000	7, 452, 000	7, 227, 000	6, 109, 000
3	10 a 当たり収量	kg	539	535	527	517	502	423
	収穫量	t	7, 563, 000	7, 502, 000	7, 397, 000	7, 260, 000	7, 049, 000	5, 937, 000
4	10 a 当たり収量	kg	537	532	524	514	498	418
(概数値)	<b>収穫量</b> 対前年比	t %	7, <b>270</b> , <b>000</b> 96	7, <b>205</b> , <b>000</b> 96	7, <b>096</b> , <b>000</b> 96	<b>6, 957, 000</b> 96	<b>6</b> , <b>747</b> , <b>000</b> 96	<b>5</b> , <b>663</b> , <b>000</b> 95

注:1 ふるい目幅別の10a当たり収量とは、全国の10a当たり(予想)収量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである。 2 ふるい目幅別の収穫量(子実用)とは、全国の(予想)収穫量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである。

#### 図2 全国農業地域・都道府県別作況指数(10月 25 日現在)



注: 1 作況指数は、10 a 当たり平年収量に対する10 a 当たり予想収量の比率であり、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

<sup>2</sup> 徳島県、高知県、宮崎県及び鹿児島県の作況指数は早期栽培、普通栽培を合算したものである。また、沖縄県の第二期稲は 未確定の要素が多いことから、沖縄県計の作況指数の算出には、第一期稲の10 a 当たり収量と第二期稲の10 a 当たり平年収量 の加重平均を用いた。

#### 表3 令和4年産水稲の作付面積及び10月25日現在の予想収穫量

-		作付面積	į (	子 実	用 )	10 a 当たり	予想収量	予想収穫	量	(子実	用 )	主食用	予想	
全 農業	国 纟地域	実 数	前年	手産との	)比較	実 数	前年産 との比較	実数	前	年産との	比較	作付面積	収穫量 (主食用)	作況指数
		1	対	差	対 比	2	対 差	$3 = 1 \times 2$	交	差	対 比	4	$5=4\times2$	
		ha		ha	%	kg	kg	t		t	%	ha	t	
全	玉	1, 355, 000	$\triangle$	48,000	97	537	$\triangle$ 2	7, 270, 000	$\triangle$	293, 000	96	1, 251, 000	6, 702, 000	100
北海	毎 道	93, 600	Δ	2, 500	97	591	Δ 6	553, 200	Δ	20, 500	96	82, 500	487, 600	106
東	北	348, 300	Δ	14, 700	96	559	△ 22	1, 948, 000	Δ	162,000	92	308, 200	1, 723, 000	98
北	陸	198, 200	Δ	3,600	98	541	10	1, 072, 000		0	100	173, 500	938, 800	100
関東	・東山	240, 100	$\triangle$	13,000	95	538	△ 7	1, 291, 000	$\triangle$	89,000	94	227, 200	1, 223, 000	99
東	海	87, 100	Δ	2, 500	97	504	11	438, 800	Δ	2, 900	99	85, 300	429, 900	100
近	畿	96, 400	Δ	2,900	97	517	14	498, 400	$\triangle$	1,300	100	92, 800	479, 500	102
中	国	95, 800	Δ	3,000	97	524	7	502, 200	Δ	8,800	98	92, 800	486, 900	101
四	国	44, 600	$\triangle$	1,300	97	497	15	221, 600		200	100	44, 000	218, 400	103
九	州	150, 100	Δ	5,000	97	494	9	741, 300	Δ	10, 700	99	144, 400	713, 200	98
沖	縄	639	Δ	27	96	297	△ 28	1, 900	Δ	260	88	604	1, 790	96

- 注:1 10a当たり予想収量及び予想収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
  - 2 作付面積(子実用)とは、青刈り面積(飼料用米等を含む。)を除いた面積である。
  - 3 主食用作付面積とは、水稲作付面積(青刈り面積を含む。)から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。
  - 4 予想収穫量(子実用)及び予想収穫量(主食用)については都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。
  - 5 沖縄県の第二期稲は未確定の要素が多いことから、沖縄県計の10a当たり予想収量及び予想収穫量の算出には、第一期稲の10a当たり収量と第二期稲の10a当たり平年収量の加重平均を用いた。
  - 6 作況指数は、10a当たり平年収量に対する10a当たり予想収量の比率であり、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

### 令和4年産水稲の作付面積及び10月25日現在の予想収穫量

	全	玉	İ	作付面和	漬(子	子実用)		10 a 当たり		農家等が使 ふるい目		
	都道	· 府県	:	実数	前年	手産との.	比較	予想収量 ②	最も多い 使用割合 の 目 幅	10 a 当たり 予想収量	10 a 当たり 平年収量	作況指数
				① -	対	·差	対比		3	4	5	6=4/5
全		国	(1)	ha 1, 355, 000	$\wedge$	ha 48, 000	% 97	kg 537	mm	kg 511	kg <b>512</b>	100
	海	道	(2)	93, 600	Δ	2, 500	97	591	1. 90	563	530	106
青		森	(3)	39, 600	Δ	2, 100	95	594	1. 90	567	575	99
岩		手业	(4)	46, 100 60, 800	$\triangle$	2, 300	95	537 537	1. 90	508 511	514 512	99
宮秋		城 田	(5) (6)	82, 400	$\triangle$	3, 800 2, 400	94 97	55 <i>1</i>	1. 90 1. 90	517	543	100 95
山		形	(7)	61, 500	$\overline{\triangle}$	1,400	98	594	1. 90	560	566	99
福		島	(8)	57, 800	$\triangle$	2, 700	96	549	1. 85	530	532	100
茨栃		城 木	(9) (10)	60, 000 50, 800	$\triangle$	3, 500 4, 000	94 93	532 532	1. 85 1. 85	509 497	505 515	101 97
群		馬	(11)	14, 400	$\triangle$	500	97	503	1.80	486	482	101
埼		玉	(12)	28, 600	$\triangle$	1,400	95	498	1. 80	484	479	101
千		葉	(13)	47, 700 115	$\triangle$	2, 900 5	94 96	544 421	1. 80 1. 80	535 412	533 <b>403</b>	100 102
東神	奈	京川	(14) (15)	2, 880	$\triangle$	40	99	501	1. 80	481	403	102
新	71	潟	(16)	116, 000	$\triangle$	1, 200	99	544	1. 85	525	528	99
富一		山 ···	(17)	35, 500	$\triangle$	800	98	556	1. 90	523	520	101
石福		川 井	(18) (19)	23, 100 23, 500	$\triangle$	700 1, 000	97 96	532 515	1. 85 1. 90	515 481	509 484	101 99
山		梨	(20)	4, 790	$\triangle$	60	99	532	1. 80	518	532	97
長		野	(21)	30, 800	$\overline{\triangle}$	700	98	608	1. 85	589	599	98
岐		阜	(22)	20, 700	$\triangle$	900	96	487	1.80	476	475	100
静愛		岡知	(23) (24)	15, 000 25, 900	$\triangle$	300 500	98 98	509 505	1. 80 1. 85	501 488	511 490	98 100
三		重	(25)	25, 600	$\triangle$	700	97	511	1.85	489	478	102
滋		賀	(26)	29, 000		1, 100	96	523	1. 90	487	483	101
京士		都	(27) (28)	14, 000 4, 540	$\triangle$	200 80	99 98	514 503	1. 85 1. 80	497 489	492 478	101
大兵		阪庫	(28)	34, 500	$\triangle$	1, 300	96 96	513	1. 85	487	476	102 102
奈		良	(30)	8, 410	$\triangle$	30	100	522	1. 80	512	500	102
和	歌	山	(31)	5, 980	$\triangle$	120	98	519	1.80	511	485	105
鳥島		取根	(32)	12, 100 16, 400	$\triangle$	500 400	96 98	51 <b>4</b> 519	1. 85 1. 90	494 485	495 482	100 101
岡		山	(34)	28, 100	$\triangle$	700	98	526	1. 85	496	500	99
広		島	(35)	21, 600	Δ	600	97	530	1. 85	511	508	101
山		口白	(36)	17, 600	$\triangle$	800	96 96	526 480	1. 85 1. 80	502 469	480 462	105 102
徳 早:	期栽	島培	(37) (38)	9, 910 3, 780	$\triangle$	390 150	96	473	1. 80		453	102
	通栽		(39)	6, 120	Δ	280	96	485	1.80	473	467	101
香		T型	(40)	10, 900	$\triangle$	400	96	511	1. 80		478	103
愛高		媛 知	(41) (42)	13, 100 10, 800	$\triangle$	100 200	99 98	524 460	1. 85 1. 80	489 447	468 446	104 100
	期 栽		(43)	6, 010	$\triangle$	180	97	488	1.80	476	471	101
	通栽		(44)	4, 750	$\triangle$	100	98	425	1.80	412		100
福		岡加加	(45)	33, 400	$\triangle$	1, 200	97	491	1. 85	456	456	100
佐長		賀崎	(46) (47)	22, 800 10, 400	$\triangle$	500 400	98 96	514 470	1. 85 1. 80	479 442		98 95
熊		本	(48)	31, 300	$\triangle$	1,000	97	501	1.85	461	479	96
大		分	(49)	18, 900	$\triangle$	700	96	493	1.80	469	476	99
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	期 栽	崎垃	(50) (51)	15, 400 5, 740	$\triangle$	500 330	97 95	488 502	1. 80 1. 80	474 490	482 470	98 104
	<sup>期 权</sup> 通 栽		(52)	9, 620	$\triangle$	180	98	480	1. 80		470	95
鹿	児	島	(53)	18, 000	Δ	600	97	478	1. 80	460	470	98
	期栽		(54)	4, 250	$\triangle$	130	97	465	1. 80		448	101
普:	通栽	培縄	(55) (56)	13, 800 639	$\triangle$	400	97 96	482 297	1. 80 1. 80	463 289	477 301	97 96
	一期		(57)	471	$\triangle$	10	98	343	1.80		357	94
	二期		(58)	168	$\triangle$	17	91		1. 80		155	

- 注:1 作付面積(子実用)とは、青刈り面積(飼料用米等を含む。)を除いた面積である。
  - 2 主食用作付面積とは、水稲作付面積(青刈り面積を含む。)から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を 除いた面積である。
  - 3 ④10 a 当たり予想収量、⑤10 a 当たり平年収量及び⑥作況指数については、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

予想収	獲量 (子実用)		主食用	予想収穫量	
実 数 ⑦=①×②	前年産との	)比較	作付面積	(主食用) ⑨=®×②	
	対差	対比			
t	t	%	ha	t	
7, 270, 000	△ 293,000	96	1, 251, 000	6, 702, 000	(1)
553, 200	△ 20,500	96	82, 500	487, 600	(2)
235, 200	$\triangle$ 21, 700	92	33, 900	201, 400	(3)
247, 600	△ 21,000	92	43, 700	234, 700	(4)
326, 500 456, 500		92 91	57, 000 69, 100	306, 100 382, 800	(5) (6)
365, 300	$\triangle$ 44, 700 $\triangle$ 28, 500	93	52, 700	313, 000	(7)
317, 300	△ 18, 500	94	51, 900	284, 900	(8)
319, 200	$\triangle$ 25, 600	93	58, 300	310, 200	(9)
270, 300	△ 30,600	90	46, 100	245, 300	(10)
72, 400	△ 900	99	12, 400	62, 400	(11)
142, 400	△ 10,000	93	27, 400	136, 500	(12)
259, 500 484	$\triangle$ 18, 300 $\triangle$ 2	93 100	45, 500 115	247, 500 484	(13) (14)
14, 400	0	100	2, 880	14, 400	(15)
631, 000	11,000	102	99, 900	543, 500	(16)
197, 400	$\triangle$ 2,600	99	31, 300	174, 000	(17)
122, 900	△ 2,500	98	20, 700	110, 100	(18)
121, 000	$\triangle$ 5, 200	96	21, 600 4, 690	111, 200	(19)
25, 500 187, 300		99 99	29, 800	25, 000 181, 200	(20) (21)
100, 800	$\triangle$ 2, 400	98	20, 000	97, 400	(21)
76, 400	$\triangle$ 1,000	99	15, 000	76, 400	(23)
130, 800	△ 100	100	25, 200	127, 300	(24)
130, 800	600	100	25, 200	128, 800	(25)
151, 700	△ 4,500	97	27, 700	144, 900	(26)
72, 000 22, 800	400 200	101 101	13, 400 4, 540	68, 900 22, 800	(27) (28)
177, 000	1, 200	101	32, 800	168, 300	(29)
43, 900	700	102	8, 350	43, 600	(30)
31, 000	700	102	5, 980	31, 000	(31)
62, 200	△ 1,400	98	12,000	61, 700	(32)
85, 100	$\triangle$ 2, 400	97	16, 100	83, 600	(33)
147, 800 114, 500		98 99	27, 100 21, 100	142, 500 111, 800	(34)
92, 600	$\triangle$ 1, 400 $\triangle$ 500	99	16, 600	87, 300	(36)
47, 600	∆ 300	99	9, 640	46, 300	(37)
17, 900	0	100			(38)
29, 700	△ 500	98			(39)
55, 700	△ 900 1 200	98	10, 800 13, 000	55, 200 69, 100	(40)
68, 600 49, 700	1, 300 100	102 100	10, 600	68, 100 48, 800	(41) (42)
29, 300	△ 100	100	10, 000	40, 000	(43)
20, 200	△ 200	99	•••		(44)
164, 000	300	100	32, 800	161, 000	(45)
117, 200	△ 1,600	99	22, 300	114, 600	(46)
48, 900 156, 800		96	10, 400 30, 200	48, 900 151, 300	(47)
93, 200	$\triangle$ 2,300	100 98	18, 800	92, 700	(48) (49)
75, 200	$\triangle$ 2,600	97	13, 400	65, 400	(50)
28, 800	△ 400	99			(51)
46, 200	△ 2,300	95			(52)
86, 000	△ 3, 100	97	16, 600	79, 300	(53)
19, 800 66, 500	△ 400 △ 2 400	98			(54)
1, 900		97 88	604	1, 790	(55) (56)
1, 620	△ 200 △ 90	95		1, 790	(57)
.,			***		, /

<sup>4</sup> 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作期別の主食用作付面積は、作期別の備蓄米、加工用米、 新規需要米等の面積を把握していないことから「...」で示している。

<sup>5</sup> 沖縄県の第二期稲は未確定の要素が多いことから「…」で示しており、沖縄県計の10a当たり予想収量及び予想収穫量の算出には、第一期稲の10a当たり収量と第二期稲の10a当たり平年収量の加重平均を用いた。

