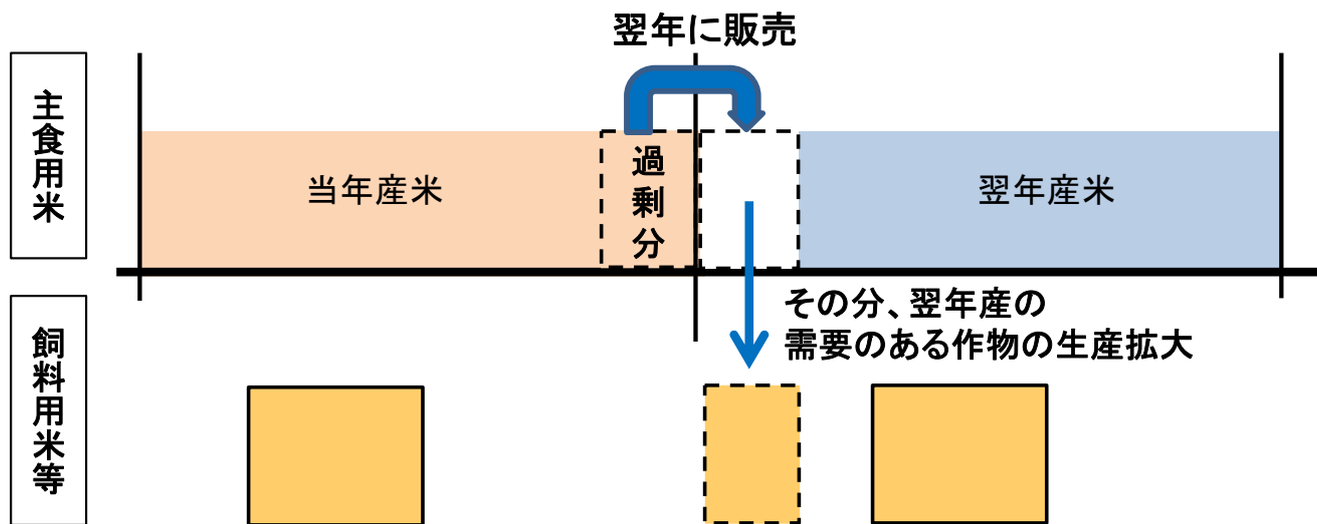


# (7) 主食用米の需給安定の考え方、米穀周年供給・需要拡大支援事業

## ① 主食用米の需給安定の考え方

- 「需要に応じた生産を行ってもなお、気象の影響等により、必要な場合」に主食用米を長期計画的に販売する取組や、輸出用など他用途への販売を行う取組等を自主的に実施するための支援措置として、「米穀周年供給・需要拡大支援事業」を実施。（米穀周年供給・需要拡大支援事業：令和4年度予算概算決定額50億円（前年度：50億円））
- 必要がある場合に、この支援措置を活用して、過剰分を翌年に回し、その分、水田活用の直接支払交付金を活用して、翌年産の需要のある作物の生産を拡大して、主食用米の供給を絞るといった取組を定着させ、主食用米の需給の安定を図っていくことが重要。  
（水田活用の直接支払交付金：令和4年度予算概算決定額 3,050億円（前年度：3,050億円））



## ② 米穀周年供給・需要拡大支援事業のスキーム（令和4年度予算概算決定ベース）

### <対策のポイント>

生産者、集荷業者・団体の自主的な取組により需要に応じた生産・販売が行われる環境を整備し、産地の判断により、主食用米を長期計画的に販売する取組や輸出用など他用途への販売を行う取組等を実施する体制を構築するため、民間主導のコメの周年供給・需要拡大等に対する取組を支援。

### <事業目標>

生産者、集荷業者・団体による自主的な経営判断や販売戦略に基づく、需要に応じた米の生産・販売の実現。

#### <事業の内容>

#### <事業イメージ>

#### 全国事業

##### 1. 業務用米、輸出用米等の安定取引拡大支援

産地と中食・外食事業者、輸出事業者等との安定取引を拡大するため、民間団体等が行う業務用米や輸出用米の生産・流通の拡大に向けた展示商談会、新たな需要開拓に向けた販売促進、海外業務用需要などの新たな市場開拓に必要な取組等を支援します。

#### 産地

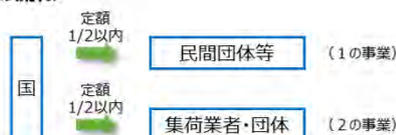
##### 2. 周年供給・需要拡大支援

産地において、あらかじめ生産者等が積立てを行い、以下の取組を実施する場合に支援します。

- 主食用米を翌年から翌々年以降に長期計画的に販売する取組（収穫前契約、複数年契約の場合は追加的に支援。保管経費の支援対象期間を拡大。）
- 主食用米を輸出向けに販売する際の商品開発、販売促進等の取組
- 主食用米を業務用向け等に販売する際の商品開発、販売促進等の取組
- 主食用米を非主食用へ販売する取組

また、米の流通合理化を進めるため、玄米の推奨規格フレコンを活用した輸送モデル実証を支援します。

#### <事業の流れ>



##### 1. 業務用米、輸出用米等の安定取引拡大支援

〔セミナー〕



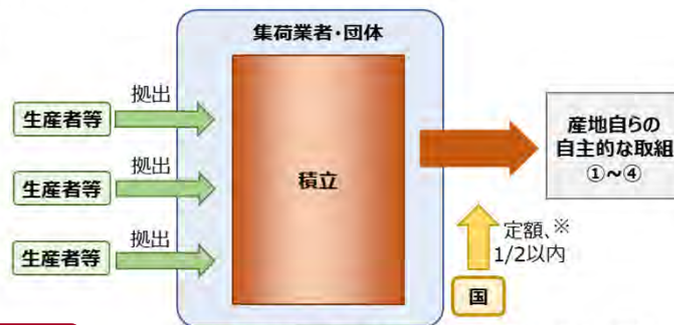
〔展示商談会〕



〔個別商談会〕



##### 2. 周年供給・需要拡大支援



支援5-14

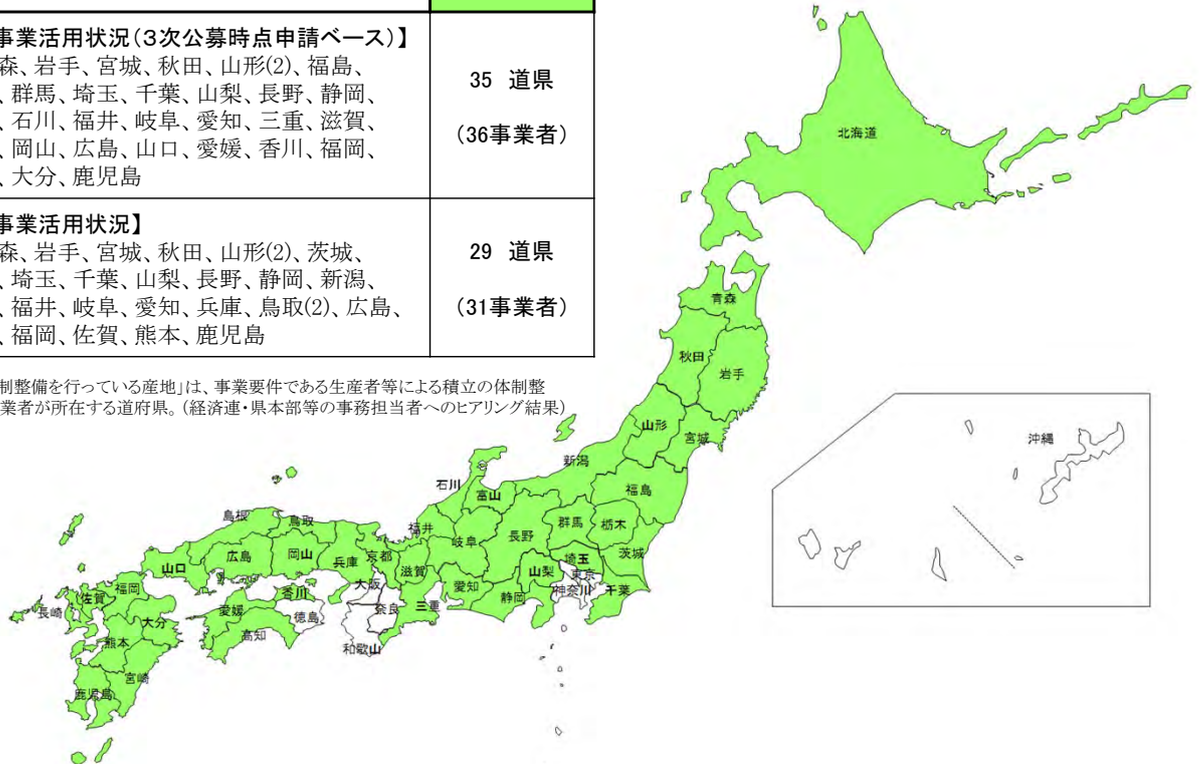
※ 値引きや価格差補てんのための費用は支援の対象外。

### ③ 米穀周年供給・需要拡大支援事業の体制整備状況

- 米穀周年供給・需要拡大支援事業の体制整備は、40道府県の46事業者において行われている状況。
- 令和3年度（3次公募時点申請ベース）は、35道県（36事業者）が事業を活用（令和2年度は29道県（31事業者）が事業を活用）。
- 出来秋の需給対策として、今後とも本事業を継続・推進。

事業に必要な体制整備を行っている産地	40 道府県
【令和3年度事業活用状況(3次公募時点申請ベース)】 北海道、青森、岩手、宮城、秋田、山形(2)、福島、茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、山梨、長野、静岡、新潟、富山、石川、福井、岐阜、愛知、三重、滋賀、兵庫、鳥取、岡山、広島、山口、愛媛、香川、福岡、佐賀、熊本、大分、鹿児島	35 道県 (36事業者)
【令和2年度事業活用状況】 北海道、青森、岩手、宮城、秋田、山形(2)、茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、山梨、長野、静岡、新潟、富山、石川、福井、岐阜、愛知、兵庫、鳥取(2)、広島、山口、愛媛、福岡、佐賀、熊本、鹿児島	29 道県 (31事業者)

注) 「事業に必要な体制整備を行っている産地」は、事業要件である生産者等による積立の体制整備等を行っている事業者が所在する道府県。(経済連・県本部等の事務担当者へのヒアリング結果)



主な産地	これまでの主な取組概要
北海道	<b>【長期計画的販売の取組】</b> ・ 需要者と連携した生産年の翌年11月以降の長期計画的な販売 <b>【輸出向けへの販売促進等の取組】</b> ・ 海外向け北海道米PRパンフレットの作成配布 <b>【業務用向け等への販売促進等の取組】</b> ・ 各種メディア及びイベントを活用した北海道産米のPR ・ 認知度向上に向けた情報収集、データ分析による販路拡大手法の検討
秋田	<b>【長期計画的な販売の取組】</b> ・ 需要者と連携した生産年の翌年11月以降の長期計画的な販売 <b>【業務用向け等への販売促進等の取組】</b> ・ 各種メディア及びイベントを活用した秋田県産米のPR ・ 食味分析データを用いた販売促進パンフレットの作成配布 ・ 外食事業者等が参加する各種商談会での試食等の実施
山形	<b>【長期計画的な販売の取組】</b> ・ 需要者と連携した生産年の翌年11月以降の長期計画的な販売 <b>【輸出向けへの販売促進等の取組】</b> ・ 海外百貨店等での「つや姫」、「はえぬき」PRキャンペーンの開催 <b>【業務用向け等への販売促進等の取組】</b> ・ 各種メディア及びイベントを活用した山形県産米のPR ・ 販路拡大に向けたコンサルティング活動
新潟	<b>【長期計画的な販売の取組】</b> ・ 需要者と連携した生産年の翌年11月以降の長期計画的な販売 <b>【業務用向け等への販売促進等の取組】</b> ・ 各種メディア及びイベントを活用した新潟県産米のPR ・ JRエキナカ店舗との連携による販売促進活動の実施 ・ インターネット調査による新潟県産米の認知度・消費者ニーズ等の把握
石川	<b>【長期計画的販売の取組】</b> ・ 需要者と連携した生産年の翌年11月以降の長期計画的な販売 <b>【輸出向けへの販売促進等の取組】</b> ・ 現地市場等調査による実需者ニーズの把握や石川県産米パンフレットの作成配布 <b>【業務用向け等への販売促進等の取組】</b> ・ 各種メディア及びイベントを活用した石川県産米のPR ・ 毎月2日を「おにぎりの日」に制定し、これを起点にした試食イベント等の開催

## (8) コロナ影響緩和特別対策

【令和3年度補正予算額 16,500百万円】

### <対策のポイント>

新型コロナウイルス感染症拡大の影響による需要減に相当する15万トンの米穀について、集荷団体と実需者等が連携して行う長期計画的な保管、中食・外食事業者等への販売促進や子ども食堂等の生活弱者への提供を支援することにより、需給の安定に向けた市場環境を整備します。

### <事業目標>

新型コロナウイルス感染症拡大の影響を受けている米穀の市場環境の整備

### <事業の内容>

#### 1. 長期保管の支援

産地の自主的な取組により需要に応じた生産・販売が行われる環境を整備するため、集荷団体と実需者等が市場に影響を与えないように連携して行う長期計画的な販売に伴う保管に係る経費等を支援します。（補助率：定額）

#### 2. 中食・外食事業者等への販売促進支援

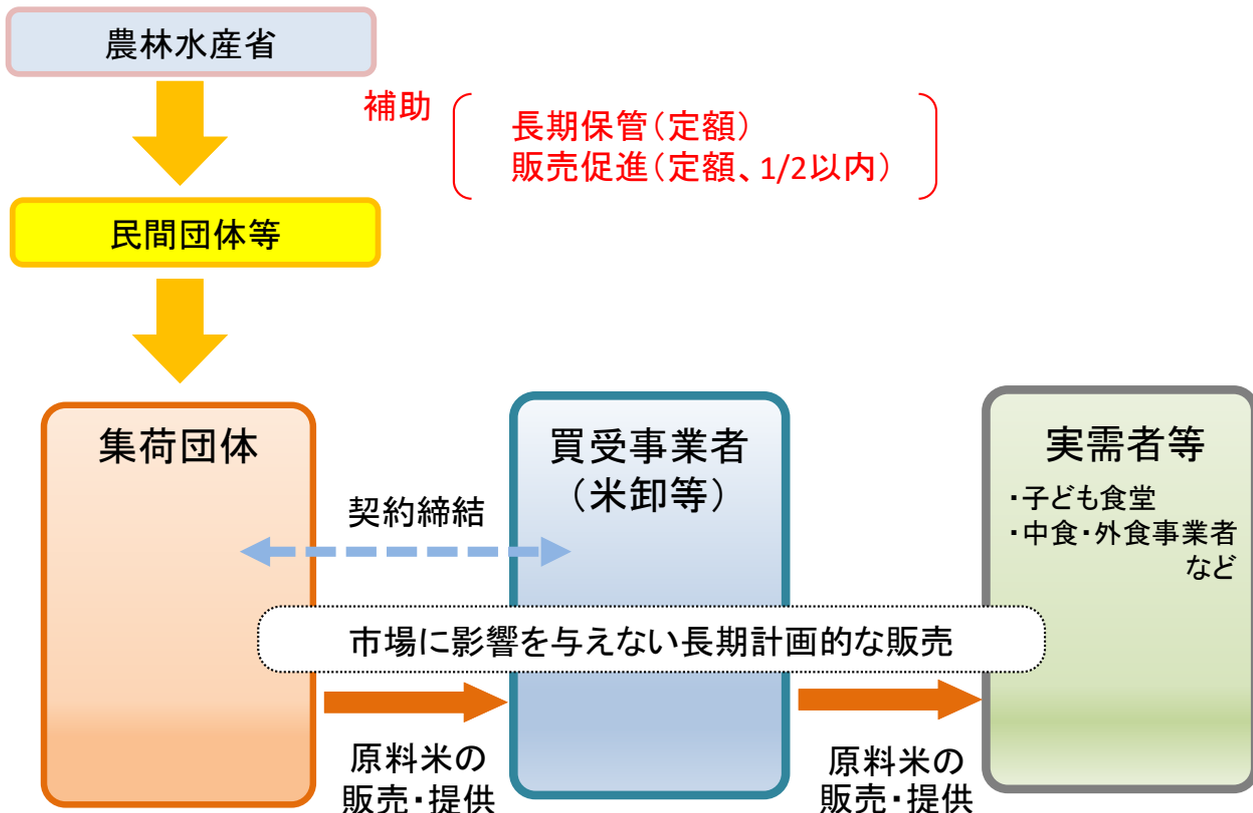
新型コロナウイルス感染症拡大の影響を受けた中食・外食事業者等に対し、市場に影響を与えないように行う販売促進の取組を支援します。（補助率：1/2以内）

#### 3. 生活弱者への提供支援

子ども食堂・子ども宅食等の生活弱者に対し、米を提供する取組を支援します。（補助率：定額）



### <事業イメージ>



# (9) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト

「コメ海外市場拡大戦略プロジェクト」は、コメ・コメ加工品の輸出拡大に取り組む事業者・産地が参加可能なプラットフォームとして、目標及び取組方針を掲げて輸出拡大に取り組む参加者をサポート。

輸出拡大実行戦略の輸出目標達成に向けて、輸出産地と連携した新たな海外需要の開拓が見込まれる取組のほか、コメ加工品（米菓・日本酒）についても新たな海外需要開拓が期待される取組を支援。

輸出目標の達成に向けたコメ・コメ加工品輸出の飛躍的増加

産地と輸出事業者が一体となったマーケットイン型の海外需要開拓

## 輸出事業計画作成事業者

今後は、

- ・輸出事業計画を策定し、課題と取組内容を明確化して輸出拡大を図る
- ・品目団体と連携して海外需要開拓に取り組む事業者に対して支援を重点化。

〔事業計画策定者は、輸出促進法に基づく融資等の支援を活用可能。〕

## 輸出産地

特に、千トン超の輸出用米生産に取り組む産地は「輸出産地」としてリスト化し、重点的に支援。

## 戦略的輸出基地 (産地)

海外マーケットに対応可能な、質、数量、価格の面で競争力を有するコメの生産を推進。



## 戦略的輸出事業者 (卸、輸出商社、メーカー等)

輸出拡大の目標、当該目標達成のためのターゲット国・地域・市場及び取組方針を掲げ戦略的に海外市場を開拓。



## 《国による支援》

- ・(新たに)輸出に取り組む事業者・産地に対するマッチング・相談等サポート
- ・輸入規制についての情報発信

## 支援

## 《品目団体等による支援》

- ・海外マーケット動向についての情報発信
- ・専門家による相談対応等

## 国・品目団体等による支援

## コメ海外市場拡大戦略プロジェクト

# 「コメ海外市場拡大戦略プロジェクト」の参加状況について

## ○ 本プロジェクトの参加状況

○ 令和4年2月4日時点までに64の戦略的輸出事業者、166の戦略的輸出基地が2025年の輸出目標と目標達成に向けた取組方針を設定。

(ア)戦略的輸出事業者 66事業者（目標数量合計 12.8万トン（原料米換算））

(イ)戦略的輸出基地

- (1)団体・法人 156産地
- (2)都道府県単位の集荷団体等 9団体（JA全農県本部、経済連）  
（(1)以外の産地も含めた取組を推進する都道府県単位の団体等）
- (3)全国単位の集荷団体等 1団体（JA全農）  
（(1)、(2)以外の産地も含めた取組を推進する全国単位の団体等）

## ○ 今後の取組方針

KKP参加事業者に対して、戦略的輸出事業者が産地と連携して取り組むプロモーション等に対する支援、戦略的輸出事業者と産地のマッチングの推進や海外規制動向のタイムリーな情報発信等の施策を通じて輸出を強力に後押し。

○ 主な戦略的輸出事業者（輸出目標上位5事業者を抜粋）

戦略的輸出事業者	輸出目標	重点国・地域
JA全農	コメ：50,000トン パックご飯：200万食	中国、北米、EU、アジア等
(株)神明	コメ：10,500トン パックご飯：100万食 米粉・米粉製品：100トン	中国、アジア、EU等
(株)クボタ	コメ：10,000トン	米国等
全農イターナショナル(株)	コメ：10,000トン パックご飯：100万食	中国、北米、EU、アジア等
木徳神糧(株)	コメ：6,000トン	中国、香港、北米、EU、東南アジア（シンガポール、タイ等）、アメリカ、アジア等

○ 主な戦略的輸出基地（令和元年産輸出用米生産実績上位5産地を抜粋）

【団体】		【農業法人】	
都道府県	戦略的輸出基地	都道府県	戦略的輸出基地
宮城県	JAみやぎ登米	新潟県	株式会社新潟農商
新潟県	JAグループ新潟 米輸出推進協議会	新潟県	(株)新潟クボタ
青森県	JAごしょつがる	新潟県	新・新潟米ネットワーク
秋田県	JA秋田おぼこ	岩手県	(株)みちのくクボタ
岩手県	JA岩手ふるさと	山形県	(株)庄内こめ工房

農林水産省ホームページで「米の輸出について」のページを開設しています。「米の輸出について」のページには、本プロジェクトの情報やコメ輸出に関する様々な情報を掲載しています。

また同ページには、コメの輸出について分かりやすく説明した動画を公開しています。

「農林水産省ホームページ」トップページの「キーワード」にある「米の輸出」からご覧頂けます。

（農新水産省ホームページ「米の輸出について」URL）

[http://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/kome\\_yusyutu/kome\\_yusyutu.html](http://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/kome_yusyutu/kome_yusyutu.html)

## 6 その他

### (1) 水稻うるち玄米の農産物検査結果

- 令和3年産水稻うるち玄米の令和3年12月31日現在の検査数量は、411万トン。
- 1等米比率は、83.1%。

#### ① 検査数量の推移（累計）

単位：千トン

年産別	当年						翌年			
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10月
27	11	220	1,537	3,506	3,964	4,149	4,252	4,385	4,518	4,869
28	18	231	1,656	3,564	4,036	4,212	4,319	4,451	4,585	4,929
29	13	244	1,463	3,268	3,851	4,062	4,163	4,279	4,409	4,764
30	21	297	1,446	3,328	3,782	3,962	4,075	4,199	4,325	4,656
元		193	1,651	3,448	3,929	4,118			4,491	4,853
2		225	1,780	3,633	4,044	4,218			4,557	4,902
参考:前年比		117%	108%	105%	103%	102%			101%	101%
3		201	1,857	3,497	3,926	4,110				
参考:前年比		89%	104%	96%	97%	97%				

注：1 各月末時点の検査数量である。

2 生産年の7月から翌年3月までは速報値、翌年10月は確定値である。

3 「農林水産大臣の定める様式及び農林水産大臣の定める期日」の告示に基づく報告を集計（公表）したものである。

#### ② 検査数量及び等級比率（年産別）

単位：トン、%

年産別	検査数量	等級別数量				等級比率			
		1等	2等	3等	規格外	1等	2等	3等	規格外
21	4,818,603	4,102,807	582,137	48,396	85,263	85.1	12.1	1.0	1.8
22	4,859,642	3,013,076	1,570,194	152,813	123,559	62.0	32.3	3.1	2.5
23	4,753,195	3,840,128	759,340	60,000	93,727	80.8	16.0	1.3	2.0
24	5,041,489	3,953,978	910,522	82,760	94,229	78.4	18.1	1.6	1.9
25	5,205,717	4,112,147	905,866	96,289	91,415	79.0	17.4	1.8	1.8
26	5,274,672	4,291,303	806,064	70,348	106,956	81.4	15.3	1.3	2.0
27	4,868,582	4,016,682	687,771	82,654	81,475	82.5	14.1	1.7	1.7
28	4,928,745	4,110,565	668,746	67,438	81,995	83.4	13.6	1.4	1.7
29	4,763,550	3,919,530	676,990	74,247	92,784	82.3	14.2	1.6	1.9
30	4,655,753	3,737,664	732,043	84,232	101,814	80.3	15.7	1.8	2.2
元	4,852,917	3,552,157	1,056,432	144,217	100,111	73.2	21.8	3.0	2.1
2	4,902,347	3,913,322	811,025	96,538	81,462	79.8	16.5	2.0	1.7
3(注3)	4,110,347	3,413,957	590,670	59,321	46,398	83.1	14.4	1.4	1.1

資料：農林水産省とりまとめ

注：1 等級比率は、1等であれば農産物検査法に基づく検査の結果、1等に格付けされた割合である。

2 2年産米までは、生産年の翌年10月31日現在（確定値）。

3 3年産米については、令和3年12月31日現在（速報値）。

## (2) 国産飼料用米の使用可能数量

- 各飼料業界団体における国産飼料用米の年間使用可能数量は、約130万トン。  
注：令和2年12月現在の各飼料メーカーにおける、現状の施設・能力での米の総使用可能数量から試算〔農林水産省畜産局飼料課調べ〕
- ① 全農グループ飼料会社：約58万トン
- ② (協)日本飼料工業会組合員工場：約66万トン
- ③ 全国酪農業協同組合連合会：約1万トン
- ④ 日本養鶏連：約4万トン
- 上記の地域別内訳、問い合わせ先は以下のとおり。

① 全農グループ飼料会社の飼料用米の使用可能数量

地区	年間使用可能数量 (千トン)	備考
北海道	52	ホクレンくみあい飼料
東北	174	J A全農北日本くみあい飼料
関東	98	J A東日本くみあい飼料・科学飼料研究所
北陸	13	J A東日本くみあい飼料
東海	26	//
近畿・中国	40	J A西日本くみあい飼料
四国	13	//
北九州	33	ジェイエイ北九州くみあい飼料
南九州	129	南日本くみあい飼料・科学飼料研究所
合計	579	

(※)使用可能数量は、輸入とうもろこし以下の価格であることを前提に、現状の施設・能力(今後設備投資をした場合に増強される施設・能力も一部含む)でのMA米・備蓄米を含んだ米の総使用可能数量(約777千トン)から最大値として試算。  
(※)実際の使用量は、飼料原料の需給、価格、搬入方法等により変動する。  
(※)四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

問い合わせ先:JA全農 畜産生産部麦類・副原料課 TEL:03-6271-8243

② 日本飼料工業会組合員の飼料用米の使用可能数量

地区	年間使用可能数量 (千トン)	備考
北海道	48	
東北	199	
関東	186	
中部	64	
関西	63	
九州	101	
合計	661	

(※)使用可能数量は、輸入とうもろこし以下の価格であることを前提に、現状の施設・能力でのMA米・備蓄米を含んだ米の総使用可能数量(約991千トン)から最大値として試算。  
(※)実際の使用量は、飼料原料の需給、価格、搬入方法等により変動する。  
(※)四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

問い合わせ先:日本飼料工業会 TEL:03-3583-8031

③ 全国酪農業協同組合連合会の飼料用米の使用可能数量

地区	年間使用可能数量 (千トン)	備考
北海道	10.8	政府所有米穀(MA米)使用
東北	1.6	政府所有米穀(備蓄米)と新規需要米併用
関東	1.4	政府所有米穀(備蓄米)と新規需要米併用
中部	0.4	新規需要米使用
関西	0.6	政府所有米穀(MA米)使用
九州	0.0	
合計	14.8	

(※)使用可能数量は、輸入とうもろこし以下の価格であることを前提に、MA米、備蓄米を含み、現在の施設・能力から試算した数量。  
(※)実際の使用量は、飼料原料の需給、価格、搬入方法等により変動する。  
(※)四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

問い合わせ先:全国酪農業協同組合連合会 購買生産指導部 TEL:03-5931-8007

④ 日本養鶏連の飼料用米の使用可能数量

地区	年間使用可能数量 (千トン)	備考
北海道	0.0	
東北	0.5	*粳米、不可
関東	1.5	
北陸	0.0	
東海	1.4	
近畿・中国	6.0	*粳米、不可
四国	0.0	
九州	26.0	*一部、粳米不可
合計	35.4	