# 1 米の民間在庫情報

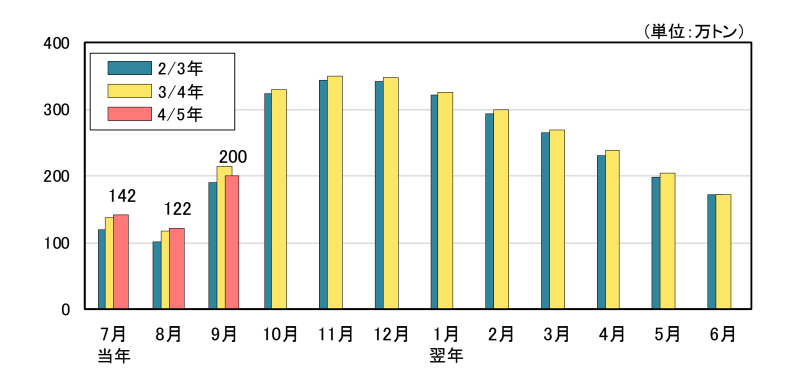
### 1 民間在庫の推移

### (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9月末の出荷及び販売段階における民間在庫は、対前年同月差▲14万トンの200万トンとなっている。また、流通段階別でみると出荷段階で対前年同月差▲12万トンの167万トン、販売段階で▲3万トンの33万トンとなっている。
  - ※ 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> 早122:刀 3</u>	<u> </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
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	<b>▲</b> 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	▲10	<b>▲</b> 6	<b>▲</b> 5	<b>▲</b> 7	<b>▲</b> 9	<b>▲</b> 5	▲3
30 年 産 米	1	18	103	248	273	277	263	244	216	184	155	126
1 年 古 米 (29 年 産)	97	67	45	37	28	20	16	12	9	7	5	4
元/2年	99	79	161	294	315	318	295	266	233	204	178	154
対前年差	<b>▲</b> 3	<b>▲</b> 9	+10	+6	+10	+17	+13	+7	+6	+11	+16	+23
元年産米	0	10	115	255	283	294	276	250	221	193	169	146
1 年 古 米 (30 年 産)	95	66	43	34	25	16	12	9	7	5	4	3
2/3年	119	101	190	324	344	342	321	293	265	230	199	173
対前年差	+20	+21	+29	+30	+29	+24	+26	+27	+31	+27	+21	+19
2 年 産 米	0	12	124	266	297	304	291	269	245	214	185	162
1 年古米(元年産)	112	84	61	51	40	31	23	17	13	11	9	7
3 / 4 年	138	118	214	330	351	349	326	299	270	238	204	172
対前年差	+19	+17	+24	+6	+6	+7	+5	+6	+6	+7	+5	<b>▲</b> 1
3 年 産 米	0	11	129	253	285	293	278	258	236	208	179	149
1 年 古 米 ( 2 年 産 )	129	99	77	68	57	47	39	33	28	23	19	17
4 / 5 年	142	122	200									
対前年差	+3	+4	<b>▲</b> 14									
4 年 産 米	1	12	113									
1 年 古 米 ( 3 年 産 )	124	94	71									

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

- 2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体(年間の玄米仕入数量が5,000トン以上)、 出荷業者(年間の玄米仕入量が500トン以上)である。
- 3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者(年間の玄米仕入量が4,000トン以上)である。
- 4 期間については、4/5年であれば、令和4年7月 $\sim$ 5年6月である。 5 年産の特定できない未検査米等を含んでいるため、当該年産米と1年古米の計と一致しない。

#### 【出荷段階】

(単位:万玄米トン) 翌年 10月 7月 8月 9月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 28/29年 対前年差 **▲**16 ▲20 **▲**12 **▲**17 **▲**11 **▲**16 **▲**13 **▲**12 ▲9 **▲**7 **A**7 **▲**5 28 年 産 米 年 古 米 (27 年 産) 29/30年 **▲**4 **▲**4 **▲**21 **▲**14 **▲**12 対前年差 ▲30 ▲23 **▲**19 ▲20 **▲**18 **▲**13 **A**9 29 年 産 米 1 年 古 米 (28 年 産) 30/元年 **▲**2 対前年差 ▲8 ▲3 ▲4 +5 **▲**10 ▲8 **▲**5 **▲**3 **▲**4 ▲7 ▲4 30 年 産 米 1 年 古 米 (29 年 産) 元/2年 +8 対前年差 ▲2 ▲8 +8 +2 +5 +13 +9 +1 +11 元 年 産 米 1 年 古 米 (30 年 産) 2/3年 対前年差 +10 +15 +29 +24 +23 +23 +27 +27 +22 +26 +27 +33 2 年 産 米 1年古米(元年産) 3/4年 対前年差 +22 +20 +27 +12 +13 +12 +10 +11 +9 +10 +7 +7 3 年 産 米 1 年 古 米 ( 2 年 産) 4/5年 対前年差 +10 +8 **▲**12 4 年 産 米 1 年 古 米 (3 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
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	<b>▲</b> 2
28 年 産 米	0	3	14	28	31	35	31	33	37	34	28	25
1 年 古 米 (27 年 産)	19	16	13	20	17	13	9	7	6	4	3	3
29/30年	23	22	31	52	54	54	48	45	48	44	37	31
対前年差	▲2	<b>▲</b> 1	▲1	±0	+1	+1	+3	±0	+1	+2	+2	+2
29 年 産 米	0	4	15	30	35	39	37	36	40	37	32	28
1 年 古 米 (28 年 産)	20	16	13	20	16	12	8	7	5	4	3	2
30/元年	26	25	31	53	53	53	47	43	44	42	35	30
対前年差	+3	+2	±0	±0	±0	<b>▲</b> 1	<b>▲</b> 1	▲2	<b>▲</b> 4	▲2	▲2	<b>▲</b> 1
30 年 産 米	0	4	13	29	33	37	34	33	36	36	30	27
1 年 古 米 (29 年 産)	23	19	16	21	17	13	10	8	6	5	4	3
元/2年	26	24	33	56	58	57	51	47	49	46	40	45
対前年差	±0	<b>▲</b> 1	+2	+3	+4	+4	+4	+4	+5	+4	+5	+14
元 年 産 米	0	3	16	32	37	40	38	36	40	38	33	38
1 年 古 米 (30 年 産)	22	18	15	20	15	10	8	6	5	4	3	2
2/3年	35	31	39	59	60	58	52	48	48	44	37	41
対前年差	+10	+7	+6	+3	+2	+1	+1	+1	<b>▲</b> 2	▲2	<b>▲</b> 3	<b>▲</b> 4
2 年 産 米	0	3	15	30	34	36	33	32	34	33	27	33
1 年古米(元年産)	30	24	19	23	20	16	13	10	9	7	6	4
3 / 4 年	32	28	36	53	53	53	46	43	44	42	35	32
対前年差	<b>▲</b> 3	<b>▲</b> 2	<b>▲</b> 3	<b>▲</b> 5	<b>▲</b> 7	<b>▲</b> 5	<b>▲</b> 6	<b>1</b> 4	<b>▲</b> 3	▲2	<b>▲</b> 2	<b>▲</b> 8
3 年 産 米	0	3	14	26	30	32	29	28	30	30	25	24
1 年 古 米 ( 2 年 産 )	25	20	16	20	16	14	11	9	9	7	5	4
4/5年	26	25	33									
対前年差	<b>▲</b> 6	<b>A</b> 4	<b>▲</b> 3									
4 年 産 米	0	3	15									
1 年 古 米 ( 3 年 産 )	20	17	13									
1年占米(3年産)	20	1/	13									

※本表の注意点は前頁の出荷+販売段階の脚注を参照

<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

											リニ 十幺木トノ
			3年	3年	4年	対前年	対前年	4年	74 D X	対前年	対前年
			8月	9月	8月	同月差	同月比	9月	対前月差	同月差	同月比
			1	2	3	4=3-1	<b>⑤=③</b> /①	6	7=6-3	8=6-2	9=6/2
	<u>:</u>	\ <del>X</del>	(千玄米トン) 10F 1	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(千玄米トン)	(%) + 0.0%	(千玄米トン)	(千玄米トン) フォーク	(千玄米トン) ▲ 21 0	(%) • 12 0//
<u>北</u> 青	海_	道 森	125. 1 68. 1	231. 1 108. 7	125. 1 48. 9	+ 0.0 <b>•</b> 19.1	± 0.0% <b>▲</b> 28.1%	199. 3 57. 9	74. 2 9. 0	▲ 31.8 ▲ 50.8	<b>▲</b> 13.8% <b>▲</b> 46.7%
畳		<u>林</u>	54. 5	59. 0	66. 5	+ 12.0	+ 22.0%	58. 4	9. 0 ▲ 8. 1	<b>▲</b> 0.6	▲ 40. 7% ▲ 1. 0%
岩宮		城	97. 4	137. 6	92. 6	<u>+ 12.0</u> ▲ 4.9	<u>+ 22.0%</u> <b>▲</b> 5.0%	109. 0	16. 5	<b>▲</b> 28.6	<b>▲</b> 1.0%
秋		田田	73. 3	160. 2	79. 7	+ 6.4	+ 8.8%	118. 9	39. 1	▲ 20.0 ▲ 41.4	<b>▲</b> 20.8%
山		形	71. 4	100. 2	70. 8	▲ 0.6	<b>▲</b> 0.8%	82. 3	11. 5	<b>▲</b> 41. 4	▲ 23. 8% ▲ 17. 7%
		島	71. 4	80. 1	63. 6	<b>▲</b> 13. 6	▲ 0.6%	67. 6	4. 0	▲ 17.7 ▲ 12.5	<b>▲</b> 17. 7% <b>▲</b> 15. 6%
福 茨		城	53. 3	138. 3	54. 9	+ 1.6	+ 3.0%	133. 9	79.0	▲ 12.3 ▲ 4.4	<b>▲</b> 13.0%
栃		木	80. 5	140. 1	82. 8	+ 2.3	+ 2.8%	129. 7	46. 9	<b>▲</b> 10.4	<b>▲</b> 3. 2 <i>n</i>
群		馬	9. 4	8. 3	10. 7	+ 1.3	+ 14.1%	10. 1	<b>▲</b> 0.6	+ 1.8	+ 21.8%
埼		玉	14. 5	23. 7	14. 2	<b>1.3 △</b> 0.3	± 14. 1% <b>▲</b> 2. 2%	21. 7	7.5	<b>1.0 △</b> 2.1	<u>+ 21.8%</u> <b>▲</b> 8.7%
千		葉	66. 6	108. 0	48. 6	<b>▲</b> 18. 0	▲ 27.0%	88. 6	39. 9	<b>▲</b> 2. 1	<b>▲</b> 18.0%
東		京	0.0	0.0	0.0	+ 0.0		0.0	0.0	+ 0.0	
神	奈	川	0. 0	0. 6	0. 0	+ 0.0	+ 38.3%	0. 6	0.0	+ 0.0	+ 0.4%
山	不	梨	1. 3	1. 8	1. 3	+ 0.1	+ 38. 3% <b>▲</b> 1. 6%	1. 9	0. 1	+ 0.0	+ 4.1%
長		野	23. 8	30. 9	26. 2	+ 2.4	+ 10.0%	35. 1	8. 9	+ 4.3	+ 13.9%
静		岡	3. 7	15. 2	6. 0	+ 2.4	+ 64.2%	15. 5	9. 5	+ 0.3	+ 2.2%
新		潟	58. 1	213. 9	55. 1	▲ 3.1	<b>▲</b> 5. 3%	210. 1	155. 1	<b>▲</b> 3.7	<u> </u>
富		山	29. 8	77. 6	27. 0	<b>▲</b> 2.8	<b>▲</b> 9.4%	72. 4	45. 4	<b>▲</b> 5. 2	<b>▲</b> 6. 7%
岩		川	20. 8	65. 2	25. 6	+ 4.8	+ 23. 2%	67. 1	41. 5	+ 2.0	+ 3.0%
福		井	22. 3	51. 8	24. 0	+ 1.7	+ 7.5%	51.0	27. 1	▲ 0.8	<b>▲</b> 1.5%
岐		阜	10. 3	11. 5	13. 5	+ 3. 2	+ 31.4%	13. 1	<b>▲</b> 0.4	+ 1.6	+ 13.8%
愛		知	10. 7	15. 5	12. 8	+ 2.1	+ 19.3%	17. 7	4. 9	+ 2.2	+ 14. 2%
Ê		重	14. 1	37. 1	16. 9	+ 2.8	+ 20. 2%	38. 4	21. 5	+ 1.4	+ 3. 7%
三 滋 京		賀	18. 1	57. 0	21. 9	+ 3.7	+ 20.7%	64. 7	42. 9	+ 7.7	+ 13.5%
京		都	4. 4	10.0	2. 2	<b>▲</b> 2. 1	<b>▲</b> 48.6%	9. 4	7. 2	<b>▲</b> 0.6	<b>▲</b> 6. 1%
大		阪	0. 2	0. 3	0. 5	+ 0.3	+ 173.6%	0. 6	0. 1	+ 0.4	+ 137. 9%
兵		庫	14. 7	28. 0	15. 4	+ 0.7	+ 4.7%	30. 7	15. 3	+ 2.7	+ 9.6%
兵奈		良	2. 2	2. 1	3. 6		+ 63.6%		0. 1		+ 73.6%
和	歌	山	0. 4	0. 7	0. 7	+ 0.3			0. 5	+ 0.6	+ 85.0%
鳥		取	9. 2	12.8	11. 0				4. 8		+ 22.9%
島		根	7. 1	17. 1	9. 4	+ 2.3			11. 1	+ 3.3	+ 19.3%
岡		山	13. 9	15. 3	14. 0	+ 0.2		17. 7	3. 7	+ 2.4	+ 15.6%
広		島	10. 4	23. 7	14. 3	+ 3.9	+ 37.4%	30.8	16. 4	+ 7.1	+ 29.8%
山		П	4. 2	11.9	14. 8			24. 9	10. 1	+ 13.0	+ 109.4%
徳		島	9. 2	16. 1	10. 1	+ 0.9		15. 2	5. 1	▲ 0.9	▲ 5.5%
香愛		Ш	5. 9	7.7	6. 9	+ 1.1	+ 18.1%		1. 6	+ 0.9	+ 11.5%
愛		媛	2. 7	5. 6	6. 4				2. 8		+ 63.5%
<u>高</u> 福		知	8. 0	8. 7	10. 7	+ 2.7			▲ 0.7		+ 14.8%
福		畄	9. 7	19. 1	22. 4	+ 12.7	+ 130.9%	34. 1	11. 6		+ 78.9%
<u>佐</u>		賀	6. 9	8. 0	15. 3				0. 9	+ 8.2	+ 102.1%
長		崎	1. 9	2. 3	5. 1	+ 3.2	+ 171.6%		▲ 0.1	+ 2.7	+ 115.4%
熊		本	14. 5	14. 3	17. 9			17. 4	▲ 0.4	+ 3.2	+ 22.1%
大		分	3. 5	5. 2	8. 4			8. 5	0. 2		+ 65.5%
宮		崎	8. 2	4. 9	12. 5	+ 4.3			▲ 3.6		+ 80. 2%
鹿		島	8.8	9. 2	14. 1	+ 5.4			▲ 0.8		+ 45.0%
沖		縄	0. 5	0.4	0.5	+ 0.1		0.4	▲ 0.1	+ 0.0	+ 0.0%
全		国	118万5	214万ト <sub>ン</sub>	122万トン	+ 4万~ン	+ 3.4%	200万%	+ 78万5シ	▲ 14万5	<b>▲</b> 6.6%

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注:1 水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米 (醸造用玄米を含む。)の月末在庫量 (玄米換算)の値である。 2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体 (年間の玄米仕入数量が5,000トン以上)、出荷業者 (年間の玄米仕入量が 500トン以上)である。 3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者(年間の玄米仕入量が4,000トン以上)である。 4 全国欄には産地の特定が出来ない未検査米等を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