(※)使用可能数量は、輸入とうもろこしの以下の価格であることを前提に、MA米、備蓄米を含み、製造工程・能力から試算した数量。  
(※)実際の使用量は、飼料原料の需給、価格、搬入方法等により変動する。  
(※)四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

問い合わせ先:日本養鶏連 事業部 TEL:03-5296-7041

- 畜産農家の令和4年産飼料用米の新規需要量（令和3年12月現在）

都道府県	新規需要量	
	件数	数量（トン）
北海道	1	1,000
岩手県	4	1,463
宮城県	1	50
山形県	1	150
福島県	5	459
茨城県	4	1,340
群馬県	1	200
埼玉県	1	20
千葉県	5	5,731
山梨県	4	68
長野県	7	385
静岡県	3	36
愛知県	3	240
奈良県	3	350
和歌山県	1	10
京都府	1	30
岡山県	1	155
広島県	4	865
香川県	3	90
福岡県	6	986
佐賀県	1	4
長崎県	3	170
大分県	1	1,000
鹿児島県	4	14,060
沖縄県	2	11
<b>合計</b>	<b>70</b>	<b>28,873</b>

\* 供給先が確保されていない新規需要量について、都道府県から報告のあった件数・数量を記載  
 ※ 需要量が未定のものについては、需要件数には含むが需要量には含まない。

問い合わせ先：畜産局飼料課 TEL:03-3502-5993

# 飼料用米のマッチングの取組状況、配合飼料メーカーへの飼料用の供給等

## 飼料用米のマッチングの取組状況

- 畜産農家と耕種農家とのマッチングのための新規需要について要望調査を実施したところ、令和3年産飼料用米について、畜産農家から約1万トン(53件)の希望が寄せられている。さらに、全農グループ飼料会社において約58万トン、日本飼料工業会において約66万トンの受入が可能であるなど、配合飼料メーカーからの要望もあり、農林水産省としてもこれらのマッチング活動を推進。
- 令和2年産飼料用米の生産・利用拡大に向けては、全国、地方ブロック、各県(地域)段階において推進体制を整備し、生産・流通・利用にかかる各種課題解決に向けた取組を総合的に推進。

### 飼料用米の畜産農家における新規需要量及び飼料業界団体における使用可能数量

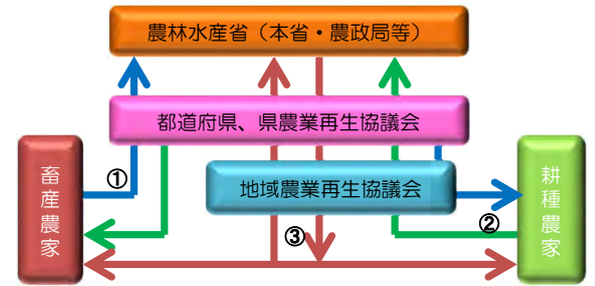
- ・ 畜産農家の新規需要量：約1万トン(53件)  
(令和3年7月現在)
- ・ 全農グループ飼料会社：年間約58万トン  
(米使用可能数量約78万トンのうちMA米・備蓄米を含まない数量。)
- ・ (協)日本飼料工業会組合員工場：年間約66万トン  
(米使用可能数量約99万トンのうちMA米・備蓄米を含まない。)

### 飼料業界主要4団体の飼料用米生産拡大に向けたメッセージ (平成29年3月28日公表)

- ・ 飼料業界の主要4団体が、飼料用米の生産拡大に向け、飼料用米に取り組む生産者に対するメッセージをとりまとめ、公表。
- ・ 当面の飼料用米の使用可能数量は4団体で120万トン程度と十分に利用できる体制になっており、安心して飼料用米生産に取り組んでいただきたい旨が記載。

### マッチング活動の取組体制

- ① 新たに飼料用米の供給を希望する畜産農家の連絡先や希望数量・価格等の取引条件を聞き取り、需要者情報としてとりまとめ、産地側(地域再生協・耕種農家等)へ提供
- ② 地域(再生協)における飼料用米の作付面積や数量を聞き取り、産地情報として取りまとめ、利用側(畜産農家等)へ提供
- ③ 各関係機関が連携し、マッチング活動を推進



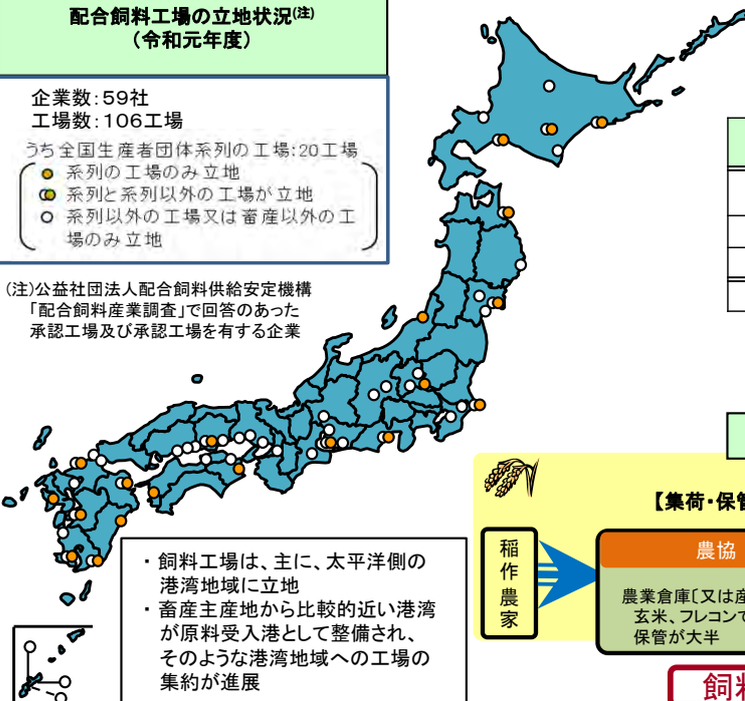
## 配合飼料メーカーへの飼料用米の供給について

- 耕種農家は、農協に出荷することで、自ら需要先の確保を図る必要がなく、飼料用米の生産に取組可能。
- 農協は、CEや耕種農家が乾燥した飼料用米を地域の農業倉庫等で保管。
- 農協と出荷契約を締結した全国団体は、飼料メーカーの要望に応じ、工場近くの営業倉庫等で開袋・バラ化作業を行い、工場に搬入。
- 飼料メーカーは、とうもろこしの代替として飼料用米を配合し、畜産農家に出荷(工場は、在庫として保有せず、計画的に受入・配合)。
- 飼料工場では、次の課題をクリアすれば、受入量の増加に対応可能。
  - ・ 配合飼料の主原料(とうもろこし等)と同等またはそれ以下の価格での供給
  - ・ 工場への長期的かつ計画的な供給と集荷・流通の円滑化(例えば、半年程度前から供給量の調整を行い、計画的に搬入)

### 配合飼料工場の立地状況(注) (令和元年度)

企業数：59社  
工場数：106工場  
うち全国生産者団体系列の工場：20工場  
● 系列の工場のみ立地  
● 系列と系列以外の工場が立地  
○ 系列以外の工場又は畜産以外の工場のみ立地

(注)公益社団法人配合飼料供給安定機構「配合飼料産業調査」で回答のあった承認工場及び承認工場を有する企業



- ・ 飼料工場は、主に、太平洋側の港湾地域に立地
- ・ 畜産主産地から比較的近い港湾が原料受入港として整備され、そのような港湾地域への工場の集約が進展

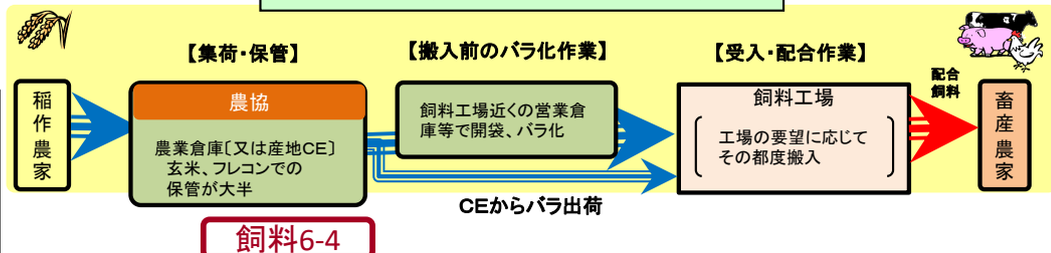
### 畜種別のコメの利用可能量(試算)

【※家畜の生理や畜産物に影響を与えることなく給与可能と見込まれる量】

区分	採卵鶏	ブロイラー	養豚	乳牛	肉牛	合計
配合飼料生産量	637万ト	382万ト	572万ト	308万ト	457万ト	2,355万ト
配合可能割合	20%	50%	15%	10%	3%	
利用可能量	127万ト	191万ト	86万ト	31万ト	14万ト	448万ト
(参考)R2年度使用量	26万ト	33万ト	27万ト	5万ト	3万ト	95万ト

資料：公益社団法人配合飼料供給安定機構発行「飼料月報」より  
(配合可能割合は畜産栄養有識者からの聞き取り及び研究報告をもとに試算)  
注：利用可能量は、令和2年度の配合飼料生産量に配合可能割合を乗じて算出。

### 全国生産者団体による飼料用米の集荷・流通体制



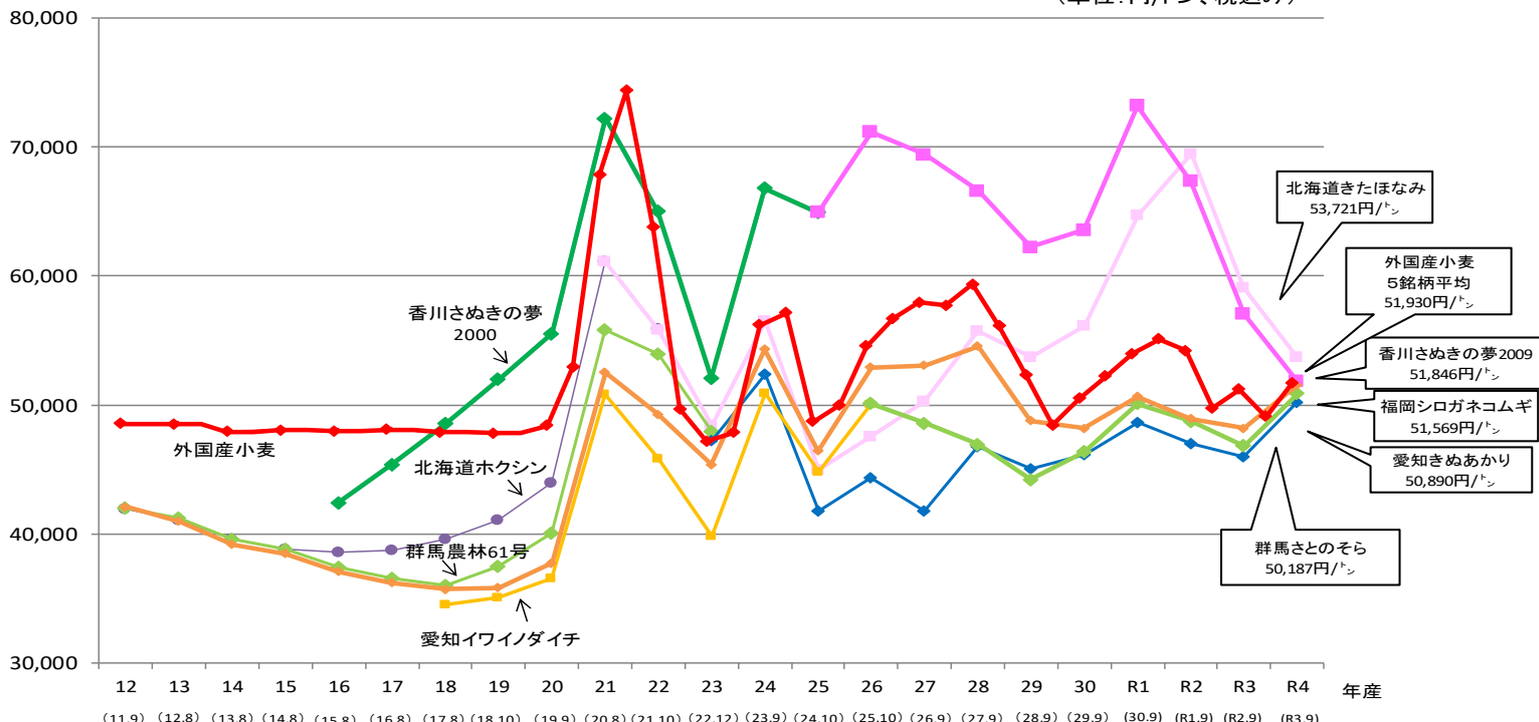
飼料6-4

# (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

令和4年産国内産麦の入札の結果、取引の基準となる指標価格（加重平均）（税込）は、麦種別平均で、小麦53,795円/トン、小粒（六条）大麦45,860円/トン、大粒（二条）大麦40,878円/トン、はだか麦38,397円/トン。

(単位:円/トン、税込み)



注1: 国内産小麦の価格は、播種前入札第1回、第2回及び再入札の落札加重平均価格(税込)である。年産の下段の( )内は国内産麦の播種前入札実施年月である。  
 注2: 外国産小麦の価格は、18年までは年度平均の実績価格であり、19年以降は、国内産麦の入札実施年月時点の輸入小麦の政府売渡価格(5銘柄平均)である。  
 注3: ホクシン(きたほなみ)については、22年産までは「ホクシン」の価格であり、23年産からは「きたほなみ」の価格である。  
 注4: さぬきの夢については、24年産までは「さぬきの夢2000」の価格であり、25年産からは「さぬきの夢2009」の価格である。  
 注5: 農林61号(さとのそら)については、23年産までは「農林61号」の価格であり、24年産からは「さとのそら」の価格である。  
 注6: イワイノダイチ(きぬあかり)については、25年産までは「イワイノダイチ」の価格であり、26年産からは「きぬあかり」の価格である。  
 注7: R1年産から国内産小麦の税込み価格は農林水産省で算出。

### ア 令和4年産小麦

(単位:円、トン、税抜き)

麦種	産地	銘柄	地域区分	前年産 指標価格 (1)	令和4年産			指標価格 前年産対比 (3)÷(1)	上場数量 (4)	申込数量 (5)	落札数量	落札 残数量	申込数量 倍率 (5)÷(4)
					基準価格 (2)	指標価格 (3)	対比 (3)÷(2)						
小麦	北海道	春よ恋	全地区	73,963	74,703	68,431	91.6%	92.5%	11,920	13,130	11,300	620	1.1
小麦	北海道	きたほなみ	全地区	54,698	55,245	49,742	90.0%	90.9%	128,190	91,820	91,820	36,370	0.7
小麦	北海道	ゆめちから	全地区	55,995	56,555	50,966	90.1%	91.0%	26,180	8,900	8,900	17,280	0.3
小麦	北海道	はるきり	全地区	64,737	65,384	58,846	90.0%	90.9%	1,990	1,390	1,390	600	0.7
小麦	岩手	ゆきちから	全地区	35,508	35,863	35,621	99.3%	100.3%	1,080	2,320	1,080	0	2.1
小麦	宮城	シラネコムギ	全地区	42,055	42,476	43,570	102.6%	103.6%	530	530	530	0	1.0
小麦	茨城	さとのそら	全地区	43,215	43,647	44,180	101.2%	102.2%	3,630	6,270	3,630	0	1.7
小麦	群馬	つるびかり	全地区	49,500	49,995	50,851	101.7%	102.7%	1,190	1,760	1,190	0	1.5
小麦	群馬	さとのそら	全地区	42,615	43,041	46,469	108.0%	109.0%	4,730	13,270	4,730	0	2.8
小麦	埼玉	あやひかり	全地区	42,179	42,601	45,693	107.3%	108.3%	1,510	5,040	1,510	0	3.3
小麦	埼玉	さとのそら	全地区	40,673	41,080	43,250	105.3%	106.3%	4,330	13,890	4,330	0	3.2
小麦	岐阜	イワイノダイチ	全地区	42,341	42,764	45,172	105.6%	106.7%	1,240	2,910	1,240	0	2.3
小麦	岐阜	さとのそら	全地区	43,496	43,931	44,911	102.2%	103.3%	1,360	3,320	1,360	0	2.4
小麦	愛知	きぬあかり	全地区	43,373	43,807	47,120	107.6%	108.6%	5,430	13,830	5,430	0	2.5
小麦	愛知	ゆめあかり	全地区	-	44,807	42,382	94.6%	-	1,610	820	820	790	0.5
小麦	滋賀	農林61号	全地区	47,197	47,669	48,752	102.3%	103.3%	1,650	4,510	1,650	0	2.7
小麦	滋賀	ふくさやか	全地区	41,547	41,962	45,139	107.6%	108.6%	1,110	2,680	1,110	0	2.4
小麦	滋賀	びわほなみ	全地区	47,791	48,269	49,108	101.7%	102.8%	2,150	3,550	2,150	0	1.7
小麦	香川	さぬきの夢2009	全地区	52,812	53,340	48,006	90.0%	90.9%	2,110	400	400	1,710	0.2
小麦	福岡	シロガネコムギ	全地区	44,629	45,075	47,749	105.9%	107.0%	6,060	13,350	6,060	0	2.2
小麦	福岡	チクゴイズミ	全地区	42,240	42,662	43,425	101.8%	102.8%	5,580	11,640	5,570	10	2.1
小麦	福岡	ミナミカオリ	全地区	57,459	58,034	52,263	90.1%	91.0%	1,700	560	560	1,140	0.3
小麦	佐賀	シロガネコムギ	全地区	43,579	44,015	47,001	106.8%	107.9%	6,990	20,270	6,990	0	2.9
小麦	佐賀	チクゴイズミ	全地区	41,444	41,858	42,996	102.7%	103.7%	3,480	5,300	3,250	230	1.5
小麦	佐賀	チクゴイズミ	全地区	40,092	40,493	42,802	105.7%	106.8%	1,410	3,080	1,150	260	2.2
-	-	---合計---	-	-	52,972	49,810	94.0%	-	227,160	244,540	168,150	59,010	1.1

資料: (一社)全国米麦改良協会「令和4年産民間流通麦の入札における落札決定状況(公表)」

注: 1 基準価格及び指標価格は1トン当たりの価格である。

2 建値条件は、ばら、1等、産地倉庫在姿である。

3 基準価格及び指標価格の「合計」欄は、産地・銘柄毎の基準価格又は指標価格を落札数量で加重平均したものである。

4 令和4年産小麦の基準価格は、令和3年産の指標価格に当該年産の第1回入札時点での輸入麦の政府売渡価格の変動率(1.010)を乗じた価格である。

# イ 令和4年産大麦・はだか麦

(単位:円、トン、税抜き)

麦種	産地	銘柄	地域区分	前年産 指標価格 (1)	令和4年産			指標価格 前年産対比 (3)÷(1)	上場数量 (4)	申込数量 (5)	落札数量	落札 残数量	申込数量 倍率 (5)÷(4)
					基準価格 (2)	指標価格 (3)	対比 (3)÷(2)						
小粒(六条)大麦	宮城	シュンライ	全地区	35,754	35,754	35,754	100.0%	100.0%	310	580	310	0	1.9
小粒(六条)大麦	宮城	ミルムギ	全地区	36,023	36,023	35,754	99.3%	99.3%	190	110	110	80	0.6
小粒(六条)大麦	宮城	ホワイトファイバー	全地区	—	40,754	38,858	95.3%	—	450	520	450	0	1.2
小粒(六条)大麦	茨城	カシマムギ	全地区	45,268	45,268	45,268	100.0%	100.0%	180	200	180	0	1.1
小粒(六条)大麦	茨城	カシマゴール	全地区	39,490	39,490	39,490	100.0%	100.0%	1,080	1,080	1,080	0	1.0
小粒(六条)大麦	茨城	シュンライ	全地区	38,304	38,304	38,455	100.4%	100.4%	1,280	1,550	1,280	0	1.2
小粒(六条)大麦	群馬	シュンライ	全地区	37,776	37,776	37,816	100.1%	100.1%	440	780	440	0	1.8
小粒(六条)大麦	富山	ファイバースノウ	全地区	46,116	46,116	46,166	100.1%	100.1%	2,470	3,480	2,470	0	1.4
小粒(六条)大麦	石川	ファイバースノウ	I地区	43,666	43,666	43,666	100.0%	100.0%	1,020	1,580	1,020	0	1.5
小粒(六条)大麦	福井	ファイバースノウ	全地区	46,488	46,488	46,353	99.7%	99.7%	3,250	4,500	3,250	0	1.4
小粒(六条)大麦	福井	はねうまもち	全地区	48,891	48,891	46,548	95.2%	95.2%	430	240	240	190	0.6
小粒(六条)大麦	長野	ファイバースノウ	全地区	38,986	38,986	37,868	97.1%	97.1%	320	190	190	130	0.6
小粒(六条)大麦	滋賀	ファイバースノウ	I地区	—	38,363	35,620	92.9%	—	320	470	320	0	1.5
小粒(六条)大麦	滋賀	ファイバースノウ	II地区	34,672	34,672	34,640	99.9%	99.9%	1,140	740	670	470	0.6
小粒(六条)大麦	兵庫	シュンライ	全地区	—	39,268	39,268	100.0%	—	430	450	430	0	1.0
—	—	----合計----	—	—	42,677	42,463	99.5%	—	13,310	16,470	12,440	870	1.2
大粒(二条)大麦	茨城	ミカモゴールデン	全地区	28,432	28,432	28,479	100.2%	100.2%	660	770	660	0	1.2
大粒(二条)大麦	栃木	ニューサチホゴールデン	全地区	32,313	32,313	29,769	92.1%	92.1%	900	660	530	370	0.7
大粒(二条)大麦	岡山	スカイゴールデン	全地区	36,577	36,577	35,396	96.8%	96.8%	610	640	600	10	1.0
大粒(二条)大麦	岡山	サチホゴールデン	全地区	—	36,577	36,753	100.5%	—	600	830	590	10	1.4
大粒(二条)大麦	佐賀	サチホゴールデン	全地区	38,761	38,761	39,523	102.0%	102.0%	3,500	5,040	3,500	0	1.4
大粒(二条)大麦	佐賀	はるか二条	全地区	39,400	39,400	39,602	100.5%	100.5%	4,240	4,870	3,840	400	1.1
—	—	----合計----	—	—	37,693	37,850	100.4%	—	10,510	12,810	9,720	790	1.2
はだか麦	香川	イチバンボシ	全地区	38,964	38,964	35,161	90.2%	90.2%	690	250	250	440	0.4
はだか麦	愛媛	ハルヒメボシ	全地区	39,557	39,557	35,639	90.1%	90.1%	1,160	540	540	620	0.5
はだか麦	大分	トヨノカゼ	全地区	39,748	39,748	35,790	90.0%	90.0%	380	240	220	160	0.6
—	—	----合計----	—	—	39,452	35,553	90.1%	—	2,230	1,030	1,010	1,220	0.5

資料:(一社)全国米麦改良協会「令和4年産民間流通麦の入札における落札決定状況(公表)」

注:1 基準価格及び指標価格は1トン当たりの価格である。

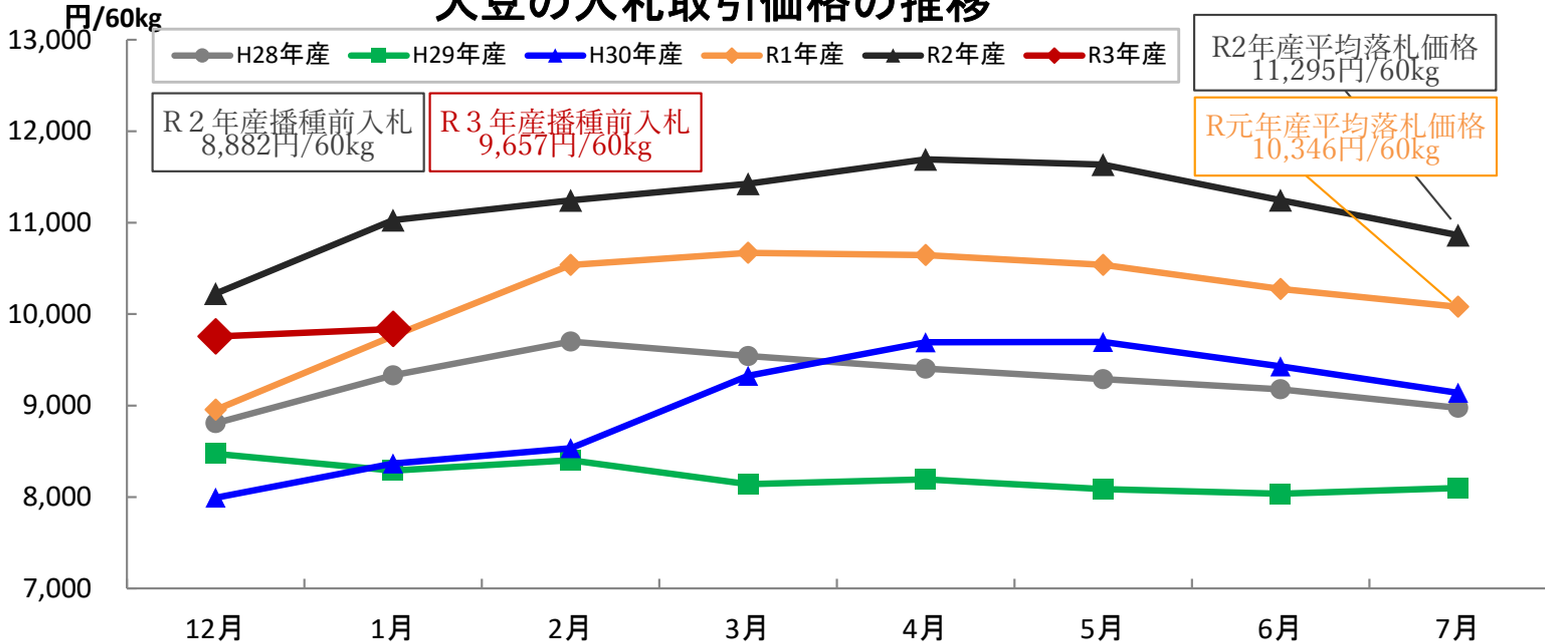
2 建値条件は、ばら、1等、産地倉庫在姿である。

3 基準価格及び指標価格の「合計」欄は、産地・銘柄毎の基準価格又は指標価格を落札数量で加重平均したものである。

## ② 令和3年産大豆の産地品種銘柄別入札結果

- （公財）日本特産農産物協会が開設する令和3年産大豆の収穫後入札取引は、令和3年12月より開始。第2回（1月）は上場4,425t、落札率80%、平均落札価格9,838円/60kgとなった。（令和2年産は上場33,784t、落札率83%、平均落札価格11,295円/60kg）
- また、令和3年産大豆の播種前入札（令和3年4月に実施）では、16,713tが上場され、落札率は93%、平均落札価格は9,657円/60kgであった。（令和2年産は上場量16,325t、落札率89%、平均落札価格8,882円/60kg）