### (3) 令和3・4年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

(;	北海道から秋田)						
		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月
	出荷+販売段階	158.7	125.1	199.3			
	4 年 産 米			104.8			
	1 年 古 米 (3 年 産 )	139.1	107.3	78.9			
北	出荷段階	134.6	105.1	174.3			
海道	4 年 産 米			92.9			
	1 年 古 米 (3 年 産 )	118.2	89.9	67.9			
	販売段階	24.1	20.0	25.1			
	4 年 産 米			11.9			
-	1年古米(3年産)	20.9	17.4	11.1			
	出荷+販売段階	63.7	48.9	57.9			
	4 年 産 米			21.8			
	1年古米(3年産)	50.1	36.2	24.5			
青	出荷段階 4 年 産 米	53.0	39.4	50.6			
森	1 12 11	40.5	07.0	21.4			
	1年古米(3年産)	40.5	27.8	18.6			
	販売段階 4 年 産 米	10.8	9.5	7.3			
	1 12 11	0.0	0.4	0.4			
-	出荷+販売段階	9.6	8.4	5.9			
	4 年 産 米	80.5	66.5	58.4			
	1 年 古 米 (3 年 産 )	76.4	60.1	7.4			
	出荷段階	76.4	63.1	48.3			
岩手	4 年 産 米	72.9	59.1	52.1 6.6			
手	1 年 古 米 (3 年 産 )	69.6	56.4	43.3			
	販売段階	7.7	7.3	6.3			
	4 年 産 米	7.7	7.0	0.7			
	1 年 古 米 (3 年 産 )	6.8	6.7	5.0			
	出荷+販売段階	112.7	92.6	109.0			
	4 年 産 米		0.0	32.1			
	1 年 古 米 (3 年 産 )	97.8	79.1	64.6			
	出荷段階	98.8	80.4	96.1			
宮世	4 年 産 米			28.9			
城	1 年 古 米 (3 年 産)	85.7	68.7	56.5			
	販売段階	14.0	12.2	13.0			
	4 年 産 米		0.0	3.2			
	1 年 古 米 (3 年 産)	12.1	10.3	8.1			
	出荷+販売段階	108.2	79.7	118.9			
	4 年 産 米			64.6			
	1 年 古 米 (3 年 産)	94.0	66.8	42.7			
<b>I</b> .1.	出荷段階	93.1	65.8	107.3			
秋田	4 年 産 米			61.9			
	1 年 古 米 (3 年 産)	81.8	55.2	35.4			
	販売段階	15.1	13.9	11.6			
	4 年 産 米			2.7			
	1 年 古 米 (3 年 産)	12.1	11.6	7.3			
	曲井・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

()	山形から埼玉)					(単位:∃	「玄米トン)
		4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月
	出荷+販売段階	92.2	70.8	82.3			
	4 年 産 米		0.0	29.9			
	1 年 古 米 (3 年 産)	88.3	67.4	49.3			
lш	出荷段階	81.2	60.8	72.5			
形	4 年 産 米			28.8			
	1 年 古 米 (3 年 産)	79.2	59.0	42.1			
	販売段階	11.0	10.0	9.7			
	4 年 産 米		0.0	1.2			
<u> </u>	1年古米(3年産)	9.2	8.4	7.3			
	出荷+販売段階	81.0	63.6	67.6			
	4 年 産 米		0.0	17.9			
	1年古米(3年産)	75.0	58.9	45.9			
福	出荷段階	61.8	48.7	55.8			
島	4 年 産 米			17.2			
	1年古米(3年産)	57.5	45.4	35.9			
	販売段階	19.2	14.9	11.8			
	4 年 産 米	4==	0.0	0.7			
-	1年古米(3年産)	17.5	13.5	10.0			
	出荷+販売段階 4 年 産 米	48.2	54.9	133.9			
		00.0	18.7	104.2			
	1年古米(3年産)	39.2	27.8	22.1			
茨	出荷段階 4 年 産 米	34.9	38.8	101.9			
城	1 2 11	07.0	12.0	79.3			
	1年古米(3年産)販売段階	27.2	19.7	15.9			
	4 年 産 米	13.3	16.1	32.0			
		11.0	6.7	24.9			
$\vdash$	1 年 古 米 (3 年 産 ) 出荷+販売段階	11.9	8.1	129.7			
	4 年 産 米	100.2	82.8 0.0	60.7			
	1 年 古 米 (3 年 産 )	80.1	64.3	51.8			
	出荷段階	83.6	69.2	112.0			
栃	4 年 産 米	00.0	0.0	53.8			
木	1 年 古 米 (3 年 産 )	65.9	52.4	42.0			
	販売段階	16.6	13.6	17.7			
	4 年 産 米	10.0	0.0	7.0			
	1 年 古 米 (3 年 産 )	14.2	11.9	9.9			
$\vdash$	出荷+販売段階	10.9	10.7	10.1			
	4 年 産 米			0.0			
	1 年 古 米 (3 年 産)	8.3	8.2	7.8			
	出荷段階	9.0	8.5	7.7			
群	4 年 産 米						
馬	1 年 古 米 (3 年 産)	7.0	6.6	5.9			
	販売段階	1.9	2.2	2.4			
	4 年 産 米			0.0			
l	1 年 古 米 (3 年 産)	1.3	1.6	1.8			
	出荷+販売段階	16.5	14.2	21.7			
	4 年 産 米		0.5	10.3			
	1 年 古 米 (3 年 産)	13.6	10.9	8.9			
	出荷段階	14.2	12.0	18.0			
埼玉	4 年 産 米		0.1	8.4			
1	1 年 古 米 (3 年 産)	11.4	9.2	7.3			
	販売段階	2.3	2.2	3.7			
	4 年 産 米		0.4	1.9			
L	1 年 古 米 (3 年 産)	2.2	1.7	1.6			

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。

<sup>2</sup> 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体(年間の玄米仕入数量が 5.000トン以上)、出荷業者(年間の玄米仕入量が500トン以上)である。 3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者(年間の玄米仕入量が4.000トン以上)である。

(-	千葉から静岡)						
		4年	0.0		40.0	44.5	40.0
	出荷+販売段階	7月 21.4	8月 48.6	9月 88.6	10月	11月	12月
	4 年 産 米	0.0	33.4	75.9			
	1 年 古 米 (3 年 産 )	9.1	4.0	2.2			
	出荷段階	13.2	39.4	73.8			
千葉	4 年 産 米	10.2	30.3	65.4			
苿	1 年 古 米 (3 年 産 )	5.3	1.4	0.7			
	販売段階	8.2	9.2	14.8			
	4 年 産 米	0.0	3.1	10.6			
	1 年 古 米 (3 年 産)	3.8	2.6	1.5			
	出荷+販売段階	0.0	0.0	0.0			
	4 年 産 米						
	1 年 古 米 (3 年 産 )	0.0	0.0	0.0			
	出荷段階						
東京	4 年 産 米						
,,,	1 年 古 米 (3 年 産 )						
	販売段階	0.0	0.0	0.0			
	4 年 産 米						
	1 年 古 米 (3 年 産)	0.0	0.0	0.0			
	出荷+販売段階	0.7	0.5	0.6			
	4 年 産 米			0.3			
	1年古米(3年産)	0.7	0.5	0.3			
神	出荷段階	0.6	0.5	0.5			
奈川	4 年 産 米			0.3			
/	1年古米(3年産)	0.6	0.4	0.2			
	販売段階 4 年 産 米	0.1	0.0	0.1			
	4 年 産 米 1 年 古 米 (3 年 産 )	0.1	0.0	0.0			
	出荷+販売段階	1.7	1.3	1.9			
	4 年 産 米	1.7	1.3	1.0			
	1 年 古 米 (3 年 産 )	1.7	1.3	0.9			
	出荷段階	1.4	1.0	1.7			
山	4 年 産 米		1.0	1.0			
梨	1 年 古 米 (3 年 産 )	1.4	1.0	0.6			
	販売段階	0.3	0.3	0.3			
	4 年 産 米			0.0			
	1 年 古 米 (3 年 産 )	0.3	0.3	0.2			
	出荷+販売段階	32.6	26.2	35.1			
	4 年 産 米			14.5			
	1 年 古 米 (3 年 産 )	32.0	25.7	20.3			
長	出荷段階	29.2	23.0	31.8			
野	4 年 産 米			13.5			
	1 年 古 米 (3 年 産 )	29.0	22.9	18.2			
	販売段階	3.4	3.2	3.3			
	4 年 産 米			1.0			
	1年古米(3年産)	3.0	2.9	2.1			
	出荷+販売段階 4 年 産 米	4.0	6.0	15.5			
	4 年 産 米 	4.0	3.5	13.9			
	出荷段階	1.0	2.5	1.7 8.3			
静	4 年 産 米	1.0	1.7	8.0			
岡	1 年 古 米 (3 年 産 )	1.0	0.5	0.3			
	販売段階	3.0	3.8	7.2			
	4 年 産 米	0.0	1.8	5.9			
I							

( }	新	舄から愛知)					(単位∶∃	「玄米トン)
			4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月
	出	荷+販売段階	81.7	55.1	210.1			1-77
		4 年 産 米		0.8	176.7			
		1 年 古 米 (3 年 産)	74.0	47.5	28.1			
		出荷段階	62.7	40.0	189.7			
新潟		4 年 産 米		0.7	164.4			
m		1 年 古 米 (3 年 産)	57.3	34.5	21.5			
		販売段階	19.0	15.0	20.5			
		4 年 産 米		0.1	12.3			
		1 年 古 米 (3 年 産)	16.6	13.0	6.6			
	出	荷+販売段階	33.1	27.0	72.4			
		4 年 産 米		1.1	51.4			
		1 年 古 米 (3 年 産)	31.5	24.7	20.2			
_		出荷段階	25.8	20.9	64.2			
富山		4 年 産 米		0.6	47.6			
ш		1 年 古 米 (3 年 産)	25.6	20.2	16.6			
		販売段階	7.4	6.1	8.1			
		4 年 産 米		0.4	3.9			
		1 年 古 米 (3 年 産)	5.8	4.5	3.6			
	出	荷+販売段階	27.2	25.6	67.1			
		4 年 産 米		3.6	48.2			
		1 年 古 米 (3 年 産)	24.5	19.6	16.7			
		出荷段階	22.2	21.0	50.3			
石		4 年 産 米		1.9	33.4			
][[		1 年 古 米 (3 年 産)	20.1	17.0	15.0			
		販売段階	5.0	4.7	16.9			
		4 年 産 米		1.6	14.8			
		1 年 古 米 (3 年 産)	4.5	2.6	1.7			
	出	荷+販売段階	22.0	24.0	51.0			
		4 年 産 米		6.7	36.5			
		1 年 古 米 (3 年 産)	18.0	13.6	11.1			
		出荷段階	17.4	16.5	36.8			
福		4 年 産 米		2.7	25.0			
井		1 年 古 米 (3 年 産)	15.0	11.5	9.5			
		販売段階	4.6	7.5	14.2			
		4 年 産 米		3.9	11.5			
		1 年 古 米 (3 年 産)	2.9	2.1	1.6			
	出	荷+販売段階	15.1	13.5	13.1			
		4 年 産 米		1.1	3.1			
		1 年 古 米 (3 年 産)	13.2	10.8	8.5			
		出荷段階	10.5	8.8	8.7			
岐阜		4 年 産 米		0.7	2.3			
早		1 年 古 米 (3 年 産)	9.9	7.5	5.8			
		販売段階	4.6	4.7	4.4			
		4 年 産 米		0.4	0.8			
		1 年 古 米 (3 年 産)	3.3	3.3	2.7			
	出	荷+販売段階	14.0	12.8	17.7			
		4 年 産 米		1.9	10.2			
		1 年 古 米 (3 年 産)	13.4	10.3	7.0			
		出荷段階	11.5	9.8	13.6			
愛知		4 年 産 米		1.2	8.4			
知		1 年 古 米 (3 年 産)	11.2	8.3	5.0			
		販売段階	2.5	3.0	4.1			
		4 左 亲 ¥		0.0	1.0			

1 年 古 米 (3 年 産)

2.0

1.4

3.0

4 年 産 米

1 年 古 米 (3 年 産)

8.0

2.0

2.2

1.9

2.0

( =	ΞĪ	重から奈良)						
			4年 7月	8月	9月	10月	11月	12月
	出布	前+販売段階 	11.0	16.9	38.4			
		4 年 産 米		9.8	33.0			
		1 年 古 米 (3 年 産)	8.9	5.2	3.9			
_		出荷段階	8.3	13.6	33.7			
重		4 年 産 米		8.5	29.7			
_		1 年 古 米 (3 年 産)	6.9	3.9	2.9			
		販売段階	2.7	3.3	4.7			
		4 年 産 米		1.3	3.3			
		1 年 古 米 (3 年 産)	1.9	1.4	1.0			
	出布	<b></b>	26.4	21.9	64.7			
		4 年 産 米		3.9	47.9			
		1 年 古 米 (3 年 産)	24.9	16.7	15.9			
		出荷段階	22.0	18.3	57.5			
滋賀		4 年 産 米		3.8	46.2			
貝		1 年 古 米 (3 年 産)	21.2	13.8	10.7			
		 販売段階	4.3	3.6	7.2			
		4 年 産 米		0.1	1.7			
		1 年 古 米 (3 年 産)	3.7	3.0	5.2			
	出布	 苛+販売段階	3.5	2.2	9.4			
		4 年 産 米	5.0		8.0			
		1 年 古 米 (3 年 産 )	3.3	2.1	1.3			
	ſ	出荷段階	2.8	1.7	8.7			
京	ľ	4 年 産 米	2.0	1.7	7.7			
都		1 年 古 米 (3 年 産 )	2.8	1.7	1.0			
			0.6	0.5	0.7			
	ľ	4 年 産 米	0.0	0.0	0.7			
		1 年 古 米 (3 年 産 )	0.5	0.4	0.3			
	虫素	<u>」「干口不似干燥)</u> 前+販売段階	0.5	0.4	0.6			
	шт	4 年 産 米	0.0	0.0	0.3			
		1年古米(3年産)	0.6	0.5				
	ſ	出荷段階	0.0	0.5	0.4			
大	ľ	4 年 産 米	0.5	0.4	0.6			
阪			0.5	0.4	0.3			
	-	1年古米(3年産)	0.5	0.4	0.3			
		販売段階 4 年 産 米	0.0	0.0	0.0			
			0.0	0.0	0.0			
	ய ப் +	1年古米(3年産)	0.0	0.0	0.0			
	山作	前+販売段階 4 年 来 业	19.8	15.4	30.7			
		4 年 産 米	10.5	0.0	19.1			
	<b>Г</b>	1年古米(3年産)	18.5	14.2	10.4			
兵		出荷段階	17.1	13.3	27.9			
庫		4 年 産 米			17.9			
	-	1年古米(3年産)	16.0	12.3	8.9			
		販売段階	2.7	2.1	2.8			
		4 年 産 米		0.0	1.2			
		1年古米(3年産)	2.4	1.9	1.5			
	出布	前+販売段階 	4.4	3.6	3.6			
		4 年 産 米			1.0			
		1年古米(3年産)	4.2	3.3	2.4			
奈		出荷段階	3.5	2.8	3.0			
京良		4 年 産 米			0.9			
		1年古米(3年産)	3.5	2.8	2.0			
	,	販売段階	1.0	0.7	0.7			

(和歌山から山口)