### 大豆の入札取引価格の推移



### 令和3年産大豆の収穫後入札結果（産地品種銘柄別、年産累計）

（北海道～新潟県）

（単位：俵、円/60kg（税抜き））

産地	粒別	品種銘柄	上場数量			落札数量			落札率	落札価格		
			普通大豆	特定加工用大豆	合計	普通大豆	特定加工用大豆	合計		普通大豆	特定加工用大豆	合計
北海道	大粒	音更大袖振	990		990	330		330	33%	9,190		9,190
	大粒	とよまさり	20,790	3,795	24,585	20,295	3,135	23,430	95%	10,343	9,093	10,176
	大粒	【とよまさりトヨムスメ】	165		165							
	大粒	【とよまさりユキホマレ】	16,335	2,970	19,305	16,005	2,310	18,315	95%	10,349	9,050	10,185
	大粒	【とよまさりとよみづき】	2,310		2,310	2,310		2,310	100%	10,774		10,774
	大粒	【とよまさりとよまどか】	1,980	825	2,805	1,980	825	2,805	100%	9,794	9,214	9,624
	中粒	とよまさり	16,830	4,455	21,285	16,830	2,970	19,800	93%	9,378	8,619	9,264
	中粒	【とよまさりユキホマレ】	12,210	4,125	16,335	12,210	2,970	15,180	93%	9,119	8,619	9,021
	中粒	【とよまさりとよみづき】	4,125	330	4,455	4,125		4,125	93%	10,112		10,112
	中粒	【とよまさりとよまどか】	495		495	495		495	100%	9,657		9,657
	小粒	とよまさり	330	990	1,320	330	660	990	75%	8,805	8,410	8,542
小粒	【とよまさりユキホマレ】	330	990	1,320	330	660	990	75%	8,805	8,410	8,542	
小粒	スズマル	2,970		2,970	660		660	22%	9,425		9,425	
小粒	ユキシズカ	12,870		12,870	495		495	4%	8,013		8,013	
青森	大粒	おおすず	2,310	1,650	3,960	2,310	1,650	3,960	100%	10,656	9,058	9,990
	中粒	おおすず	495	495	990	165	495	660	67%	7,810	8,267	8,153
	小粒	おおすず		330	330		330	330	100%		7,120	7,120
岩手	大粒	リュウホウ	2,640		2,640	2,640		2,640	100%	9,288		9,288
	中粒	リュウホウ	330		330	330		330	100%	8,960		8,960
	大粒	シウリュウ	660		660	660		660	100%	9,158		9,158
宮城	大粒	タンレイ	1,155	495	1,650	1,155	495	1,650	100%	9,426	9,083	9,323
	中粒	タンレイ	495	330	825	495	330	825	100%	9,150	8,950	9,070
	大粒	タチナガハ	2,310		2,310	1,980		1,980	86%	9,283		9,283
秋田	大粒	リュウホウ	5,115	825	5,940	5,115	825	5,940	100%	9,760	10,382	9,846
	中粒	リュウホウ	330	495	825	330	495	825	100%	10,685	10,287	10,446
	小粒	リュウホウ		165	165		165	165	100%		8,520	8,520
山形	大粒	里のほほえみ	1,320	330	1,650	1,320	330	1,650	100%	10,348	9,515	10,181
茨城	大粒	里のほほえみ	660		660	660		660	100%	10,625		10,625
栃木	大粒	里のほほえみ	825	330	1,155	825	330	1,155	100%	9,670	9,545	9,634
	中粒	里のほほえみ		165	165		165	165	100%		7,500	7,500
新潟	大粒	里のほほえみ	2,640	1,980	4,620	2,640	1,980	4,620	100%	10,306	9,938	10,148
	大粒	エンレイ		2,475	2,475		2,145	2,145	87%		10,861	10,861
	中粒	エンレイ		495	495		165	165	33%		10,950	10,950

注1：北海道の「とよまさり」については、「銘柄・とよまさり」の下欄ご品種群「とよまさり」を構成する品種を【 】内に示し、その実績を内数として示している。

注2：落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大粒	とよまさり
大粒	【とよまさり】
大粒	【とよまさりトヨムスメ】

(富山県以南)

(単位: 俵、円/60kg(税抜き))

産地	粒別	品種銘柄	上場数量			落札数量			落札率	落札価格		
			普通大豆	特定加工用大豆	合計	普通大豆	特定加工用大豆	合計		普通大豆	特定加工用大豆	合計
富山	大粒	エンレイ	165	2,970	3,135	165	2,970	3,135	100%	11,600	10,161	10,237
	中粒	エンレイ		165	165		165	165	100%		10,980	10,980
	大粒	シュウレイ		490	490		490	490	100%		10,363	10,363
	大粒	[シュウレイ]		490	490		490	490	100%		10,363	10,363
	中粒	シュウレイ		165	165		165	165	100%		8,500	8,500
	中粒	[シュウレイ]		165	165		165	165	100%		8,500	8,500
石川	大粒	里のほほえみ		825	825		825	825	100%		10,148	10,148
福井	大粒	里のほほえみ		495	495		495	495	100%		10,120	10,120
長野	中粒	ナカセンナリ	990		990	990		990	100%	9,913		9,913
岐阜	大粒	フクユタカ	660		660	660		660	100%	10,760		10,760
愛知	大粒	フクユタカ	165		165	165		165	100%	12,410		12,410
	中粒	フクユタカ	330		330	330		330	100%	11,585		11,585
滋賀	大粒	オオツル	495		495	495		495	100%	10,623		10,623
	中粒	オオツル	165		165	165		165	100%	11,130		11,130
	大粒	ことゆたか	495		495	495		495	100%	10,717		10,717
	大粒	[ことゆたかA1号]	495		495	495		495	100%	10,717		10,717
	大粒	フクユタカ	165		165	165		165	100%	14,270		14,270
	中粒	フクユタカ	165		165	165		165	100%	11,130		11,130
全 国			79,860	24,910	104,770	63,360	21,775	85,135	81%	9,907	9,539	9,813

注1：北海道の「とよまさり」については、「粒別・とよまさり」の下欄に品種群「とよまさり」を構成する品種を「」内に示し、その実績を内数として示している。

注2：落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大粒	とよまさり
大粒	[とよまさり]
大粒	[とよまさりトヨムスメ]

令和3年産大豆の播種前入札結果（産地品種銘柄別）

（単位：俵、円/60kg（税抜き））

産地	粒区分	品種銘柄	品位区分	上場数量	落札数量	落札率	平均落札価格
北海道	大粒	とよまさり	普通・3等以上	83,000	81,350	98%	9,024
	大粒	[とよまさり・ユキホマレ]	普通・3等以上	71,617	69,967	98%	8,966
	大粒	[とよまさり・とよみづき]	普通・3等以上	11,383	11,383	100%	9,378
	小粒	ユキシズカ	普通・3等以上	20,633	8,083	39%	8,838
	小粒	スズマル	普通・3等以上	4,617	833	18%	9,232
青森	大粒	おおすず	普通・3等以上	8,583	8,583	100%	8,982
岩手	大粒	リュウホウ	普通・3等以上	5,117	5,117	100%	9,170
宮城	大粒	ミヤギシロメ	普通・3等以上	9,900	9,900	100%	8,871
	大粒	タチナガハ	普通・3等以上	6,267	6,267	100%	8,339
	大粒	タンレイ	普通・3等以上	5,933	5,933	100%	8,574
秋田	大粒	リュウホウ	特定加工用以上	14,033	14,033	100%	9,227
山形	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	4,450	4,450	100%	8,893
茨城	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	2,967	2,967	100%	9,109
栃木	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	4,133	4,133	100%	9,236
新潟	大粒	エンレイ	特定加工用以上	3,633	3,633	100%	9,720
	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	6,433	6,433	100%	9,363
富山	大粒	エンレイ	特定加工用以上	18,983	18,983	100%	9,834
	大粒	シュウレイ	特定加工用以上	6,433	6,433	100%	9,549
石川	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	2,483	2,483	100%	9,453
福井	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	1,983	1,983	100%	9,460
長野	大粒	ナカセンナリ	普通・3等以上	1,650	1,483	90%	8,764
岐阜	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	4,617	4,617	100%	10,640
愛知	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	9,083	9,083	100%	11,086
三重	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	5,117	5,117	100%	10,240
	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	3,967	3,967	100%	10,648
滋賀	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	3,967	3,967	100%	10,648
	大粒	ことゆたか	普通・3等以上	3,300	3,300	100%	9,932
山口	大粒	サチユタカ	特定加工用以上	500	500	100%	9,600
福岡	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	15,833	15,833	100%	11,652
佐賀	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	20,783	20,783	100%	11,593
熊本	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	4,133	4,133	100%	11,160
全 国				278,517	260,367	93%	9,657

<参考1> 令和2年産大豆の播種前入札結果（産地品種銘柄別）

（単位：俵、円/60kg（税抜き））

産地	粒別	品種銘柄	品位区分	上場数量	落札数量	落札率	平均落札価格
北海道	大粒	とよまさり	普通・3等以上	76,400	74,750	98%	8,086
	大粒	[とよまさりユキホマレ]	普通・3等以上	64,350	63,200	98%	8,107
	大粒	[とよまさりとよみづき]	普通・3等以上	12,050	11,550	96%	7,973
	小粒	ユキシズカ	普通・3等以上	17,000	6,933	41%	8,969
	小粒	スズマル	普通・3等以上	3,967	1,150	29%	10,226
青森	大粒	おおすず	普通・3等以上	8,417	6,267	74%	8,006
岩手	大粒	リュウホウ	普通・3等以上	4,950	4,133	84%	8,172
	大粒	ナンブシロメ	普通・3等以上	333	0	0%	—
宮城	大粒	ミヤギシロメ	普通・3等以上	10,567	9,400	89%	8,270
	大粒	タチナガハ	普通・3等以上	7,433	3,300	44%	7,800
	大粒	タンレイ	普通・3等以上	7,267	7,267	100%	8,093
秋田	大粒	リュウホウ	普通・3等以上	14,850	14,850	100%	8,236
山形	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	4,450	4,450	100%	8,908
茨城	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	2,150	2,150	100%	8,831
	小粒	納豆小粒	特定加工用以上	333	0	0%	—
栃木	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	4,450	4,450	100%	8,496
新潟	大粒	エンレイ	特定加工用以上	3,467	3,467	100%	8,319
	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	6,600	6,600	100%	8,443
富山	大粒	エンレイ	特定加工用以上	18,983	13,200	70%	9,087
	大粒	シュウレイ	特定加工用以上	6,433	6,433	100%	8,745
石川	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	2,483	2,483	100%	9,137
福井	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	1,317	1,317	100%	8,514
長野	大粒	ナカセンナリ	普通・3等以上	1,650	0	0%	—
岐阜	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	4,617	4,617	100%	10,151
愛知	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	9,083	9,083	100%	10,412
三重	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	5,933	5,933	100%	9,730
滋賀	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	4,133	4,133	100%	9,562
	大粒	ことゆたか	普通・3等以上	3,633	3,633	100%	9,018
山口	大粒	サチユタカ	特定加工用以上	500	500	100%	8,110
福岡	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	15,833	15,833	100%	10,695
佐賀	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	20,783	20,783	100%	10,520
熊本	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	4,133	4,133	100%	9,986
全 国				272,083	241,233	89%	8,882

注1：北海道の「とよまさり」については、「粒別・とよまさり」の下欄に品種群「とよまさり」を構成する品種を〔 〕内に示し、その実績を内数として示している。

注2：落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大豆6-9

大粒	とよまさり
大粒	[とよまさり]
大粒	[とよまさりとヨムスメ]

<参考2> 令和2年産大豆の収穫後入札結果（産地品種銘柄別、年産累計）

- 令和2年産国産大豆の収穫量は218,900トン（「作物統計」（農林水産省統計部公表））で、前年産と比べ1,100トン増加。
- 令和2年産大豆の平均落札価格は11,295円/60kgとなった（令和元年産10,346円/60kg）。