(単位:千玄米トン) 4年 7月 8月 9月 10月 11月 12月 出荷+販売段階 8.0 0.7 1.2 4 年 産 米 0.0 0.6 1 年 古 米 (3 年 産) 0.6 0.6 0.5 出荷段階 0.5 和 4 年 産 米 歌 0.5 山 1 年 古 米 (3 年 産) 販売段階 0.8 0.7 0.7 4 年 産 米 0.0 0.1 1 年 古 米 (3 年 産) 0.6 0.6 0.5 出荷+販売段階 14.0 11.0 15.8 4 年 産 米 0.0 7.8 1 年 古 米 (3 年 産) 10.3 7.6 12.9 出荷段階 12.4 9.8 14.2 4 年 産 米 0.0 7.3 取 1 年 古 米 (3 年 産) 12.0 9.5 6.9 販売段階 1.6 4 年 産 米 0.5 1 年 古 米 (3 年 産) 8.0 0.9 8.0 出荷+販売段階 11.8 20.4 9.4 4 年 産 米 0.4 13.9 1 年 古 米 (3 年 産) 11.0 8.4 6.2 出荷段階 9.4 74 18.0 島 4 年 産 米 0.4 12.8 根 1 年 古 米 (3 年 産) 9.2 6.9 5.1 販売段階 2.4 1.9 2.5 4 年 産 米 0.0 1.1 1 年 古 米 (3 年 産) 1.8 1.5 1.1 出荷+販売段階 20.7 14.0 17.7 4 年 産 米 0.0 8.1 1 年 古 米 (3 年 産) 20.1 13.7 9.3 出荷段階 16.7 11.3 13.7 岡 4 年 産 米 0.0 6.7 山 1 年 古 米 (3 年 産) 16.4 11.3 7.0 販売段階 4.0 2.7 4.0 4 年 産 米 0.0 1.4 1 年 古 米 (3 年 産) 2.5 3.7 2.3 出荷+販売段階 17.6 14.3 30.8 4 年 産 米 0.2 19.2 1 年 古 米 (3 年 産) 15.6 12.5 10.2 出荷段階 11.6 9.2 25.6 広 4 年 産 米 0.2 18.2 島 1 年 古 米 (3 年 産) 11.4 8.9 7.4 販売段階 6.0 5.1 5.1 4 年 産 米 0.0 1.0 1 年 古 米 (3 年 産) 4.2 3.6 2.9 出荷+販売段階 16.6 14.8 24.9 4 年 産 米 0.5 13.2 1 年 古 米 (3 年 産) 16.5 14.1 11.7 出荷段階 15.3 13.7 23.4 4 年 産 米 0.4 12.5 1 年 古 米 (3 年 産) 15.3 13.2 10.9 販売段階 1.3 1.1 1.6 4 年 産 米 0.1 0.7 1 年 古 米 (3 年 産) 0.9 8.0 1.2

8.0

1 年 古 米 (3 年 産)

0.1

0.4

0.5

(徳島から佐賀)

4年 7月 8月 9月 10月 11月 12月 出荷+販売段階 2.8 10.1 15.2 4 年 産 8.0 13.5 1 年 古 米 (3 年 産) 1.5 1.2 2.1 出荷段階 12.4 1.3 8.0 4 年 7.0 11.7 産 島 1 年 古 米 (3 年 産) 1.2 8.0 0.5 販売段階 2.9 1.5 22 4 年 産 1.0 1.8 1 年 古 米 (3 年 産) 0.9 0.6 0.7 出荷+販売段階 86 6.9 86 4 年 産 0.3 3.6 1 年 古 米 (3 年 産) 4.6 8.3 6.3 出荷段階 7.4 5.5 6.9 香 4 年 産 2.9 Ш 1 年 古 米 (3 年 産) 7.2 3.8 販売段階 1.2 1.4 1.7 4 年 産 0.3 0.7 1 年 古 米 (3 年 産) 1.0 0.9 8.0 出荷+販売段階 5.0 6.4 9.2 4 年 産 2.2 5.6 1 年 古 米 (3 年 産) 3.5 4.9 4.1 出荷段階 4.6 5.9 8.7 愛 4 年 産 2.2 5.5 媛 1 年 古 米 (3 年 産) 4.6 3.7 3.2 販売段階 0.5 0.4 0.5 年 産 0.1 0.1 1 年 古 米 (3 年 産) 0.3 0.4 0.3 出荷+販売段階 10.7 10.0 3.6 4 年 産 7.8 0.4 8.1 1 年 古 米 (3 年 産) 2.7 2.1 1.7 0.6 5.0 4.8 4 年 0.2 4.7 4.6 知 1 年 古 米 (3 年 産) 0.4 0.2 0.3 販売段階 3.0 5.7 5.2 4 年 産 0.2 3.2 3.4 1 年 古 米 (3 年 産) 2.2 1.8 1.5 出荷+販売段階 22.4 34.1 4 年 産 1.4 18.7 1 年 古 米 (3 年 産) 28.4 20.8 15.2 出荷段階 26.0 18.7 25.7 4 年 産 0.7 12.7 畄 1年古米(3年産 25.9 18.0 12.9 販売段階 2.7 3.8 8.4 4 年 産 0.7 6.0 1 年 古 米 (3 年 産) 2.4 2.8 2.2 出荷+販売段階 15.3 18.1 16.2 4 年 産 0.1 3.8 1 年 古 米 (3 年 産) 15.2 18.1 12.4 出荷段階 17.2 14.4 15.3 0.1 3.7 賀 1年古米(3年産) 17.2 14.3 11.6

(長崎から沖縄)

(単位:千玄米トン) 4年 7月 8月 9月 10月 11月 12月 出荷+販売段階 5.5 5.1 5.1 4 年 産 米 0.6 1.4 1 年 古 米 (3 年 産) 4.5 5.5 3.6 出荷段階 5.2 4.7 4.8 長 年 0.6 産 1.2 1 年 古 米 (3 年 産) 4.3 5.2 3.4 販売段階 0.3 0.3 0.44 年 産 0.0 0.2 1 年 古 米 (3 年 産) 0.3 0.2 0.2 出荷+販売段階 209 17.9 17.4 4 年 産 2.1 5.8 1 年 古 米 (3 年 産) 19.5 14.8 10.8 出荷段階 16.6 13.5 12.8 熊 4 年 産 米 1.1 3.5 本 1 年 古 米 (3 年 産) 12.1 16.2 9.0 販売段階 4.3 4.4 4.7 1.0 1 年 古 米 (3 年 産) 3.3 2.7 1.7 出荷+販売段階 9.8 8.4 8.5 4 年 産 0.4 2.2 1年古米(3年産) 9.7 8.0 6.3 出荷段階 5.9 6.9 6.1 大 4 年 産 0.3 1.7 分 1 年 古 米 (3 年 産) 6.9 5.6 4.4 販売段階 2.8 2.5 24 年 産 0.1 0.6 1 年 古 米 (3 年 産) 2.8 2.4 1.9 出荷+販売段階 10.7 12.5 8.9 4 年 産 米 6.7 4.1 4.0 1年古米(3年産) 6.5 5.8 4.8 出荷段階 6.8 7.0 3.8 宮 4 年 産 2.5 3.3 8.0 崎 1 年 古 米 (3 年 産) 4.3 3.7 3.0 販売段階 3.9 5.5 5.1 4 年 産 1.5 3.4 3.2 1年古米(3年産) 2.3 2.1 1.8 出荷+販売段階 12.8 14.1 13.4 0.7 3.0 3.4 1年古米(3年産) 9.6 8.8 7.7 出荷段階 9.0 9.4 7.0 4 年 産 児 0.2 1.7 1.1 島 1 年 古 米 (3 年 産) 7.6 6.6 4.9 販売段階 3.8 4.8 6.4 4 年 産 0.4 1.3 2.3 1 年 古 米 (3 年 産) 2.0 2.2 2.9 出荷+販売段階 0.7 0.5 0.4 年 産 0.7 0.5 0.4 1 年 古 米 (3 年 産) 0.0 0.0 0.0 出荷段階 0.4 0.2 0.2 4 年 産 0.4 0.2 0.2 1 年 古 米 (3 年 産) 0.0 0.0 0.0 販売段階 0.3 0.3 0.2 産 0.3 0.3 0.2 1年古米(3年産) 0.0

※本表の注意点は「在庫-5」の脚注を参照。

産

1 年 古 米 (3 年 産)

0.9

0.9

0.9

0.1

8.0

0.9

0.2

8.0

販売段階

## 2 米の価格情報

### 1 相対取引価格・数量

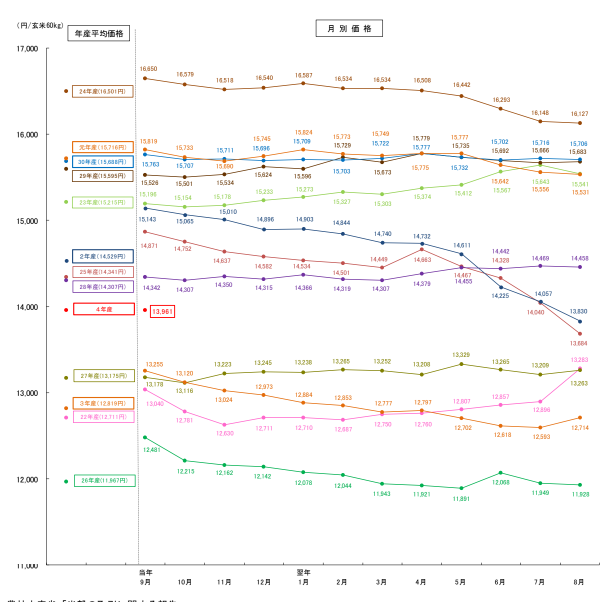
相対取引価格の累年データについては、農林水産省ホームページの「農産」の分野別分類「米(稲)・麦・大豆」、品目別分類「米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等」から御覧いただけます。 【 https://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html 】

### (1) 年産別の相対取引価格

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

産地銘柄ごとの価格は、「価格-3」以降を参照。

#### 相対取引価格の推移(税込)(全銘柄平均価格)



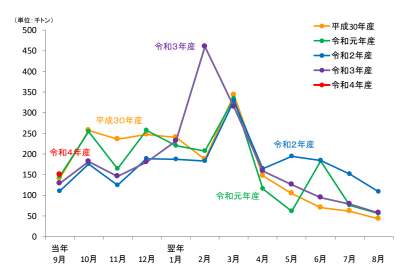
資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注: 1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体(年間の玄米仕入数量が5,000トン以上)、出荷業者(年間の直接販売数量が 5,000トン以上)である。
  - 2 価格には、運賃、包装代、消費税が含まれている。なお、消費税は、平成26年3月以前は5%、令和元年9月以前は8%、10月以降は軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。
  - 3 グラフの左側は年産別の平均価格(注4)、グラフの右側は月別の価格である。
  - 4 平均価格とは、当該年産の出回りから翌年10月(3年産は令和4年9月)までの通年平均価格(2年産以前は確定値、3年産は速報値。 確定値は月毎の速報値公表後の修正を反映させたものである)。

### (2) 相対取引契約数量の推移

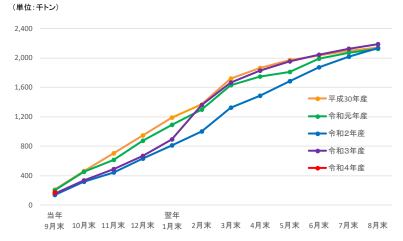
令和4年産米の令和4年9月の相対取引契約数量は、15.1万トンとなり、出回りからの契約数量は前年同期差+2.0万トンの17.5万トンとなったところ。

#### ① 相対取引契約の月別数量



												(里	位:十トン)
年産	当年 9月	10月	11月	12月	翌年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	年産計
平成30年産	140	258	236	247	240	187	343	147	105	70	61	44	2,193
令和元年産	145	254	164	257	221	207	334	117	61	183	76	55	2,191
令和2年産	110	175	125	188	187	183	328	164	194	185	152	109	2,267
令和3年産	129	182	146	179	231	461	314	159	125	94	79	57	
令和4年産	151												

#### ② 相対取引契約の月末累積数量



_													(単位	<u>፤: 千トン)</u>
	年産	当年 9月末	10月末	11月末	12月末	翌年 1月末	2月末	3月末	4月末	5月末	6月末	7月末	8月末	年産計
	平成30年産	204	461	698	945	1,184	1,372	1,715	1,862	1,967	2,036	2,097	2,141	2,193
	令和元年産	195	450	614	870	1,091	1,298	1,631	1,748	1,809	1,991	2,068	2,123	2,191
	令和2年産	138	314	438	627	814	997	1,325	1,489	1,683	1,867	2,019	2,128	2,267
	令和3年産	155	337	483	663	894	1,354	1,669	1,828	1,953	2,047	2,126	2,183	
	令和 4 年産	175												

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注:1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体(年間の玄米仕入数量が5,000トン以上)、出荷業者(年間の直接販売数量が5,000トン以上)である。
  - 2 相対取引数量は、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の数量の合計であり、契約後の契約変更等を含む(3・4年産は速報値)。
  - 3 相対取引数量の年産計欄は、出回りから生産年の翌年10月までの数量であるため、各月の合計と一致しない。

相対取引価格・数量(北海道から三重まで)

(単位:円/玄米60kg税込、玄	米トン)
------------------	------

I					山本地	左左亚1	5.年4	π- ⊃		単位:円/玄		
ᆓᄴ	口括松标	4年 令和4	産米 年0日	月万	価格	年産平4	习価格	取5	数量		引数量 累計 ┃。左 産业	Ť
産地	品種銘柄			対前年	3年産米 (3年9月)	3年産米 出回り~	4444	対前年	3年産米 (3年9月)	4年産米 出回り~	3年産米 出回り~	対前年
		価格	数量	同月比		4年9月	対前年比	同月比		4年9月	3年9月	同期比
11.34.34	4.4 1-01	1	2	1/3	3	4	1/4	2/5	5	6	7	6/7
	ななつぼし	13,674	7,289	112%	12,157	12,681		164%	4,432	7,289	4,432	1649
	ゆめぴりか きらら397	15,864	3,771	105%	15,049 12,754	15,496 11,952		113%	3,349	3,771	3,349 377	1139
	まっしぐら	12,773	1,201	98%	13,072	10,766		68%	1,772	1,201	1,772	689
	つがるロマン	12,416	254	114%	10,925	11,314		101%	252	254	252	1019
	ひとめぼれ	14,230	2,297	107%	13,288	12,217		83%	2,764	2,297	3,989	589
	あきたこまち	13,393	381	105%	12,775	11,840		125%	306	381	324	1189
岩手	銀河のしずく	14,508	683	105%	13,771	13,496	107%	82%	828	683	831	829
宮城	ひとめぼれ	12,514	5,298	94%	13,301	12,831	98%	224%	2,364	8,362	2,363	3549
宮城	つや姫	14,603	149	107%	13,651	12,810	114%	41%	366	149	366	419
	ササニシキ	13,468	349	100%	13,435	12,575		92%	378	479	378	1279
	あきたこまち	14,021	7,920	106%	13,263	12,775		103%	7,722	7,920	7,722	1039
	めんこいな	12,603	150			11,667			_	150	-	-
	ひとめぼれ	10.000	1 001	107%	12,831	11,706		70%	270	1 001	270	700
山形山形	はえぬき つや姫	13,006	1,031 883	107%	12,127	12,090		73%	1,406	1,031	1,406	739
	雪若丸	18,565 14,227	312	100%	18,556 13,358	18,442 12,924		82% 47%	1,077	312	1,142	779 529
	ヨセペ コシヒカリ(中通り)	17,221	- 512	107/0	10,000	11,047		- 7,70	-	-	-	- 32
	コシヒカリ(会津)	14,373	198	107%	13,447	14,057		157%	126	198	126	1579
	コシヒカリ(浜通り)	-	-	-		11,607		-	-	-	-	-
	ひとめぼれ	13,101	161	109%	12,045	11,002	119%	68%	237	161	237	689
福島	天のつぶ	_	_	-	_	10,948	_	_	_	-	_	-
茨城	コシヒカリ	13,813	4,542	114%	12,067	11,449	121%	147%	3,089	4,892	3,467	1419
	あきたこまち	12,022	2,656	109%	11,040	11,242	107%	147%	1,802	4,922	3,717	1329
	ふくまる	12,788	177	_		_	-			299	_	-
	コシヒカリ	13,040	1,179	107%	12,142	11,910		83%	1,421	1,179	1,421	839
	とちぎの星			_		10,527			_	_	_	-
	あさひの夢 あさひの夢			_		10,848 10,637		_	_	_	_	-
	ゆめまつり	_	_			10,578			_	_	_	
	彩のかがやき	_	_	_	_	11,120		_	_	_	_	_
	彩のきずな	_	-	_	14,040	11,015		_	126	_	126	_
	コシヒカリ	_	_	-	-	11,363		-		-	-	-
千葉	コシヒカリ	12,256	5,323	110%	11,136	11,389	108%	69%	7,747	7,019	9,877	719
千葉	ふさこがね	11,285	1,966	107%	10,587	10,202	111%	60%	3,297	2,272	3,272	699
千葉	ふさおとめ	11,288	2,678	112%	10,047	10,607	106%	187%	1,433	4,695	3,408	1389
山梨	コシヒカリ	-	_	_	_	17,763	-		_	-	-	-
	コシヒカリ	15,176	8,515	107%	14,134	13,853		356%	2,390	8,515	2,390	3569
	あきたこまち	14,274	1,802	105%	13,626			334%	540		540	
	コシヒカリ	14,532	223	99%	14,624	14,424		70%	318	438	440	999
	きぬむすめ あいちのかおり	-		$\vdash$		12,342		_	_	_	_	_
	コシヒカリ(一般)	16,751	10,197	106%	15,820	12,586 15,579		83%	12,298	10,197	12,298	839
	コシヒカリ(魚沼)	21,047	2,854	104%	20,301	20,414		60%	4,774	2,854	4,774	
	コシヒカリ(佐渡)	17,182	1,950	106%	16,194	16,177		96%	2,038	1,950	2,038	969
	コシヒカリ(岩船)	17,144	1,512	106%	16,198	16,054		82%	1,838	1,512	1,838	829
	こしいぶき	13,405	4,039	105%	12,794	12,515		95%	4,256	4,039	4,256	
富山	コシヒカリ	14,885	22,528	110%	13,555	13,761	108%	138%	16,336	22,528	16,336	1389
富山	てんたかく	13,621	2,207	107%	12,688	12,366	110%	190%	1,160	2,359	1,884	1259
	コシヒカリ	14,889	1,113	102%	14,538	13,111		133%	837	1,113	811	1379
	ゆめみづほ	12,977	306	_	_	11,500			_	437	-	-
	コシヒカリ	13,687	5,392	100%	13,752	13,478		169%	3,183	5,392	3,183	
	ハナエチゼン	11,402	226	93%	12,200	11,254		69%	326	3,391	326	10409
	あきさかり	12,536	206	_		11,544		$\vdash$	_	206	_	
	ハツシモ コシヒカリ	15,275	1,038	110%	13,936	12,644 14,073		288%	361	1,038	361	2889
	ほしじるし	10,210	1,038	110%	13,830	14,073	109%	200%	- 301	1,038	- 301	2007
	あいちのかおり					12,112	_		_	_	_	_
	コシヒカリ	_	_	_	12,503	12,712		_	163	115	211	559
	大地の風	_	_	_		11,698		_	-	-	-	-
	コシヒカリ(一般)	13,257	4,459	103%	12,809	12,449		3430%	130	7,943	4,099	1949
	コシヒカリ(伊賀)	13,704	1,026	-		13,060		-	-	2,052	943	218
三重												

#### 相対取引価格・数量 (滋賀から鹿児島まで)

(単位:円/玄米60kg税込、玄米トン)

		1			-					(単位:円/玄	NOOKS TILE .	ムホーン
		4年		月另	価格	年産平均	匀価格	取	引数量	取	引数量 累計	
産地	品種銘柄	令和4	年9月		3年産米	3年産米			3年産米	4年産米	3年産米	
		価格	数量	対前年 同月比	(3年9月)	出回り~ 4年9月	対前年比	対前年 同月比	(3年9月)	出回り~ 4年9月	出回り~ 3年9月	対前年 同期比
		1	2	1/3	3	4	1)/4	2/5	(5)	6	7	6/7
滋賀	コシヒカリ	14,032	2,535	99%	14,200	13,636	103%	56%	4,561	2,535	4,617	55%
滋賀	キヌヒカリ	13,321	720	104%	12,795	11,805	113%	61%	1,171	720	1,193	60%
滋賀	みずかがみ	13,688	2,272	100%	13,732	13,329	103%	100%	2,282	3,055	3,396	90%
京都	コシヒカリ	14,441	1,387	107%	13,439	13,671	106%	73%	1,891	1,400	1,891	74%
京都	キヌヒカリ	12,894	281	104%	12,345	12,423	104%	132%	213	281	213	132%
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	-	15,255	-	-	-	-	-	-
兵庫	コシヒカリ	15,760	2,409	113%	13,893	13,853	114%	168%	1,437	2,421	1,473	164%
兵庫	ヒノヒカリ	-	-	-	-	11,862	-	-	-	-	-	-
兵庫	キヌヒカリ	_	-	-	12,147	11,815	_	-	137	-	137	_
奈良	ヒノヒカリ	_	-	-	-	12,546	_	-	-	-	1	-
鳥取	きぬむすめ	_	-	-	13,067	11,928	_	-	270	-	270	-
鳥取	コシヒカリ	13,878	328	102%	13,584	12,870	108%	60%	546	328	546	60%
鳥取	ひとめぼれ	12,844	643	101%	12,756	12,140	106%	120%	538	643	538	119%
島根	きぬむすめ	13,161	2,924	102%	12,898	12,368	106%	191%	1,532	2,924	1,532	191%
島根	コシヒカリ	14,028	3,825	105%	13,414	13,523	104%	237%	1,615	3,825	1,615	237%
島根	つや姫	13,894	1,558	103%	13,504	13,091	106%	420%	371	1,558	371	420%
岡山	アケボノ	_	-			10,731	_		_	_	_	
岡山	きぬむすめ	12,047	610	105%	11,459	11,527	105%	41%	1,476	610	1,476	41%
岡山	コシヒカリ	13,157	1,211	104%	12,600	12,538	105%	49%	2,483	1,211	2,483	49%
広島	コシヒカリ	13,756	668	99%	13,888	13,508	102%	68%	977	668	1,027	65%
広島	あきさかり	13,613	205	100%	13,583	12,618	108%	71%	287	205	287	71%
広島	あきろまん	-	-	-	_	12,967	_	_	-	-	-	-
山口	コシヒカリ	14,046	1,206	102%	13,834	13,329	105%	214%	564	1,615	608	266%
山口	ひとめぼれ	13,159	331	99%	13,307	12,277	107%	171%	194	331	200	165%
山口	ヒノヒカリ	13,133	150	-	-	12,001	109%	_	_	150	-	-
徳島	コシヒカリ	12,912	780	102%	12,663	12,251	105%	250%	312	1,560	1,008	155%
徳島	あきさかり	11,340	240	100%	11,340	11,021	103%	100%	240	240	300	80%
香川	コシヒカリ	14,213	543	-	_	13,386	106%		_	543	1,900	29%
香川	ヒノヒカリ	-	-	-	_	12,544	_		_	-	3,900	
香川	おいでまい	-		-	_	13,269				-	300	
愛媛	コシヒカリ	13,665	564	93%	14,731	13,994	98%	121%	468	808	689	117%
愛媛	ヒノヒカリ	-		-	_	12,792	_			-	-	
愛媛	あきたこまち	12,860	104	-	_	13,036	99%		_	138	130	106%
高知	コシヒカリ	13,491	349	100%	13,470	13,562	99%	18%	1,935	2,500	3,666	68%
高知	ヒノヒカリ			-	12,580	13,062	-		135	-	-	-
福岡	夢つくし	15,074	2,174	97%	15,553	14,722	102%	88%	2,467	2,551	2,569	99%
福岡	ヒノヒカリ	15.010		1000	15.00	13,040	1000	-	450	070	-	-
福岡	元気つくし	15,619	278	103%	15,234	14,475	108%	61%	456	278	456	61%
佐賀	さがびより 恵しぜん	-		-		14,003			_	_	_	_
佐賀	夢しずく	-				13,246			_	_	_	_
佐賀	ヒノヒカリ	-		-		11,734	_		_	_		_
長崎	にこまる	-		_		14,019	_		_	_	_	_
長崎	ヒノヒカリ	-		_		13,687	$\vdash$		_	_		_
長崎 熊本	なつほのか	1 -		_		13,246	-		_			_
熊本	ヒノヒカリ 森のくまさん			_		13,246		_				_
熊本	コシヒカリ	13,903	226	96%	14,517	15,283	92%	51%	441	310	672	46%
大分	ヒノヒカリ	13,803	-	90%	14,017	13,115	32/0	3170	-	310	- 072	
大分	ひとめぼれ			_	13,313	13,774			406		406	
大分	つや姫	14,218	325	101%	14,096	13,480	105%	199%	163	336	225	149%
宮崎	コシヒカリ	17,210	323	101%	17,000	14,135	100/0	1 3 3 %	- 103	- 330		1437
宮崎	ヒノヒカリ	_	_			15,471		_	_		_	
	ヒノヒカリ			_	_	13,919		_	_		_	
	あきほなみ	1 -		_		14,828		_	_			
	コシヒカリ	14,555	233	97%	15,025	14,702	99%	50%	464	1,103	2,246	49%
	平均価格、合計数量	13,961	150,628	105%	13,255	12,819	109%	117%		174,827	155,250	113%

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

  - 1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体(年間の玄米仕入数量が5,000トン以上)、出荷業者(年間の直接販売数量が5,000トン以上)である。
    2 産地品種銘柄ごとの価格(①)は、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格(運賃、包装代、消費税を含む 1等米の価格)を加重平均したものであり、数量(②)は、同契約の数量の合計である。
    3 価格に含む消費税は、軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。
    4 加重平均に際しては、新潟、長野、静岡以東(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 報告対象を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。
    6 報告対象を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。

  - る (3年産は速報値)。 7 全銘柄平均価格は、報告対象産地品種銘柄ごとの前年産検査数量ウェイトで加重平均により算定している。 8 「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、令和3年産米の年産平均価格について、当該年産において報告対象としていない産地品種銘柄であり、価格の公表を行わないものである。 9 全銘柄平均価格、合計数量欄には公表していない産地品種銘柄分を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

(単位:円/玄米60kg税込、玄米トン)