（北海道から栃木県まで）

（単位：俵、円/60kg（税抜き））

産地	粒別	品種銘柄	上場数量			落札数量			落札率	落札価格		
			普通大豆	特定加工用大豆	合計	普通大豆	特定加工用大豆	合計		普通大豆	特定加工用大豆	合計
北海道	大粒	音更大袖振	3,795		3,795	1,485		1,485	39%	9,399		9,399
	大粒	とよまさり	145,101	24,690	169,791	139,545	21,030	160,575	95%	11,185	10,375	11,079
	大粒	[とよまさりトヨムスメ]	3,300	1,155	4,455	2,310	330	2,640	59%	10,618	10,195	10,565
	大粒	[とよまさりユキホマレ]	113,880	19,305	133,185	110,010	17,730	127,740	96%	11,143	10,350	11,033
	大粒	[とよまさりとよみづき]	24,786	3,900	28,686	24,255	2,805	27,060	94%	11,408	10,578	11,322
	大粒	[とよまさりとよまどか]	3,135	330	3,465	2,970	165	3,135	90%	11,371	10,020	11,300
	中粒	とよまさり	8,451	8,415	16,866	8,415	7,920	16,335	97%	11,021	10,751	10,890
	中粒	[とよまさりユキホマレ]	2,640	6,765	9,405	2,640	6,765	9,405	100%	10,582	10,670	10,645
	中粒	[とよまさりとよみづき]	5,811	1,320	7,131	5,775	1,155	6,930	97%	11,222	11,231	11,223
	中粒	[とよまさりとよまどか]		330	330							
	小粒	とよまさり	165	1,155	1,320	165	660	825	63%	8,610	7,610	7,810
	小粒	[とよまさりユキホマレ]	165	1,155	1,320	165	660	825	63%	8,610	7,610	7,810
	中粒	ハヤヒカリ	3,135		3,135	1,320		1,320	42%	7,639		7,639
	小粒	スズマル	14,250	165	14,415	1,980		1,980	14%	10,003		10,003
	極小粒	スズマル		165	165							
小粒	ユキシズカ	61,710	1,485	63,195	6,105		6,105	10%	8,134		8,134	
青森	大粒	おおすず	5,925	2,475	8,400	5,925	2,475	8,400	100%	11,952	10,655	11,570
	中粒	おおすず	2,965	2,965	5,930	2,800	2,965	5,765	97%	11,052	10,444	10,739
	小粒	おおすず	820	3,460	4,280	160	1,810	1,970	46%	6,950	7,167	7,149
岩手	大粒	リュウホウ	6,270	1,320	7,590	6,270	1,320	7,590	100%	11,509	11,211	11,458
	中粒	リュウホウ	2,472	660	3,132	2,472	660	3,132	100%	10,891	10,735	10,858
	小粒	リュウホウ	498	505	1,003	333	505	838	84%	8,787	9,080	8,963
	大粒	シュウリュウ	2,576		2,576	2,576		2,576	100%	10,889		10,889
	中粒	シュウリュウ	273	165	438	273	165	438	100%	9,417	10,230	9,724
小粒	シュウリュウ	54		54	54		54	100%	8,200		8,200	
宮城	大粒	ミヤギシロメ	9,481	499	9,980	9,481	499	9,980	100%	11,610	10,433	11,551
	大粒	[ミヤギシロメ]	9,481	499	9,980	9,481	499	9,980	100%	11,610	10,433	11,551
	中粒	ミヤギシロメ	17,991	3,145	21,135	17,991	3,145	21,135	100%	11,134	10,483	11,037
	中粒	[ミヤギシロメ]	6,606	2,320	8,925	6,606	2,320	8,925	100%	10,490	10,362	10,456
	中粒	[ミヤギシロメ大]	11,385	825	12,210	11,385	825	12,210	100%	11,507	10,826	11,461
	小粒	ミヤギシロメ	330	990	1,320	165	495	660	50%	8,580	7,980	8,130
	小粒	[ミヤギシロメ]	330	990	1,320	165	495	660	50%	8,580	7,980	8,130
	大粒	タンレイ	495	2,997	3,492	495	2,997	3,492	100%	11,707	10,435	10,615
	中粒	タンレイ	3,465	4,152	7,617	3,465	4,152	7,617	100%	10,490	10,372	10,426
	小粒	タンレイ	165	1,485	1,650	165	1,155	1,320	80%	7,590	8,184	8,110
	大粒	タチナガハ	12,097	330	12,427	12,097	330	12,427	100%	11,191	9,855	11,156
	中粒	タチナガハ	2,805		2,805	2,805		2,805	100%	9,948		9,948
小粒	タチナガハ	990	990	1,980	660	495	1,155	58%	8,458	8,080	8,296	
秋田	大粒	リュウホウ	2,740	1,633	4,373	2,410	1,633	4,043	92%	12,389	11,553	12,052
	中粒	リュウホウ	3,989	5,150	9,139	3,989	5,150	9,139	100%	11,478	11,037	11,229
	小粒	リュウホウ		7,097	7,097		5,942	5,942	84%	9,183	9,183	9,183
山形	大粒	里のほほえみ	3,928	1,548	5,476	3,928	1,548	5,476	100%	12,085	11,538	11,931
	中粒	里のほほえみ	1,384	327	1,711	1,384	327	1,711	100%	11,313	10,878	11,230
	小粒	里のほほえみ	6	550	556	6	550	556	100%	11,120	8,244	8,275
	大粒	エンレイ	240		240	240		240	100%	12,556		12,556
	中粒	エンレイ	2,475	65	2,540	2,475	65	2,540	100%	12,830	10,020	12,758
	小粒	エンレイ	974	2,625	3,599	644	2,460	3,104	86%	10,540	9,276	9,538
茨城	大粒	里のほほえみ	5,753	1,160	6,913	5,455	1,160	6,615	96%	11,698	11,200	11,611
	中粒	里のほほえみ	642	830	1,471	495	495	990	67%	11,190	11,037	11,113
	小粒	里のほほえみ	89	334	422							
	小粒	納豆小粒	934	65	999	416	20	436	44%	8,938	8,400	8,914
	極小粒	納豆小粒	107	81	188	80	45	125	66%	8,700	8,400	8,592
	(小粒)	その他	1,229	186	1,415	660	100	760	54%	9,505	8,400	9,360
小粒	納豆小粒	1,229	186	1,415	660	100	760	54%	9,505	8,400	9,360	
栃木	大粒	里のほほえみ	5,610	1,815	7,425	5,610	1,815	7,425	100%	11,784	10,977	11,587
	中粒	里のほほえみ	1,185	1,320	2,505	1,185	1,320	2,505	100%	10,872	10,181	10,508
	小粒	里のほほえみ		361	361							

注1：北海道の「とよまさり」については、「粒別・とよまさり」の下欄に品種群「とよまさり」を構成する品種を〔 〕内に示し、その実績を内数として示している。

注2：落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大粒	とよまさり
大粒	[とよまさり]
大粒	[とよまさりトヨムスメ]

(群馬県以南)

(単位: 俵、円/60kg (税抜き))

産地	粒別	品種銘柄	上場数量			落札数量			落札率	落札価格		
			普通大豆	特定加工用大豆	合計	普通大豆	特定加工用大豆	合計		普通大豆	特定加工用大豆	合計
群馬	大粒	里のほほえみ	534	7	541	534	7	541	100%	10,082	8,230	10,060
	中粒	里のほほえみ	46	67	113	46	67	113	100%	10,030	8,230	8,963
	小粒	里のほほえみ		2	2		2	2	100%		8,230	8,230
	大粒	ハタユタカ	60		60	60		60	100%	9,487		9,487
	中粒	ハタユタカ	20	65	85	20	65	85	100%	10,030	8,230	8,645
	小粒	ハタユタカ	1	25	26	1	25	26	100%	10,030	8,230	8,265
新潟	大粒	里のほほえみ	1,593	3,694	5,287	1,593	3,660	5,253	99%	11,844	11,888	11,875
	中粒	里のほほえみ	408	4,947	5,354	408	4,947	5,354	100%	10,467	11,531	11,450
	小粒	里のほほえみ		965	965		330	330	34%		9,970	9,970
	大粒	エンレイ	330	825	1,155	330	825	1,155	100%	13,715	12,504	12,850
	中粒	エンレイ	330	2,145	2,475	330	2,145	2,475	100%	12,390	12,239	12,259
	小粒	エンレイ		1,508	1,508		330	330	22%		10,050	10,050
富山	大粒	エンレイ		330	330		330	330	100%		14,140	14,140
	中粒	エンレイ		825	825		825	825	100%		13,516	13,516
	大粒	シュウレイ		990	990		990	990	100%		12,072	12,072
	大粒	[シュウレイ]		990	990		990	990	100%		12,072	12,072
	中粒	シュウレイ		165	165		165	165	100%		10,020	10,020
	中粒	[シュウレイ]		165	165		165	165	100%		10,020	10,020
石川	大粒	里のほほえみ	646	3,433	4,079	646	3,433	4,079	100%	11,755	11,258	11,337
	中粒	里のほほえみ	13	1,149	1,162	13	1,149	1,162	100%	12,600	10,683	10,704
	小粒	里のほほえみ	2	202	204	2	202	204	100%	12,600	10,119	10,138
長野	大粒	ナカセンナリ	1,152	165	1,317	1,152	165	1,317	100%	11,810	10,500	11,646
	中粒	ナカセンナリ	2,968	165	3,133	2,968	165	3,133	100%	11,725	11,240	11,700
	小粒	ナカセンナリ	1,155	990	2,145	825	660	1,485	69%	9,972	9,558	9,788
岐阜	大粒	フクユタカ	4,676	163	4,839	4,676	163	4,839	100%	12,574	12,990	12,588
	中粒	フクユタカ	1,938	293	2,230	1,938	293	2,230	100%	12,387	11,600	12,284
	小粒	フクユタカ	1,307	205	1,512	1,307	205	1,512	100%	10,653	10,024	10,568
愛知	大粒	フクユタカ	495	564	1,059	495	564	1,059	100%	12,023	13,051	12,571
	中粒	フクユタカ	1,155	1,320	2,475	1,155	1,320	2,475	100%	12,574	12,878	12,736
	小粒	フクユタカ	165	2,324	2,489	165	2,324	2,489	100%	10,550	10,349	10,362
三重	大粒	フクユタカ	2,475	72	2,547	2,475	5	2,480	97%	12,635	9,750	12,629
	中粒	フクユタカ	866	121	986	825	121	946	96%	13,040	10,763	12,750
	小粒	フクユタカ	785	803	1,588	660	705	1,365	86%	10,235	10,523	10,384
滋賀	大粒	オオツル	179		179	179		179	100%	10,800		10,800
	中粒	オオツル	2,461		2,461	2,461		2,461	100%	10,323		10,323
	大粒	ことゆたか	1,244	107	1,351	1,244	107	1,351	100%	12,123	11,100	12,042
	大粒	[ことゆたかA1号]	1,027	107	1,134	1,027	107	1,134	100%	12,133	11,100	12,036
	中粒	ことゆたか	823	191	1,014	823	191	1,014	100%	11,205	12,750	11,496
	中粒	[ことゆたかA1号]	644	176	820	644	176	820	100%	11,100	12,896	11,484
	小粒	ことゆたか	8	363	370	8	363	370	100%	11,520	10,017	10,047
	小粒	[ことゆたかA1号]	8	308	316	8	308	316	100%	11,520	9,904	9,942
	大粒	フクユタカ	2,509	213	2,721	2,509	213	2,721	100%	12,755	12,643	12,746
	中粒	フクユタカ	3,911	820	4,731	3,911	820	4,731	100%	12,028	12,481	12,106
山口	大粒	サチユタカ	485		485	485		485	100%	12,498		12,498
	中粒	サチユタカ	336	165	501	336	165	501	100%	11,527	10,620	11,228
	小粒	サチユタカ	5		5	5		5	100%	11,000		11,000
福岡	大粒	フクユタカ	8,298	526	8,824	8,298	526	8,824	100%	14,120	12,314	14,012
	中粒	フクユタカ	4,530	1,047	5,577	4,530	1,047	5,577	100%	13,408	12,531	13,243
	小粒	フクユタカ	5,985	711	6,696	5,985	711	6,696	100%	11,655	11,479	11,637
佐賀	大粒	フクユタカ	10,662	139	10,801	10,662	139	10,801	100%	13,391	12,650	13,381
	中粒	フクユタカ	7,856	763	8,618	7,856	763	8,618	100%	12,829	12,715	12,819
	小粒	フクユタカ	10,726	693	11,419	10,726	693	11,419	100%	11,403	11,584	11,414
熊本	大粒	フクユタカ	7,831	782	8,613	7,831	782	8,613	100%	13,185	11,905	13,069
	中粒	フクユタカ	2,234	1,318	3,552	2,234	1,318	3,552	100%	12,732	11,964	12,447
	小粒	フクユタカ		1,486	1,486		1,486	1,486	100%		10,580	10,580
大分	大粒	フクユタカ	2,198	581	2,778	2,198	581	2,778	100%	12,748	11,456	12,478
	中粒	フクユタカ	1,590	529	2,119	1,590	529	2,119	100%	12,676	10,827	12,215
	小粒	フクユタカ		165	165		165	165	100%		10,760	10,760
全 国			434,653	128,415	563,067	352,774	114,122	466,895	83%	11,491	10,689	11,295

注1: 北海道の「とよまさり」については、「粒別・とよまさり」の下欄に品種群「とよまさり」を構成する品種を [ ] 内に示し、その実績を内数として示している。

注2: 落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大粒	とよまさり
大粒	[とよまさり]
大粒	[とよまさりトヨムスメ]

# (4) 野菜等の需給情報

- 農林水産省は、我が国の主要な野菜について需要に即した生産を図るため、毎年、次期作の夏秋野菜及び冬春野菜の需要量、供給量、作付面積に関するガイドラインを策定しています。
- 全国出荷団体等は、このガイドラインを踏まえ供給計画を策定し、この計画に即した野菜の出荷に努めることとしています。

## I. 令和3年度 冬春野菜等の需給ガイドライン

### 1. 需要量

種別	主な出荷時期	需要量(トン)	(参考) 前年産実績(トン)
春キャベツ	令和4年4月から6月まで	260,800	256,816
冬キャベツ	3年11月から4年3月まで	441,900	439,283
冬春きゅうり	3年12月から4年6月まで	278,200	272,507
春だいこん	4年4月から6月まで	179,800	170,477
秋冬だいこん	3年10月から4年3月まで	729,000	722,869
たまねぎ		1,340,900	1,404,414
うち北海道産	4年4月から5年3月まで	774,500	850,517
うち都府県産		566,400	553,897
冬春トマト		321,800	324,283
うち大玉トマト	3年12月から4年6月まで	246,100	241,307
うちミニトマト		75,700	82,976
冬春なす	3年12月から4年6月まで	101,600	102,274
春夏にんじん	4年4月から7月まで	250,200	245,366
冬にんじん	3年11月から4年3月まで	310,600	293,049
春ねぎ	4年4月から6月まで	63,800	61,722
夏ねぎ	4年7月から9月まで	72,100	70,481
春はくさい	4年4月から6月まで	91,100	94,987
秋冬はくさい	3年10月から4年3月まで	464,800	463,144
ばれいしょ	4年4月から5年3月まで	1,811,600	1,828,734
冬春ピーマン	3年11月から4年5月まで	78,900	75,717
ほうれんそう	4年4月から5年3月まで	239,400	233,161
春レタス	4年4月から5月まで	93,200	92,733
冬レタス	3年11月から4年3月まで	152,300	153,618

(注1)ミニトマトの需給ガイドラインには、「ミディトマト」を含む(以下同じ)。

(注2)需要量は、過去10年間(平成22年～令和元年。最新のデータが令和2年の場合は平成23年～令和2年。以下同じ。)の一人当たり需要量の推移から、回帰式により推計年次の一人当たり需要量を推計し、これに当該年次の推計人口を乗ずることにより、上表の程度と推計。需要量は純食料(人間の消費に直接利用可能な食料の形態)ベースで推計。

### 2. 国内産供給量

種別	国内産供給量 (収穫量)(トン)	(参考) 前年産実績
春キャベツ	360,500	356,200
冬キャベツ	601,600	614,300
冬春きゅうり	289,300	283,100
春だいこん	206,300	195,700
秋冬だいこん	850,300	843,500
たまねぎ	1,177,800	1,351,000
うち北海道産	749,700	886,200
うち都府県産	428,100	464,800
冬春トマト	381,500	384,600
うち大玉トマト	292,900	287,200
うちミニトマト	88,600	97,400
冬春なす	115,200	116,200
春夏にんじん	165,400	155,900
冬にんじん	236,000	223,000
春ねぎ	79,900	80,000
夏ねぎ	90,100	88,100
春はくさい	113,200	116,200
秋冬はくさい	577,900	578,500
ばれいしょ	1,214,500	1,177,397
冬春ピーマン	75,200	72,100
ほうれんそう	228,900	217,800
春レタス	114,200	113,600
冬レタス	178,500	182,800

(注) 1. で見込んだ需要量を歩留り率及び(1-減耗率)で除し、輸入動向を勘案して推計。

### 3. 作付面積

種別	作付面積 (ha)		
	令和3年度 ガイドライン	(参考) 令和2年度 ガイドライン	前年産実績
春キャベツ	8,800	9,000	8,770
冬キャベツ	15,300	15,600	15,400
冬春きゅうり	2,720	2,780	2,660
春だいこん	4,350	4,430	4,230
秋冬だいこん	20,400	21,100	20,500
たまねぎ	23,600	23,900	25,500
うち北海道産	12,800	12,800	14,600
うち都府県産	10,800	11,100	10,900
冬春トマト	3,740	3,880	3,870
うち大玉トマト	2,730	2,850	2,750
うちミニトマト	1,010	1,030	1,120
冬春なす	1,090	1,090	1,050
春夏にんじん	4,320	4,360	4,070
冬にんじん	7,670	7,800	7,520
春ねぎ	3,420	3,420	3,370
夏ねぎ	4,980	5,000	4,800
春はくさい	1,800	1,800	1,800
秋冬はくさい	12,400	12,900	12,500
ばれいしょ	77,200	76,300	74,400
冬春ピーマン	720	710	700
ほうれんそう	20,100	21,000	19,900
春レタス	4,120	4,220	4,070
冬レタス	7,690	7,840	7,610

(注) 2. で見込んだ国内産供給量を過去10年間の単収の推移から回帰式等により推計した単収で除して推計。

## II. 令和4年度 夏秋野菜等の需給ガイドライン

### 1. 需要量

種別	主な出荷時期	需要量(トン)	(参考) 令和2年産(トン)
夏秋キャベツ	令和4年7月から10月まで	351,000	348,810
夏秋きゅうり	4年7月から11月まで	237,900	241,605
秋冬さといも	4年6月から5年3月まで	143,700	133,786
夏だいこん	4年7月から9月まで	208,600	201,390
夏秋トマト	4年7月から11月まで	252,900	254,713
うち大玉トマト		201,400	205,104
うちミニトマト※		51,500	49,609
夏秋なす	4年7月から11月まで	158,100	157,085
秋にんじん	4年8月から10月まで	250,200	250,007
秋冬ねぎ	4年10月から5年3月まで	213,800	204,189
夏はくさい	4年7月から9月まで	140,200	132,925
夏秋ピーマン	4年6月から10月まで	64,100	65,220
夏秋レタス	4年6月から10月まで	224,200	213,002

(注1) ミニトマトの需給ガイドラインには、「ミディトマト」を含む。

(注2) 需要量は、過去10か年(平成23年～令和2年。以下同じ。)の一人当たり需要量の推移から、回帰式により推計年次の一人当たり需要量を推計し、これに当該年次の推計人口を乗ずることにより、下表の程度と推計。なお、需要量は純食料(人間の消費に直接利用可能な食料の形態)ベースで推計。

### 2. 国内産供給量

種別	国内産供給量 (収穫量)(トン)	(参考) 令和2年産(トン)
夏秋キャベツ	486,800	478,500
夏秋きゅうり	250,800	256,100
秋冬さといも	142,500	139,400
夏だいこん	242,000	234,200
夏秋トマト	298,900	300,800
うち大玉トマト	239,300	243,600
うちミニトマト	59,600	57,200
夏秋なす	182,000	180,800
秋にんじん	191,800	199,400
秋冬ねぎ	287,000	273,000
夏はくさい	174,700	164,100
夏秋ピーマン	61,400	64,500
夏秋レタス	273,200	259,800

(注) 1. で見込んだ需要量を歩留り率及び(1-減耗率)で除し、輸入動向を勘案して推計。

### 3. 作付面積

種別	作付面積 (ha)		
	令和4年度 ガイドライン	(参考) 令和3年度ガイドライン	令和2年
夏秋キャベツ	10,100	10,100	10,100
夏秋きゅうり	7,620	7,790	7,440
秋冬さといも	11,200	11,300	10,700
夏だいこん	5,930	6,080	5,600
夏秋トマト	7,390	7,540	7,180
うち大玉トマト	5,850	5,970	5,670
うちミニトマト	1,540	1,570	1,510
夏秋なす	7,670	7,870	7,370
秋にんじん	5,400	5,680	5,210
秋冬ねぎ	14,100	14,400	13,800
夏はくさい	2,390	2,490	2,330
夏秋ピーマン	2,190	2,260	2,160
夏秋レタス	8,890	9,000	8,670

(注) 2. で見込んだ国内産供給量を過去10か年の単収の推移から回帰式により推計した単収で除して推計。

Ⅲ. 今後の生育、出荷及び価格見通し(令和4年2月)について

品目	主産地( )書きは 令和3年2月の 入荷シェア	今後の生育及び出荷見通し	価格見通し (平年(直近5か年平均)比)	
			2月前半	2月後半
だいこん	神奈川県(54%) 千葉県(34%)	主産地において、生育が概ね順調であり、安定した出荷が見込まれるため、 <u>2月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u>	平年並み で推移	平年並み で推移
にんじん	千葉県(74%)	主産地において、生育が良好であり、潤沢な出荷が見込まれるため、 <u>2月前半の出荷数量は平年をやや上回り、価格は平年を下回る見込みであるが、2月下旬にかけて、関東産の出荷が終盤に向け減少するため、2月後半の出荷数量、価格ともに平年並みに戻る見込み。</u>	安値水準 で推移	平年並み に戻る
はくさい	茨城(80%) 群馬(10%)	主産地において、生育が良好であり、潤沢な出荷が見込まれるため、 <u>2月の出荷数量は平年をやや上回り、価格は平年を下回る見込み。</u>	安値水準 で推移	安値水準 で推移
キャベツ	愛知(58%) 千葉県(25%) 神奈川県(12%)	主産地において、生育が概ね順調であり、安定した出荷が見込まれるため、 <u>2月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u>	平年並み で推移	平年並み で推移
ほうれんそう	茨城(37%) 群馬(32%) 埼玉(11%)	主産地において、気温の低下に伴い、 <u>生育が遅延傾向であるが、出荷数量の大幅な減少は見込まれないため、2月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u>	平年並み で推移	平年並み で推移
ねぎ	千葉県(39%) 埼玉県(17%) 茨城(13%)	主産地において、生育が良好で、太物傾向であり、潤沢な出荷が見込まれるため、 <u>2月の出荷数量は平年をやや上回り、価格は平年を下回る見込み。</u>	安値水準 で推移	安値水準 で推移
レタス	静岡県(37%) 茨城(15%) 香川(10%)	主産地において、気温の低下に伴い、 <u>生育が遅延傾向であるが、出荷数量の大幅な減少は見込まれないため、2月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u>	平年並み で推移	平年並み で推移

注:「平年並み」とは、平年との比率が80%以上、120%未満であることを示している。

Ⅲ. 今後の生育、出荷及び価格見通し(令和4年2月)について

品目	主産地( )書きは 令和3年2月の 入荷シェア	今後の生育及び出荷見通し	価格見通し (平年(直近5か年平均)比)	
			2月前半	2月後半
きゅうり	宮崎(32%) 千葉(19%) 群馬(17%)	主産地において、生育が概ね順調であり、安定した出荷が見込まれるため、 <u>2月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u>	平年並み で推移	平年並み で推移
なす	高知(59%) 福岡(20%) 熊本(13%)	主産地において、生育が概ね順調であり、安定した出荷が見込まれるため、 <u>2月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u>	平年並み で推移	平年並み で推移
トマト	熊本(37%) 栃木(21%) 愛知(13%)	主産地において、生育が概ね順調であり、安定した出荷が見込まれるため、 <u>2月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u>	平年並み で推移	平年並み で推移
ピーマン	宮崎(45%) 高知(18%) 茨城(16%)	主産地において、生育が概ね順調であり、安定した出荷が見込まれるため、 <u>2月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u>	平年並み で推移	平年並み で推移
ばれいしょ	北海道(70%) 鹿児島(29%)	北海道において、干ばつ等の影響で、 <u>玉肥大が進まず、小玉傾向</u> であり、鹿児島(本土産)においても、 <u>玉付きが少ないため、2月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回る見込み。</u>	高値水準 で推移	高値水準 で推移
さといも	埼玉(33%) 千葉(11%)	主産地において、作柄が平年並みであるため、 <u>2月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u>	平年並み で推移	平年並み で推移
たまねぎ	北海道(76%) 静岡(20%)	主産地において、干ばつ等の影響で、 <u>玉肥大が進まず、小玉傾向</u> であるため、 <u>2月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回る見込み。</u>	高値水準 で推移	高値水準 で推移

注:「平年並み」とは、平年との比率が80%以上、120%未満であることを示している。

## (5) 令和3年産水稻の収穫量

令和3年12月8日公表

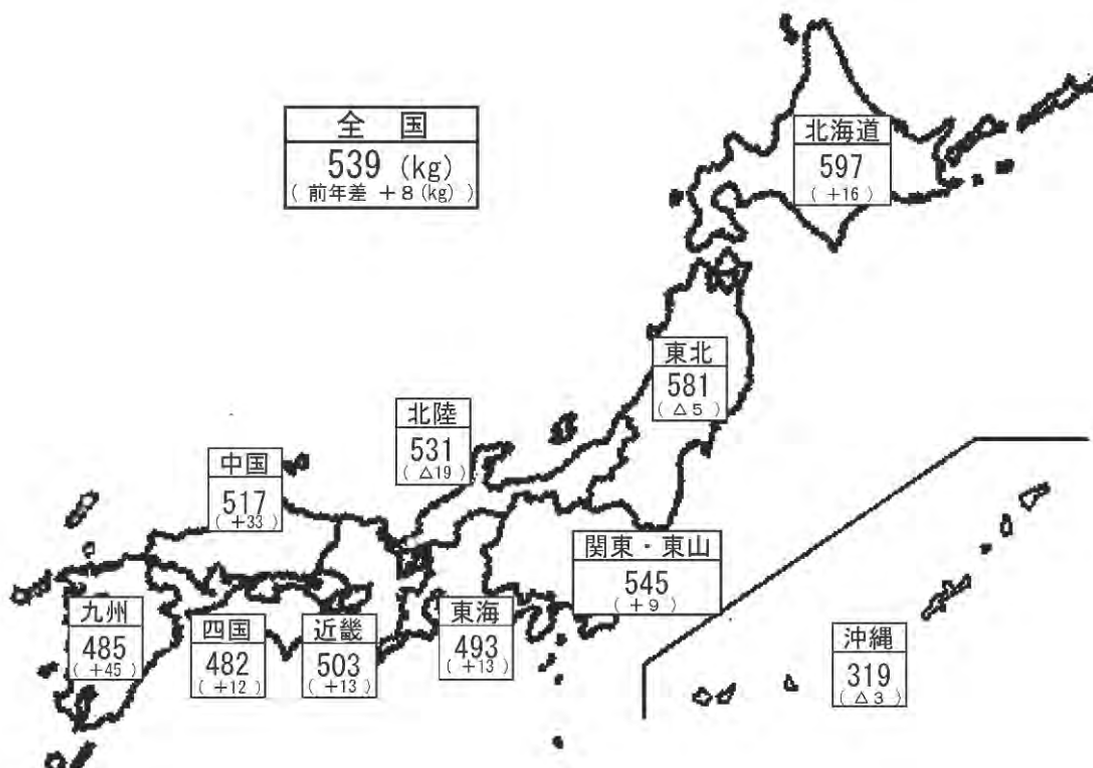
### 作物統計調査 令和3年産水陸稲の収穫量

— 水稻の収穫量(主食用)は700万7,000t —

#### 【調査結果の概要】

- 1 令和3年産水稻の作付面積(子実用)は140万3,000haで、前年産に比べ5万9,000ha減少した。  
うち主食用作付面積は130万3,000haで、前年産に比べ6万3,000ha減少した。
- 2 全国の10a当たり収量は539kgが見込まれる。
- 3 以上の結果、収穫量(子実用)は756万3,000tで、前年産に比べ20万tの減少が見込まれる。  
このうち、主食用の収穫量は700万7,000tで、前年産に比べ21万9,000t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101となる見込み。
- 5 令和3年産陸稲の作付面積(子実用)は553haで、10a当たり収量は230kgとなり、  
収穫量(子実用)は1,270tとなった。

図1 水稻の全国農業地域別10a当たり収量



- 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、水稻作付面積(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。
- 10a当たり収量及び収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
- 沖縄県については、本公表時点で一部収穫を終えていない地域があり、収穫の状況によっては今後作柄が変動することがある。

○ 令和3年産水陸稲の収穫量の本資料は、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#y5](https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/index.html#y5) 】

## 水稻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10a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 ～1.90	1.90 ～2.00	2.00mm 以 上
平成28年産	100.0	0.7	1.2	1.7	2.4	14.0	80.0
29	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 (概数値)	100.0	0.8	1.4	1.8	2.8	14.7	78.5
平均 値	100.0	0.8	1.4	2.0	2.9	15.5	77.4
対平均差(ポイント)	0.0	0.0	0.0	△ 0.2	△ 0.1	△ 0.8	1.1

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)