(単位:円/玄米60kg税込、玄米ト											、玄米トン)						
		3年産		4年産													
產	産地品種銘柄	3年	3年	3年	3年	4年	出回り~	対前年差	4年	対前年							
		9月 ①	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	4年9月 ③	2-3	9月 ②	同月差 ②-①
北海洋	ななつぼし		12.716	12.770	12,854	12.024	12,978	12.722	12.471	12.405	12,561	12.027	12.410		+ 993		
北海道	ゆめぴりか	12,157 15,049	12,716	12,770	-	12,824		12,732	12,471	12,495 15,783		12,927	13,418	12,681 15,496	+ 368	13,674	+ 1,517
北海道	**************************************	12,754	16,783 12,657	16,340 13,478	16,321 12,597	16,066	16,199 12,723	15,698 11,796	15,484 11,615	11,472	15,335 11,994	14,872 12,310	16,132 12,365	11,952	+ 300	15,864	+ 815
					10,932	12,315		10,578		-					+ 2,007	12 772	A 200
青森 = 本	まっしぐら	13,072	11,586	10,349	-	11,396	10,709		10,805	10,369	10,253	10,409	10,469	10,766		12,773	▲ 299
青森 岩手	つがるロマン ひとめぼれ	10,925	11,128 12,807	11,573 12,602	11,885 12,151	11,015	11,355 11,559	10,994 12,382	11,049	10,971 12,694	10,909 12,787	10,451 12,159	10,786	11,314 12,217	+ 1,102	12,416 14,230	+ 1,491 + 942
		13,288			12,151	12,763			13,891		12,707		12,508		+ 2,013		+ 618
岩手 岩手	あきたこまち 銀河のしずく	12,775	13,026 13,388	11,522 13,649	13 570	11,775 13,598	11,949	11,838	13,001	11,298 13,047	13,741	11,627	11,538 12,421	11,840 13,496	+ 1,553 + 1,012	13,393 14,508	+ 737
宮城	ひとめぼれ	13,771			13,579		12 205	13,396				12,995					
宮城		13,301	12,108	12,850	12,852	12,426	13,205	12,652	12,743	13,376	11,747		12,575	12,831	▲ 317	12,514	▲ 787
宮城	つや姫 ササニシキ	13,651	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	12,526 12,537	12,826 12,661	12,720 12,994	13,126 12,487	12,810 12,575	+ 1,793 + 893	14,603 13,468	+ 952 + 33
秋田	あきたこまち	13,435 13,263	13,199	12,938		12,853	12,666	12,788	12,549	12,581	12,605	12,594	12,520	12,775	+ 1,246	14,021	+ 758
秋田		13,203			13,103 12,091								10,993		+ 1,240		+ /30
秋田	めんこいな ひとめぼれ	12 021	12,320 12,127	12,343 12,777	12,091	11,173 11,089	11,636 12,035	12,189 11,960	11,387 12,166	11,459 12,054	10,861 11,514	11,143 11,394	11,918	11,667 11,706	+ 930	12,603	
	はえぬき	12,831 12,127	12,127					12,512	12,100				12,225		. 016	12 006	1 970
山形				12,123	11,957	11,952	11,625			11,677	12,243	12,457		12,090	+ 916	13,006	+ 879
山形 山形	つや姫雪若丸	18,556	18,590	18,489	18,509	18,435 12,740	18,374 12,845	18,422	18,484	18,342	18,426 12,638	18,203 12,551	18,512	18,442 12,924	+ 123 + 1,303	18,565	+ 9
		13,358	13,185	13,164	13,350			12,869	12,770	12,437			12,830		+ 1,303	14,227	+ 809
福島 ——福島	コシヒカリ(中通り)コシヒカリ(会津)	13,447	11,620 12,590	10,798 13,073	10,771 12,524	11,060 12,676	11,082 15,192	11,022	11,384 12,938	10,603 12,629	10,757 12,844	11,033 12,449	11,276	11,047 14,057	+ 316	14,373	+ 926
福島福島		13,44/						12,855	12,938	-	12,044	12,449	13,051	11,607	+ 316	14,3/3	+ 920
福島福島	コシヒカリ(浜通り)	12.045	11,682	12,904	11,653	12,064	11,023	11,305	10 614	11,684	10 113	10 227	10,462		+ 3,000	12 101	+ 1.050
福島	ひとめぼれ 天のつぶ	12,045	11,060 12,447	10,616 10,490	11,511 10,434	10,616 12,054	11,884 10,497	10,761 10,788	10,614 10,073	10,653 10,436	10,113 9,738	10,227 9,714	10,065 9,982	11,002 10,948	+ 2,099	13,101	+ 1,056
	コシヒカリ	12,067										11,503	11,295		1 2 264	12 012	1 7 7 7 6
茨城 茨城		11,040	11,545	11,694 10,920	11,657	11,340	11,331 11,341	11,172	11,360	11,147	11,405	11,503	11,293	11,449	+ 2,364 + 780	13,813 12,022	+ 1,746
茨城	あきたこまち ふくまる	11,040	10,877	10,920	11,488	11,557	11,341	11,398	10,552					11,242	+ 780	12,022	+ 982
	コシヒカリ	12 142	12,359	12,851	12 142	11 501	12,349	11 662	11 110	11 152	11 402	10.056	11,547	11 010	1 1 120		1 000
栃木 栃木	とちぎの星	12,142	9,756	11,505	12,143 10,148	11,581 10,091	11,011	11,663 10,557	11,119 9,478	11,153 10,735	11,482 10,660	10,956 9,917	9,737	11,910 10,527	+ 1,130	13,040	+ 898
栃木	あさひの夢		10,257	9,606	9,079	11,262	11,738	10,234	9,143	9,736	10,000	9,384	9,098	10,848			
群馬	あさひの夢		10,237	9,000	11,217	10,589	10,579	10,821	10,092	9,730	10,916	9,364	9,096	10,637			
群馬	ゆめまつり				11,320	10,369	10,379	10,821	10,092					10,637			
埼玉	彩のかがやき	_	11,482	11,723	10,952	10,587	10,693	12,332	11,803	12,312	11,951		11,781	11,120		_	
埼玉	彩のきずな	14,040	12,392	12,413	12,276	10,617	10,712	12,332	11,003	11,629	11,265		11,302	11,015			
埼玉	コシヒカリ	11,010	12,580	12,338	11,227	10,687	11,004		12,637	12,633	- 11,203		12,626	11,363		_	_
千葉	コシヒカリ	11,136	11,398	11,231	11,144	11,234	11,146	11,043	11,186	11,023	11,229	11,078	11,212	11,389	+ 867	12,256	+ 1,120
- ** 千葉	ふさこがね	10,587	10,349	9,412	9,847	10,288	9,964	10,106	10,090	10,145	10,211	10,376	10,361	10,202	+ 1,083	11,285	+ 698
千葉	ふさおとめ	10,047	10,741	10,542	10,454	10,459	10,583	10,522	10,480	10,560	10,419	10,383	10,479	10,607	+ 681	11,288	+ 1,241
<u>- 來</u> 山梨	コシヒカリ	10,017	17,822	17,707	17,737	17,589	18,099	17,710	17,960	17,938	17,822	17,605	17,545	17,763	1 001	11,200	- 1,211
長野	コシヒカリ	14,134	14,249	14,584	14,747	13,684	13,859	13,494	14,573	14,236	12,731	17,005	17,545	13,853	+ 1,323	15,176	+ 1,042
長野	あきたこまち	13,626	13,688	-	13,638		13,075	13,431	- 1,575	11,230	12,731			13,443	+ 831		
静岡	コシヒカリ	14,624	14,501	14,826		14,246	14,280	14,168	14,345	14,213	14,508			14,424	+ 108	14,532	<b>▲</b> 92
静岡	きぬむすめ	14,024	14,501	14,020	14,550	14,240	14,200	14,100	17,575	14,213	12,247			12,342	1 100	14,552	- 32
静岡	あいちのかおり	_		_	_	_					12,404	_		12,586		_	_
新潟	コシヒカリ(一般)	15,820	15,596	15,864	15,702	15,732	15,426	15,624	15,300	15,343	15,265	15,182	15,315	15,579	+ 1,172	16,751	+ 931
新潟	コシヒカリ(魚沼)	20,301	20,071	20,334	20,555	20,620	20,655	20,535	20,460	20,644	20,659	20,704	20,770	20,414	+ 633	21,047	+ 746
新潟	コシヒカリ(佐渡)	16,194	16,190	16,216		16,204	16,129	16,070	16,620	16,527	_0,000	_0,,01		16,177	+ 1,005	17,182	+ 988
新潟	コシヒカリ(岩船)	16,198	16,161	16,142	16,184	16,179	15,786	15,980			_	_		16,054	+ 1,090	17,102	+ 946
新潟	こしいぶき	12,794	12,781	13,313	12,648	12,691	12,380	12,494	11,841	12,294	12,097	12,006	12,034	12,515	+ 890	13,405	+ 611
富山	コシヒカリ	13,555	13,936	13,678	14,011	14,092	14,465	13,477	13,823	13,867	13,715	13,525	13,527	13,761	+ 1,124	14,885	+ 1,330
富山	てんたかく	12,688	12,303	11,696		12,243	12,735	11,982	12,131	11,821	12,073		,527	12,366	+ 1,255	13,621	+ 933
石川	コシヒカリ	14,538	13,966	13,713	15,161	13,982	13,336	13,729	13,396	-,	12,448	_	_	13,111	+ 1,778	14,889	+ 351
石川	ゆめみづほ	,555	12,697	-5,715	12,062	-5,502	10,977	12,343	11,969	_	,110	_		11,500	+ 1,477	12,977	. 331
福井	コシヒカリ	13,752	13,974	13,671	13,390	13,463	13,358	13,499	13,282	12,563	12,875	12,707	12,956	13,478	+ 209	13,687	<b>▲</b> 65
福井	ハナエチゼン	12,200	12,303	11,971	11,142	11,088	11,175	11,028	11,587	11,324	10,965	11,481	10,941	11,254	+ 148	11,402	<b>▲</b> 798
福井	あきさかり	,200	11,759	11,257	12,227	11,542	10,794	11,346	11,125	,52	11,417	11,092	11,190	11,544	+ 992	12,536	-
岐阜	ハッシモ	-	13,056	13,943	13,538	13,164	13,241	12,891	13,445	11,634	12,625	13,455	12,445	12,644		,	_
· <u>···································</u>	コシヒカリ	13,936	14,371	13,910	14,678	13,538	13,729	14,291	12,965	13,921	13,777	14,417	,	14,073	+ 1,202	15,275	+ 1,339
岐阜	ほしじるし		,5,1				,,	,251	,505		,,	,	_		_,	,-,-	_,555
愛知	あいちのかおり	_	13,131	11,794	12,182	12,566	12,163	12,007	11,730	12,016	12,255	12,573	11,993	12,112	_	_	_
愛知	コシヒカリ	12,503	12,630			-		-		-			-1,555	12,719		_	_
愛知	大地の風			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	11,698		_	
_ ~~ H		12,809	_	12,835	13,117	12,891	12,171	12,394		_	12,075	12,384	_	12,449	+ 808	13,257	+ 448
=重	1 シピカリ (一般)				,/		46/1/1	12,004	-		12,0/3	14,004	_	1 12,777	1 000		. 770
三重	コシヒカリ (一般)	12,005	13,143		13,465	13,229	13,227	13,315	12,161	12,463	-	_	_	13,060	+ 644	13,704	_

		3年産	3年産	3年産	3年産	3年産	3年産	3年産	3年産	3年産	3年産	3年産	3年産	3年産		4年産	
百	E地品種銘柄	3年	3年	3年	3年	4年	4年	4年	4年	4年	4年	4年	4年	出回り~	対前年差	4年	対前年
/-	L- CHUIESHII)	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	4年9月		9月	同月差
NA 710	->1.411	1 200	12.612	12.004	42.022	12.400	10 706	12.061	10.116	44.070	12.200	12.624	12.007	3	2-3	2	2-1
滋賀	コシヒカリ	14,200	13,643	13,894	13,823	13,488	13,706	13,064	13,416	14,073	13,389	12,634	12,997	13,636		14,032	<b>▲</b> 168
滋賀	キヌヒカリ	12,795	12,248	12,052	11,278	12,042	11,037	11,830	12,238	12,812	12,799	11,450	11,603	11,805	+ 1,516	13,321	+ 526
滋賀 京都	みずかがみ コシヒカリ	13,732	13,818	13,489	13,791	13,556	13,609	12,580	13,413	12 (01	13,793	12,914	12.024	13,329	+ 359 + 770	13,688	<b>▲</b> 44
京都	キヌヒカリ	13,439 12,345	14,598 11,528	13,455	14,504	13,671 13,135	13,579 12,725	13,310 11,448	14,434	13,601	13,339	13,444	13,024	13,671 12,423	+ 471	14,441 12,894	+ 1,002 + 549
京都	ヒノヒカリ	12,343	11,320		15,806	13,133	12,723	11,440	14,666					15,255	T 4/1	12,054	T 349
兵庫	コシヒカリ	13,893	14,126	14,010	13,939	13,896	13,851	13,777	13,593	13,850	13,450			13,853	+ 1,907	15,760	+ 1,867
兵庫	ヒノヒカリ	13,033	12,350	12,483	12,221	11,437	11,462	11,593	12,388	13,046	11,789		12,266	11,862	1 1,507	13,700	1 1,007
兵庫	キヌヒカリ	12,147	12,216	12,365	12,339	11,564	11,420	11,701	12,744	12,153	11,327		11,813	11,815	_	<u> </u>	_
奈良	ヒノヒカリ	-	12,210	12,579	12,640	12,824	12,698	12,651	12,782	12,626	12,509	12,203	12,392	12,546	_	_	_
鳥取	きぬむすめ	13,067	12,883	12,768	12,961	11,001	11,950	12,448	12,557	12,323	11,008	11,290	11,322	11,928	_	_	_
鳥取	コシヒカリ	13,584	12,936	-	12,891	12,083	12,649	12,901	13,273	-	-	-	12,540	12,870	+ 1,008	13,878	+ 294
鳥取	ひとめぼれ	12,756	12,451	12,236	12,235	11,923	11,919	12,095	12,284	12,276	11,880	11,180	,	12,140		12,844	+ 88
島根	きぬむすめ	12,898	12,662	12,853	12,310	12,752	12,420	11,738	12,674	11,108	12,124	12,580	-	12,368		13,161	+ 263
島根	コシヒカリ	13,414	14,340	13,884	13,439	13,444	14,115	14,216	13,512	12,217	13,141	13,988	-	13,523	+ 505	14,028	+ 614
島根	つや姫	13,504	13,353	-	13,010	13,246	14,008	13,094	12,887	11,963	13,327	-	-	13,091	+ 803	13,894	+ 390
岡山	アケボノ	-	10,386	10,842	10,495	11,485	10,368	10,429	12,420	-	10,972	10,152	-	10,731	_	-	-
岡山	きぬむすめ	11,459	11,720	11,760	12,004	11,467	11,505	11,473	-	11,610	11,441	11,524	-	11,527	+ 520	12,047	+ 588
岡山	コシヒカリ	12,600	12,713	12,890	12,470	12,283	12,541	12,463	12,425	12,334	12,414	12,352	-	12,538	+ 619	13,157	+ 557
広島	コシヒカリ	13,888	13,811	13,661	13,542	13,566	13,218	13,259	13,490	13,689	13,352	13,691	14,026	13,508	+ 248	13,756	▲ 132
広島	あきさかり	13,583	12,982	12,808	12,677	-	12,433	12,250	12,464	12,092	12,510	12,564	12,858	12,618	+ 995	13,613	+ 30
広島	あきろまん	-	13,068	-	12,862	-	12,858	12,520	-	12,824	13,299	-	-	12,967	-	-	-
山口	コシヒカリ	13,834	13,703	13,843	13,644	13,699	11,706	13,651	13,660	13,561	-	-	-	13,329	+ 717	14,046	+ 212
山口	ひとめぼれ	13,307	12,878	12,758	12,662	12,777	10,952	12,690	12,678	12,772	-	12,484	-	12,277	+ 882	13,159	<b>▲</b> 148
山口	ヒノヒカリ	-	12,656	12,601	12,580	12,715	10,856	12,305	12,501	12,161	-	-	-	12,001	+ 1,132	13,133	-
徳島	コシヒカリ	12,663	-	11,988	-	-	11,988	-	-	-	-	-	-	12,251	+ 661	12,912	+ 249
徳島	あきさかり	11,340	10,800	-	10,800	-	11,043	-	-	-	-	-		11,021	+ 319	11,340	+ 0
香川	コシヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		13,386	+ 827	14,213	-
香川	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,544	-	-	-
香川	おいでまい	-	-	-	13,268	-	-	-	-	-	-	-	-	13,269	-	-	-
愛媛	コシヒカリ	14,731	14,517	14,292	14,120	12,982	14,149	14,082	14,062	13,480	14,082	13,891	-	13,994	▲ 329	13,665	▲ 1,066
愛媛	ヒノヒカリ	-	-	13,890	-	-	-	-	13,506	12,264	-	12,450		12,792	-	-	-
愛媛	あきたこまち	-	-	-	-	-	-	-	-	12,436	-	-	-	13,036	<b>▲</b> 176	12,860	-
高知	コシヒカリ	13,470	-	13,181	12,954	-	-	-	-	-	-	-	-	13,562	▲ 71	13,491	+ 21
高知	ヒノヒカリ	12,580	12,741	12,760	-	13,062	13,062	13,059	-	-	-	-	-	13,062	-	-	-
福岡	夢びし	15,553	15,488	15,548	15,278	14,788	14,276	14,230	14,762	15,126	13,511	14,846	-	14,722	+ 352	15,074	▲ 479
福岡	ヒノヒカリ	45.55	14,174	13,748	13,789	12,781	13,258	12,788	-	-	-	13,446	-	13,040	-	45.00	-
福岡	元気つくし	15,234	15,229	15,022	14,920	14,664	15,150	14,035	14,653	15,230	-	13,809	-	14,475	+ 1,144	15,619	+ 385
佐賀	さがびより	-	13,971	14,146	14,075	14,018	14,014	14,036	14,024	14,110	14,044	14,069	13,969	14,003		-	-
佐賀	夢しずく	-	13,931	13,777	13,222	13,134		13,033		13,122	13,219		13,254				-
佐賀	ヒノヒカリ	-	-	12,777	11,612	11,850	11,756	11,725	11,717	11,729	11,754	11,781	11,575			<u> </u>	-
長崎長崎	にごまる ヒ <i>ノ</i> ヒカリ	-	-	14,061	14,083	14,178		14,077	13,956	_	-	13,933		14,019		<u> </u>	-
	なつほのか	-	-	-	13,766		13,722	13,756	13,659	_	-	13,507		13,687	-	-	-
長崎 熊本	とノヒカリ	-	13,405	13,505	13,398	13,466	13,486	13,249	13,069	13,184	13,165	13,189	13,419	13,246	-	_	-
熊本	森のくまさん		13,403	13,303	13,330	13,700	13,400	13,279	13,009	13,104	13,103	13,109	13,713	13,283			
熊本	コシヒカリ	14,517	15,332	15,240	15,421	15,368	14,988	15,385	15,387	15,250	15,411	15,347		15,081		13,903	<b>▲</b> 614
大分	とノヒカリ	11,517	14,004	13,596	13,839	12,663	12,686	13,678	13,541	13,032	12,974	12,999	12,339				_ 014
大分	ひとめぼれ	13,313	14,568	14,287	14,256	12,003	13,316	13,076	13,484	13,032	12,574		,335	13,774			
大分	つや姫	14,096	14,298	14,260	- 1,230	14,404	13,328	13,369	14,107	-	12,379	12,805		13,480		14,218	+ 122
宮崎	コシヒカリ	- 1,050	,255	14,135	_	,	-3,520	_5,555	,137	-	,5.5	,005		14,135		,220	-
宮崎	ヒノヒカリ	-	-	-,	-	-	15,471	-	-	-	-	-	-	15,471		-	_
鹿児島	ヒノヒカリ	-	13,211	-	-	-	-,	-	-	-	13,930	13,356	14,428			-	_
鹿児島	あきほなみ	-	- ,	-	-	15,497	15,383	14,775	15,277	15,155	15,161	14,540	-,20	14,828		-	_
	コシヒカリ	15,025	-	-	13,973	-,,	-,225	-,	-,	-,	-,	,2.0	-	14,702		14,555	<b>▲</b> 470
<b></b>	全銘柄平均	13,255	13,120	13,024	12,973	12,884	12,853	12,777	12,797	12,702	12,618	12,593	12,714	12,819			+ 706

- 資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」 注:1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体(年間の玄米仕入数量が5,000トン以上)、出荷業者(年間の直接販売数量が5,000トン以上)である。 2 産地品種銘柄ごとの価格は、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格(運賃、包装代、消費税を含む1等米の価格)を
  - 加重平均したものである。
  - 3 価格に含む消費税は、軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。 4 加重平均に際しては、新潟、長野、静岡以東(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。

  - の産地品種銘柄については受援地を西日本としているものを対象としている。 5 相対取引価格は、個々の契約内容に応じて設定される大口割引等の割引などが適用された価格であり、実際の引取状況に応じて価格調整(等級及び付加価値等(栽培 方法等))が行われることがある。また、算定に当たっては、契約価格に運賃を含めない産地在姿の取引分も対象としている。 6 報告対象産地品種銘柄ごとの年産平均価格は、当該報告対象産地品種銘柄の出回りから当該月までの相対取引数量ウェイトで加重平均により算定している。 7 全銘柄平均価格は、報告対象産地品種銘柄ごとの前年産検査数量ウェイトで加重平均により算定している。 8 「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、令和3年産米の年産平均価格 について、当該年産において報告対象としていない産地品種銘柄であり、価格の公表を行わないものである。
  - 9 全銘柄平均価格、合計数量欄には公表していない産地品種銘柄分を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

### 2 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、令和4年10月分)

調査結果は、米穀安定供給確保支援機構の、以下のURLから御覧いただけます。

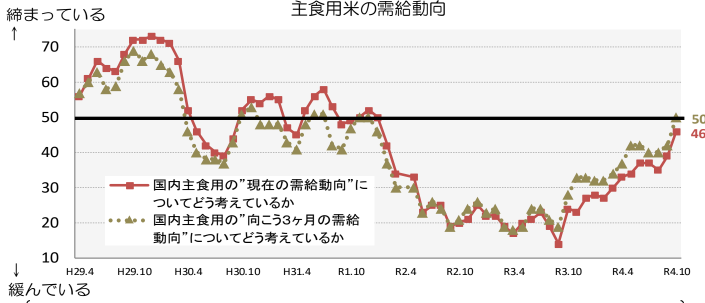
[ https://www.komenet.jp/ ]

- 米穀機構の米取引関係者の判断に関する調査(令和4年10月分)によると、主食用米の 需給動向の現状判断は前回調査と比べて+7ポイントの「大幅に増加」、見通し(向こう 3ヶ月)判断は+8ポイントの「大幅に増加」。
- 米価水準の現状判断は前回調査と比べて+9ポイントの「大幅に増加」、見通し(向こう3ヶ月)判断は±0ポイントの「横ばい」。
- 1. 国内の主食用米の需給及び価格動向に関する判断(全体)
  - ① 主食用米の需給動向
    - (ア) 現状判断DΙ

前回からの増減 +7 (今月の数値 46

(イ) 見通し判断DI(向こう3ヶ月) 前回な

前回からの増減 +8 (今月の数値 50)



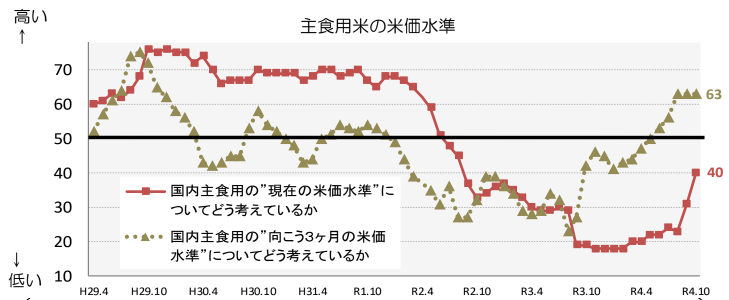
※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「締まっている」/「(将来)締まる」という見方が前月より強くなり、 反対に0に近づけば、「緩んでいる」/「(将来)緩む」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

#### ② 主食用米の米価水準

(ア) 現状判断DΙ

前回からの増減 +9(今月の数値 40)

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



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

#### 2. 自社の取引状況に関する判断(業態ごと)

#### ①主食用米の販売数量

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

#### (ア) 今月の販売数量に関する現状判断DI

a. 先月との比較

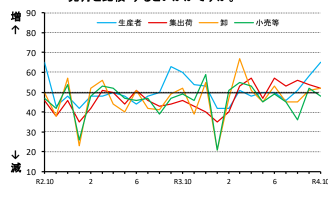
生産者:前回からの増減 +7 (今月の数値 65) 集出荷:前回からの増減 ▲2 (今月の数値 52) 卸 :前回からの増減 +1 (今月の数値 52)

小売等:前回からの増減 ▲4(今月の数値 48)

b. 前年同月との比較

生産者:前回からの増減 +2(今月の数値 54) 集出荷:前回からの増減 ▲14(今月の数値 39) 卸 :前回からの増減 ▲4(今月の数値 53) 小売等:前回からの増減 ▲1(今月の数値 41)

#### 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DΙ

a. 今月との比較

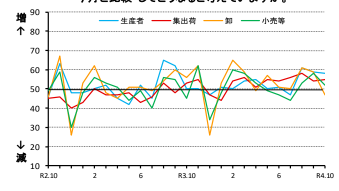
生産者:前回からの増減 ▲1 (今月の数値 58) 集出荷:前回からの増減 +1 (今月の数値 55) 卸:前回からの増減 ▲12 (今月の数値 47)

小売等:前回からの増減 ▲6(今月の数値 52)

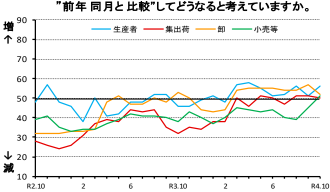
b. 前年同月との比較

生産者:前回からの増減 +5(今月の数値 56) 集出荷:前回からの増減 ▲1(今月の数値 50) 卸:前回からの増減 ▲5(今月の数値 52) 小売等:前回からの増減 +6(今月の数値 51)

#### 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、



#### ②主食用米の価格

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

#### (ア) 今月の価格に関する現状判断 D I

a. 先月との比較

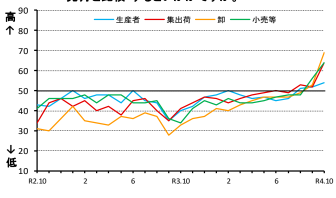
生産者:前回からの増減 +2 (今月の数値 54) 集出荷:前回からの増減 +12 (今月の数値 64) 卸 :前回からの増減 +16 (今月の数値 69)

小売等:前回からの増減 +8 (今月の数値 64)

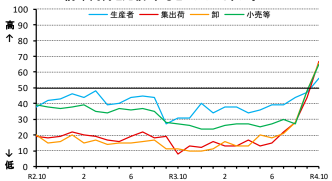
b. 前年同月との比較

生産者:前回からの増減 +9 (今月の数値 56) 集出荷:前回からの増減 +23 (今月の数値 67) 卸 :前回からの増減 +18 (今月の数値 66) 小売等:前回からの増減 +17 (今月の数値 65)

# 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

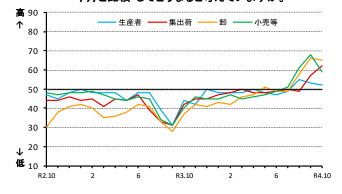
a. 今月との比較

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

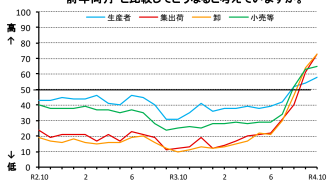
b. 前年同月との比較

生産者:前回からの増減 +4 (今月の数値 58) 集出荷:前回からの増減 +12 (今月の数値 73) 卸:前回からの増減 +9 (今月の数値 73) 小売等:前回からの増減 +2 (今月の数値 65)

#### 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DΙ

a. 先月との比較

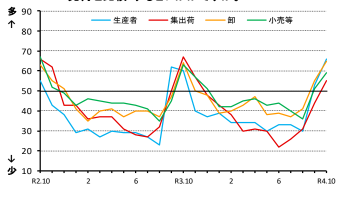
生産者:前回からの増減 +13 (今月の数値 66) 集出荷:前回からの増減 +11 (今月の数値 55) 卸:前回からの増減 +10 (今月の数値 65)

小売等:前回からの増減 +8(今月の数値 59)

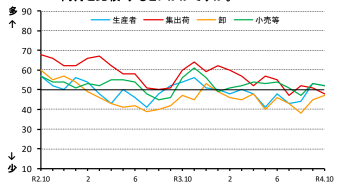
b. 前年同月との比較

生産者:前回からの増減 ▲1 (今月の数値 52) 集出荷:前回からの増減 ▲3 (今月の数値 48) 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 52)

# 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

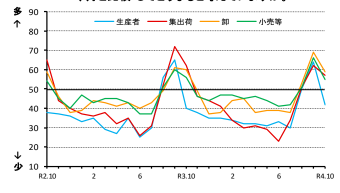
a. 今月との比較

生産者:前回からの増減 ▲22(今月の数値 42) 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 ▲10(今月の数値 59) 小売等:前回からの増減 ▲11(今月の数値 55)

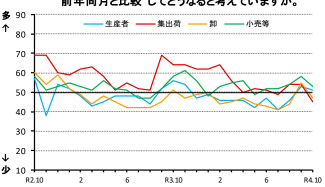
b. 前年同月との比較

生産者:前回からの増減 ▲2 (今月の数値 51) 集出荷:前回からの増減 ▲9 (今月の数値 45) 卸 :前回からの増減 ▲8 (今月の数値 47) 小売等:前回からの増減 ▲5 (今月の数値 53)

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



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



#### 取引関係者が1の①及び②の判断を行うに当たり、主に考慮した要因

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

	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
R3.10	5%	37%	7%	37%	7%	7%	0%
R3.11	5%	30%	5%	42%	9%	8%	0%
R3.12	2%	36%	2%	37%	15%	7%	0%
R4.1	1%	31%	4%	38%	17%	8%	2%
R4.2	1%	33%	3%	34%	24%	3%	2%
R4.3	1%	35%	3%	35%	21%	5%	1%
R4.4	1%	33%	2%	37%	17%	7%	2%
R4.5	2%	29%	4%	39%	15%	9%	1%
R4.6	1%	34%	9%	36%	12%	6%	2%
R4.7	3%	32%	9%	36%	11%	6%	4%
R4.8	7%	24%	8%	39%	10%	6%	7%
R4.9	8%	23%	8%	42%	10%	6%	3%
R4.10	17%	19%	6%	39%	10%	6%	3%

#### 《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:141客体

生産者・・・・・・・・・31 集出荷業者/団体・・・・・・26 卸売業者(主に主食用米)・・・・26 小売業者/中食・外食業者・・・・43 その他・・・・・・・15

、※「その他」は以下の業者です。

- ・米穀の販売の事業を行う者のうち、主に加工原材料の卸売の事業を行う者
- ・加工原材料米穀を使用し、加工食品(酒類を含む)を製造・販売する者
- 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

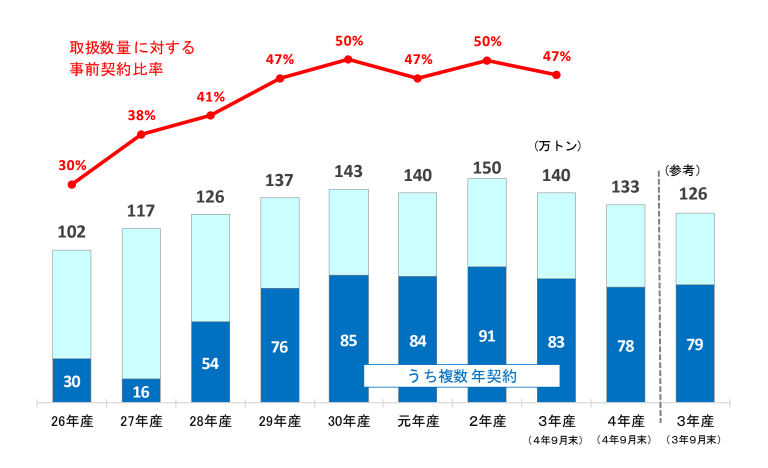
### 1 事前契約の取組状況

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年産から令和3年産は、ほぼ横ばいで推移。

### 【近年の事前契約数量の推移】



資料:農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注1:報告対象業者は、年間取扱量5,000トン以上の出荷事業者。
  - 2:「事前契約数量」は、収穫前の段階において確認書等により販売数量が決定している数量。
  - 3:「複数年契約」の契約期間は3年間が大宗である。
  - 4:「単年契約」とは、は種前・収穫前契約による数量。
  - 5: 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9月末現在)(速報)

令和4年産の令和4年9月末現在の事前契約数量は前年差+6.1万トンの 132.5万トンとなっている。

							(単位:	千玄米トン)	(	参考)		
			3 年産 (4年9月末)			<b>4 年産</b> (4年9月末)				3年産 (3年9月末)		
			事前契約 数量	うち 複数年 契約		事前契約 数量	前年 同月差	うち 複数年 契約		事前契約 数量	うち 複数年 契約	
						1	1)-2			2		
北	_海_	道	196. 6			162. 2	▲ 33.3	160. 4		195. 5	178. 6	
青出		森	69. 3			62. 3	30.8	28. 0	-	31.5	25. 4	
岩宮		手	51. (			70.4	19.4	50.4	-	51.0	43. 4	
宮砂		城田	106. 4			113.8	5.9	93.6	H	107. 9	100.0	
秋		田形	195. <sup>4</sup> 76. 9			166. 0 85. 1	<b>▲</b> 29. 2 8. 4	127. 2 65. 1	H	195. 2 76. 7	140. 1 49. 7	
<u>山</u> 福		島	56. 0			53. 5	2. 3	43. 9	H	51. 2	37. 4	
茨		城	17. 6			25. 2	7. 6	43.9	H	17. 6	37.4	
栃		木	66.			61.5	<b>1</b> . 6	61.5	-	63. 1	63. 1	
群		馬	3. 7			01. 5	1.0	01. 5		00.1	03. 1	
埼		玉	6. 3		Н	9. 5	3. 2	0. 9	H	6.3	0. 9	
千		葉	3. 9			3. 0	▲ 0.9	3. 0		3. 9	3. 9	
東		京	0. 0	0. 5		-		0.0		0. 0	0. 0	
神	奈	川	_	_	H	_	_			_		
山	<i>_</i> //	梨		_		_	_			_	_	
長		野	33. 3	31.4	Н	31.0	2. 2	27. 0		28. 8	26. 9	
静		岡	1. 7		Н	1. 7	0. 0			1. 7		
新		潟	184. 9		H	183. 3	29. 1	84. 3		154. 2	87. 4	
富		山	17. 5			40. 0	22. 4	0. 6	F	17. 6	0. 5	
石		加	15. 8			16. 1	4. 6	-	F	11. 5	0. 2	
福		#	8. 2		H	7. 7	▲ 0.5	7.7		8. 2	8. 2	
岐		阜	8. 6			12. 2	3. 6	4. 6	F	8. 6	2. 4	
愛		知	15. 6		H	15. 6	0.8	2. 3		14. 8	1.7	
Ξ		重	18. 6		H	19. 7	<b>▲</b> 1.3			21.0	_	
滋		賀	36.8			35. 8	0. 0	8. 3		35. 8	16.0	
京		都	7. 8			8. 1	0. 3	1.0		7. 8	1.0	
大		阪	-	_		_	_	_		_	_	
兵		庫	14. 2	_	H	13. 3	▲ 0.9	-		14. 2	_	
奈		良	-	. –		-	_	_		_	_	
和	歌	山	-	-		_	_	_		_	_	
鳥		取	15. 4	_	Ш	10. 4	4. 0	_		6. 4	_	
島		根	28. 4	0. 2		18. 3	<b>▲</b> 1.0	_		19. 3	0. 2	
畄		山	-	_		-	_	_		_	_	
広		島	20. 2			24. 8	0. 0	_		24. 8	_	
山			18. 5			18. 3	0. 3	_		18. 0	_	
徳		島	2. 2	-		2. 2	0.0	_		2. 2	_	
香		Ш	21. (		$ \  $	6.0	0.0	6. 0		6. 0	6. 0	
愛		媛	5. (			5. 3	5. 3	_			_	
高		知	1. 6			1.4	▲ 0.2	_		1.6	_	
福		岡	33. (			29. 6	<b>▲</b> 6. 3	_		35. 9	_	
佐		賀	28.8			-	<b>14.6</b>	_		14.6	_	
長		崎	7. 3	-		7. 2	▲ 0.1	_		7. 3	_	
熊士		本	-			-		-			_	
大		分岭	4. (	_		5. 1	1. 1	0. 9	H	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.	崎自	-	_		-			H		_	
鹿油	児	島	-	_		_					_	
沖		縄	1, 402	020		1 22F		777	ŀ	1 064		
全		玉	1,402	830	ıl	1, 325	61	777	L	1, 264	193	

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。

集荷・契約・販売数量(北海道から静岡まで)

	何•契約•販	<b>元</b>	量(北海道か	ら静岡まで)		(単位:千玄米トン)				
		作況	集荷数量	契約数量	販売数量	参考:前年同月比 (3年産の同時期との比較)				
		指数	1	2	3	集荷数量	契約数量	販売数量		
北流	毎道	106	67.9	169.2	6.0	73%	84%	85%		
	ななつぼし		29.8	96.1	2.6	64%	90%	157%		
	ゆめぴりか		32.4	42.5	1.6	100%	75%	82%		
	きらら397		0.6	14.7	_	11%	85%			
青	森	99	16.1	63.0	0.7	47%	191%	71%		
	まっしぐら		5.1	46.9	0.1	23%	181%	37%		
	つがるロマン		3.4	7.3	0.1	73%	282%	57%		
岩	手	99	5.8	70.7	0.5	40%	135%	78%		
	ひとめぼれ		4.5	54.4	0.3	38%	132%	68%		
	あきたこまち		0.3	6.5	0.1	32%	188%	509%		
_	銀河のしずく	100	0.5	5.6	0.1	67%	129%	70%		
宮	城 ひしゅばね	100	25.4	116.1	1.0	55%	107%	83%		
	ひとめぼれ		21.5	89.1	0.9	55%	104%	82%		
	つや姫		0.2	11.5	0.0	32%	108%	100%		
<b>#.1.</b>	ササニシキ	0.6	2.1	7.9	0.1	68%	114%	96%		
秋	田 あきたこまち	96	53.9 52.0	167.6	1.8	59% 60%	85% 95%	96%		
1	めんこいな		52.9 0.1	144.0 5.2	1./	60% 13%	85% 81%	101%		
	ひとめぼれ		0.1	13.9		32%	93%			
itir	形	99	27.3	86.0	1.0	65%	109%	107%		
ш	はえぬき	- 55	14.1	42.1	0.4	59%	118%	107%		
	つや姫		1.2	21.1	0.4	66%	100%	88%		
	雪若丸		5.3	11.6	0.2	77%	105%	124%		
福	島	100	11.7	54.7	0.3	151%	105%	100%		
1	コシヒカリ中道		1.1	6.8	0.0	102%	105%	37%		
	コシヒカリ会達	<u></u>	3.7	26.8	0.0	198%	105%	66%		
	コシヒカリ浜道	通り	0.4	3.1	_	249%	87%			
	ひとめぼれ		4.0	8.0	0.1	119%	100%	103%		
	天のつぶ		0.6	7.1	_	152%	117%			
茨	城	101	41.3	36.5	3.9	85%	158%	85%		
	コシヒカリ		29.9	22.4	1.6	87%	171%	69%		
	あきたこまち		6.9	8.7	2.0	75%	133%	107%		
	ふくまる		2.2	2.0	0.1		• • •			
栃	木	97	46.2	62.4	1.0	81%	98%	98%		
	コシヒカリ		41.7	52.3	0.8	88%	100%	96%		
	とちぎの星		1.7	5.4	0.0	34%	84%	56%		
	あさひの夢		0.2	2.6		83%	100%			
群	馬	101	_	_	_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	あさひの夢		_	_	_		•••	•••		
1+	ゆめまつり	101			_	000/	4.4.50/	7.50/		
埼	玉 彩のかがやき	101	5.7	9.5	0.0	80%	145%	75% 		
	彩のかがやる	•	0.0	3.9		73%	121%			
	コシヒカリ		2.6 3.1	3.8 1.8	0.0	76% 85%	195% 131%	78%		
エ	<u>コンこの</u> 葉	100	34.3	10.6	8.2	77%	49%	78% 72%		
l '	コシヒカリ	100	16.2	5.2	2.8	81%	42%	62%		
	ふさこがね		6.3	1.3	1.3	59%	29%	45%		
	ふさおとめ		8.1	3.4	3.4	79%	87%	95%		
東	京	102	-	-	-					
	奈川	101	0.2	_	_	68%				
	梨	97	1.1	0.0	0.0	101%	91%	91%		
	コシヒカリ		0.9	0.0	0.0	97%	67%	67%		
長	野	98	12.3	36.7	0.8	104%	119%	96%		
	コシヒカリ		10.1	28.6	0.5	102%	122%	76%		
L	あきたこまち		0.9	4.6	0.2	104%	108%	136%		
静	岡	97	4.1	1.7	0.5	84%	100%	92%		
	コシヒカリ		3.7	1.4	0.5	84%	99%	89%		
	きぬむすめ		0.2	0.1	_	49%	100%			
I	あいちのかお	(J)	_	0.1	_		100%			

注: 本表の注意点は次々頁の脚注を参照

集荷・契約・販売数量(新潟から広島まで)

(単位:千玄米トン)

朱1	可"关利"规	.冗数 9	€(新潟から)	ム局まじ)	1	(単位:千玄米トン)			
		作況	集荷数量	契約数量	販売数量	参考:前年同月比 (3年産の同時期との比較)			
		指数	1	2	3	集荷数量	契約数量	販売数量	
新	潟	100	147.4	200.1	10.3	106%	117%	92%	
	コシヒカリー船	设	87.2	107.3	4.0	113%	129%	94%	
	コシヒカリ魚き	召	12.2	14.5	1.5	97%	91%	76%	
	コシヒカリ佐》	度	5.6	12.7	0.3	125%	104%	155%	
	コシヒカリ岩糸	沿	2.7	9.9	0.3	72%	100%	999	
	こしいぶき		24.0	27.0	2.3	93%	102%	90%	
富	山	101	46.3	48.5	3.6	94%	128%	95%	
	コシヒカリ		32.9	36.7	2.4	96%	122%	1029	
	てんたかく		6.7	4.4	0.8	96%	128%	74%	
石	Ш	101	20.0	16.4	0.9	86%	121%	48%	
	コシヒカリ		11.9	8.7	0.3	97%	169%	1419	
	ゆめみづほ		4.0	2.5	0.3	56%	102%	229	
福	井	99	28.9	17.4	3.9	93%	115%	909	
	コシヒカリ		9.8	7.5	1.5	102%	138%	879	
	ハナエチゼン	,	11.0	5.3	1.9	83%	99%	889	
	あきさかり		2.1	0.9	0.1	98%	183%	2729	
岐	阜	100	2.7	13.8	0.1	91%	138%	1079	
	<del>単</del> ハツシモ	100		7.1	0.9	31/0	113%	107/	
- 1	コシヒカリ		0.9	2.7	0.1	75%	126%	2049	
- 1	ほしじるし		0.9	2.7	0.1	75%	120%	2047	
_		100			1 7	116%		0.10	
愛「	知ないたのかだ	100	8.8	27.9	1.7		102%	919	
	あいちのかお	99	0.0	17.2	_	323%	107%		
	コシヒカリ		6.2	8.2	0.9	110%	92%	98%	
	大地の風		_	1.1			101%	••	
$\equiv$	重	102	19.0	20.5	2.8	107%	94%	1179	
- 1	コシヒカリー船		10.2	12.2	1.8	107%	101%	139%	
	コシヒカリ伊貧	貿	5.8	4.5	0.6	114%	89%	115%	
	キヌヒカリ		1.2	1.2	0.0	101%	100%	334%	
	賀	101	25.3	37.8	3.4	97%	96%	97%	
	コシヒカリ		9.2	15.4	1.2	99%	102%	94%	
	キヌヒカリ		4.4	5.6	0.3	98%	86%	1129	
	みずかがみ		7.4	7.3	1.4	96%	92%	949	
京	都	101	4.2	8.1	0.4	120%	103%	178%	
	コシヒカリ		3.5	5.6	0.3	119%	111%	1379	
	キヌヒカリ		0.5	1.2	0.0	92%	74%	176%	
	ヒノヒカリ		_	1.0	_		95%		
大	阪	101	_	_	_				
兵	庫	101	16.4	24.5	2.1	135%	173%	180%	
	コシヒカリ		12.2	7.1	1.5	133%	97%	195%	
- 1	ヒノヒカリ		0.0	2.4	_		103%	••	
- 1	キヌヒカリ		2.2	1.7	0.1	163%	102%	785%	
奈		101	1.0	0.0	0.0	124%	78%	789	
	ヒノヒカリ		0.0			100%			
_	次山	105	0.6	0.6	0.0	197%	197%	949	
鳥	取	101	4.9	10.7	0.4	119%	141%	689	
	きぬむすめ	101	0.0	1.6	J. <del>T</del>	622%	86%		
- 1	コシヒカリ		2.1	3.2	0.2	106%	216%	819	
- 1	ひとめぼれ		1.8	3.3	0.2	146%	168%	539	
	根	102			0.8		94%		
	<u>侬</u> きぬむすめ	102	13.6	18.3		109%	91%	709 779	
			1.5	7.4	0.1	148%			
	コシヒカリ		8.1	7.1	0.6	106%	103%	739	
1221	つや姫	100	3.1	3.7	0.1	111%	96%	609	
	<u>山</u>	100	7.7	4.9	1.0	108%	66%	879	
	アケボノ		-	0.2			120%		
- 1			0.0	0.6	0.0	129%	41%		
	きぬむすめ								
	きぬむすめ コシヒカリ		4.3	1.3	0.6	120%	52%	789	
広	きぬむすめ コシヒカリ 島	100	4.3 14.2	28.2	0.6	133%	103%	70%	
広	きぬむすめ コシヒカリ 島 コシヒカリ	100	4.3 14.2 8.3		0.6 0.4	133% 126%	103% 100%	70% 60%	
広	きぬむすめ コシヒカリ 島	100	4.3 14.2	28.2	0.6	133%	103%	70%	

注: 本表の注意点は次頁の脚注を参照

	עאַ ניוּ 🔀 ויוּן	1702/2	Е (ШОЛО)	1 11 20 1 2 2	- — п	(単位:千玄米トンン		
		作況指数	集荷数量	契約数量	販売数量		考:前年同月の同時期との	
		拍数	1	2	3	集荷数量	契約数量	販売数量
Щ		104	12.9	18.4	0.4	137%	100%	58%
	コシヒカリ		6.1	6.1	0.4	120%	104%	71%
	ひとめぼれ		5.7	3.6	0.0	147%	86%	12%
	ヒノヒカリ		0.0	2.7		218%	101%	•••
徳	島	102	5.8	2.8	0.9	99%	83%	90%
	コシヒカリ		2.3	0.9	0.7	104%	89%	94%
	あきさかり		3.0	1.7	0.1	97%	78%	64%
香	Ш	102	3.2	6.0	0.6	90%	100%	87%
	コシヒカリ		2.7	0.9	0.6	90%	100%	86%
	ヒノヒカリ		_	3.9	_		100%	•••
	おいでまい		_	0.3			100%	•••
愛	媛	106	4.5	6.0	0.6	123%	1116%	118%
	コシヒカリ		3.7	2.7	0.5	117%	597%	117%
	ヒノヒカリ		0.0	1.0	_	•••		• • •
	あきたこまち		0.5	0.6	0.1	137%	767%	119%
高	知	101	7.4	2.8	2.8	94%	67%	67%
	コシヒカリ		6.4	2.5	2.5	96%	69%	69%
	ヒノヒカリ		0.1	0.0	0.0	104%	152%	152%
福	岡	99	5.5	31.9	0.9	130%	83%	76%
	夢つくし		5.1	10.0	0.8	135%	80%	76%
	ヒノヒカリ		_	9.0	_		87%	•••
	元気つくし		0.1	10.0	_	282%	82%	•••
佐	賀	98	4.5	1.0	1.0	106%	6%	86%
	さがびより		_	_	_			•••
	夢しずく		2.5	0.2	0.2	124%	3%	86%
	ヒノヒカリ		_	_	_		•••	• • •
長	崎	97	1.2	7.2	0.3	97%	99%	79%
	にこまる		_	3.2	_		97%	•••
	ヒノヒカリ		_	1.1	_		63%	• • •
	なつほのか		_	1.9	_			•••
熊		98	4.6	1.4	1.4	104%	84%	84%
	ヒノヒカリ		_	_	_	• • • •	•••	•••
	森のくまさん		_	_	_		•••	• • •
	コシヒカリ		4.0	1.1	1.1	108%	77%	77%
大	分	100	1.4	5.6	0.3	66%	117%	110%
	ヒノヒカリ		_	2.7	_	• • • •	97%	•••
	ひとめぼれ		0.1	0.4	0.0	13%	53%	61%
	つや姫		0.8	1.6	0.1	76%	135%	115%
宮	<u></u> 崎	98	6.4	6.2	6.2	102%	101%	101%
	コシヒカリ		5.6	5.6	5.6	97%	97%	97%
	ヒノヒカリ		_	_	_	• • • •	•••	•••
鹿.	児島	98	5.1	5.1	4.3	94%	106%	90%
	ヒノヒカリ		_	_	_	•••	•••	•••
	あきほなみ		_	_	-	•••	•••	•••
	コシヒカリ		2.8	2.8	2.7	88%	91%	89%
沖	縄	96	1.1	1.1	0.9	96%	96%	94%
全	<b>国</b> ①	100	788	1,467	88	85%	104%	87%
参	前年同月(3年		922	1,414	101			
考	前年同月差(	(1)- $(2)$	<b>▲</b> 134	+ 53	<b>▲</b> 13			

資料: 注:1