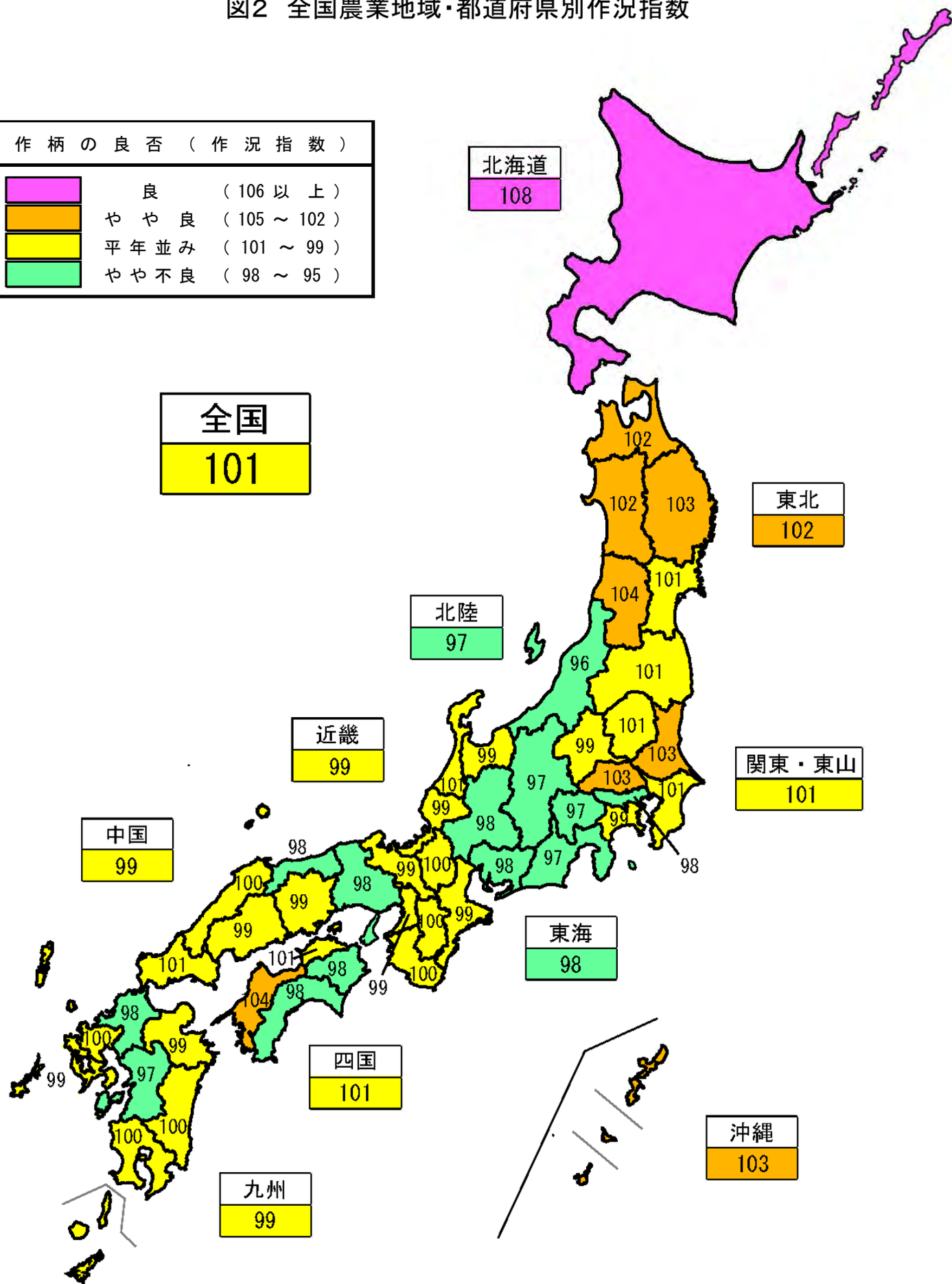
年 産		単位	1.70mm 以 上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm 以 上	1.90mm 以 上	2.00mm 以 上
平成28年産	10a 当たり収量	kg	544	540	534	524	511	435
	収穫量(子実用)	t	8,042,000	7,986,000	7,889,000	7,752,000	7,559,000	6,434,000
29	10a 当たり収量	kg	534	529	521	510	494	409
	収穫量(子実用)	t	7,822,000	7,752,000	7,634,000	7,470,000	7,243,000	5,984,000
30	10a 当たり収量	kg	529	524	516	504	486	393
	収穫量(子実用)	t	7,780,000	7,710,000	7,586,000	7,407,000	7,150,000	5,781,000
令和元	10a 当たり収量	kg	528	524	517	507	492	411
	収穫量(子実用)	t	7,762,000	7,708,000	7,599,000	7,452,000	7,234,000	6,047,000
2	10a 当たり収量	kg	531	527	520	510	494	418
	収穫量(子実用)	t	7,763,000	7,709,000	7,600,000	7,452,000	7,227,000	6,109,000
3 (概数値)	10a 当たり収量	kg	539	535	527	517	502	423
	収穫量(子実用)	t	7,563,000	7,502,000	7,397,000	7,260,000	7,049,000	5,937,000
	対前年比	%	97	97	97	97	98	97

注: 1 ふるい目幅別の10a当たり収量とは、10a当たり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、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

作柄の良否（作況指数）	
	良（106以上）
	やや良（105～102）
	平年並み（101～99）
	やや不良（98～95）



注: 1 作況指数は、10a当たり平年収量に対する10a当たり収量の比率であり、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。  
 2 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作況指数は早期栽培(第一期稲)、普通栽培(第二期稲)を合算したものである。

表3 令和3年産水稻の作付面積及び収穫量

全 国 農 業 地 域	作付面積（子実用）			10 a 当たり収量		収穫量（子実用）			主食用 作付面積 ④	収穫量 （主食用） ⑤=④×②	作況指数
	実 数 ①	前年産との比較		実 数 ②	前年産 との比較 対差	実 数 ③=①×②	前年産との比較				
		対差	対比				対差	対比			
	ha	ha	%	kg	kg	t	t	%	ha	t	
全 国	1,403,000	△ 59,000	96	539	8	7,563,000	△ 200,000	97	1,303,000	7,007,000	101
北 海 道	96,100	△ 6,200	94	597	16	573,700	△ 20,700	97	88,400	527,700	108
東 北	363,000	△ 18,500	95	581	△ 5	2,110,000	△ 126,000	94	322,400	1,870,000	102
北 陸	201,800	△ 4,600	98	531	△ 19	1,072,000	△ 63,000	94	177,900	944,600	97
関東・東山	253,100	△ 16,500	94	545	9	1,380,000	△ 64,000	96	240,100	1,309,000	101
東 海	89,600	△ 2,900	97	493	13	441,700	△ 2,300	99	87,600	432,000	98
近 畿	99,300	△ 2,000	98	503	13	499,700	3,700	101	95,700	481,800	99
中 国	98,800	△ 2,400	98	517	33	511,000	21,300	104	95,900	496,100	99
四 国	45,900	△ 1,500	97	482	12	221,400	△ 1,400	99	45,400	219,900	101
九 州	155,100	△ 3,500	98	485	45	752,000	53,500	108	149,300	723,800	99
沖 縄	666	16	102	319	△ 3	2,120	30	101	623	1,990	103

- 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 10a当たり収量及び収穫量（子実用）は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。  
 3 主食用作付面積とは、水稻作付面積（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 収穫量（子実用）及び収穫量（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 作況指数は、10a当たり平年収量に対する10a当たり収量の比率であり、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3年産水稻の作付面積及び収穫量

全 国 ・ 都道府県	作付面積（子実用）			10 a 当たり 収 量 ②	農家等が使用している ふるい目幅で選別			
	実 数 ①	前年産との比較			最も多い 使用割合 の 目 幅 ③	10 a 当たり 収 量 ④	10 a 当たり 平年収量 ⑤	作況指数 ⑥=④/⑤
		対差	対比					
	ha	ha	%	kg	mm	kg	kg	
全 国 (1)	1,403,000	△ 59,000	96	539	…	515	512	101
北 海 道 (2)	96,100	△ 6,200	94	597	1.90	570	526	108
青 森 (3)	41,700	△ 3,500	92	616	1.90	584	574	102
岩 手 (4)	48,400	△ 2,000	96	555	1.90	528	514	103
宮 城 (5)	64,600	△ 3,700	95	547	1.90	520	514	101
秋 田 (6)	84,800	△ 2,800	97	591	1.90	555	543	102
山 形 (7)	62,900	△ 1,800	97	626	1.90	592	568	104
福 島 (8)	60,500	△ 4,800	93	555	1.85	536	533	101
茨 城 (9)	63,500	△ 4,300	94	543	1.85	521	505	103
栃 木 (10)	54,800	△ 4,400	93	549	1.85	520	516	101
群 馬 (11)	14,900	△ 600	96	492	1.80	476	482	99
埼 玉 (12)	30,000	△ 1,900	94	508	1.80	489	477	103
千 葉 (13)	50,600	△ 4,800	91	549	1.80	539	534	101
東 京 (14)	120	△ 4	97	405	1.80	394	403	98
神 奈 川 (15)	2,920	△ 70	98	492	1.80	470	477	99
新 潟 (16)	117,200	△ 2,300	98	529	1.85	507	529	96
富 山 (17)	36,300	△ 800	98	551	1.90	515	520	99
石 川 (18)	23,800	△ 1,000	96	527	1.85	512	509	101
福 井 (19)	24,500	△ 600	98	515	1.90	478	485	99
山 梨 (20)	4,850	△ 30	99	532	1.80	516	532	97
長 野 (21)	31,500	△ 300	99	603	1.85	579	598	97
岐 阜 (22)	21,600	△ 900	96	478	1.80	466	475	98
静 岡 (23)	15,300	△ 200	99	506	1.80	495	511	97
愛 知 (24)	26,400	△ 1,000	96	496	1.85	480	491	98
三 重 (25)	26,300	△ 800	97	495	1.85	474	479	99
滋 賀 (26)	30,100	△ 1,000	97	519	1.90	483	483	100
京 都 (27)	14,200	△ 100	99	504	1.85	486	493	99
大 阪 (28)	4,620	△ 80	98	490	1.80	476	479	99
兵 庫 (29)	35,800	△ 700	98	491	1.85	468	477	98
奈 良 (30)	8,440	△ 40	100	512	1.80	502	500	100
和 歌 山 (31)	6,100	△ 150	98	497	1.80	484	486	100
鳥 取 (32)	12,600	△ 300	98	505	1.85	485	495	98
島 根 (33)	16,800	△ 300	98	521	1.90	483	483	100
岡 山 (34)	28,800	△ 1,000	97	524	1.85	498	501	99
広 島 (35)	22,200	△ 400	98	522	1.85	502	509	99
山 口 (36)	18,400	△ 500	97	506	1.85	485	480	101
徳 島 (37)	10,300	△ 700	94	465	1.80	452	462	98
早期栽培 (38)	3,930	△ 330	92	455	1.80	443	453	98
普通栽培 (39)	6,400	△ 310	95	472	1.80	457	467	98
香 川 (40)	11,300	△ 400	97	501	1.80	485	478	101
愛 媛 (41)	13,200	△ 200	99	510	1.85	489	469	104
高 知 (42)	11,000	△ 300	97	451	1.80	439	446	98
早期栽培 (43)	6,190	△ 190	97	475	1.80	463	471	98
普通栽培 (44)	4,850	△ 100	98	420	1.80	407	414	98
福 岡 (45)	34,600	△ 300	99	473	1.85	447	457	98
佐 賀 (46)	23,300	△ 600	97	510	1.85	487	487	100
長 崎 (47)	10,800	△ 300	97	470	1.80	460	463	99
熊 本 (48)	32,300	△ 1,000	97	484	1.85	465	479	97
大 分 (49)	19,600	△ 600	97	487	1.80	471	476	99
宮 崎 (50)	15,900	△ 100	99	489	1.80	480	482	100
早期栽培 (51)	6,070	△ 70	99	481	1.80	476	470	101
普通栽培 (52)	9,800	△ 70	99	495	1.80	483	490	99
鹿 児 島 (53)	18,600	△ 700	96	479	1.80	468	470	100
早期栽培 (54)	4,380	△ 70	98	461	1.80	451	446	101
普通栽培 (55)	14,200	△ 700	95	485	1.80	474	477	99
沖 縄 (56)	666	16	102	319	1.80	310	300	103
第一期稲 (57)	481	2	100	355	1.80	349	354	99
第二期稲 (58)	185	14	108	224	1.80	201	149	135

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、水稻作付面積(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 収穫量(子実用)及び収穫量(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。

収穫量（子実用）			主食用 作付面積 ⑧	収穫量 （主食用） ⑨＝⑧×②	
実数 ⑦＝①×②	前年産との比較				
	対差	対比			
t	t	%	ha	t	
7,563,000	△ 200,000	97	1,303,000	7,007,000	(1)
573,700	△ 20,700	97	88,400	527,700	(2)
256,900	△ 27,000	90	34,200	210,700	(3)
268,600	△ 10,100	96	46,200	256,400	(4)
353,400	△ 23,600	94	61,000	333,700	(5)
501,200	△ 26,200	95	71,400	422,000	(6)
393,800	△ 8,600	98	54,900	343,700	(7)
335,800	△ 31,200	91	54,700	303,600	(8)
344,800	△ 15,200	96	61,400	333,400	(9)
300,900	△ 17,600	94	50,600	277,800	(10)
73,300	△ 3,600	95	13,000	64,000	(11)
152,400	△ 5,800	96	28,800	146,300	(12)
277,800	△ 19,700	93	48,100	264,100	(13)
486	△ 10	98	120	486	(14)
14,400	200	101	2,920	14,400	(15)
620,000	△ 46,800	93	101,800	538,500	(16)
200,000	△ 6,300	97	32,200	177,400	(17)
125,400	△ 6,000	95	21,400	112,800	(18)
126,200	△ 3,800	97	22,500	115,900	(19)
25,800	0	100	4,760	25,300	(20)
189,900	△ 2,800	99	30,400	183,300	(21)
103,200	△ 2,600	98	20,700	98,900	(22)
77,400	3,300	104	15,200	76,900	(23)
130,900	△ 3,400	97	25,800	128,000	(24)
130,200	400	100	25,900	128,200	(25)
156,200	△ 2,100	99	28,900	150,000	(26)
71,600	0	100	13,600	68,500	(27)
22,600	400	102	4,620	22,600	(28)
175,800	1,700	101	34,100	167,400	(29)
43,200	2,300	106	8,400	43,000	(30)
30,300	1,400	105	6,100	30,300	(31)
63,600	△ 2,400	96	12,400	62,600	(32)
87,500	100	100	16,500	86,000	(33)
150,900	400	100	27,900	146,200	(34)
115,900	3,100	103	21,700	113,300	(35)
93,100	20,100	128	17,400	88,000	(36)
47,900	△ 4,500	91	9,980	46,400	(37)
17,900	△ 1,400	93	...	...	(38)
30,200	△ 2,800	92	...	...	(39)
56,600	△ 1,400	98	11,300	56,600	(40)
67,300	3,800	106	13,200	67,300	(41)
49,600	700	101	11,000	49,600	(42)
29,400	400	101	...	...	(43)
20,400	300	101	...	...	(44)
163,700	18,500	113	34,100	161,300	(45)
118,800	14,600	114	22,800	116,300	(46)
50,800	4,000	109	10,800	50,800	(47)
156,300	△ 200	100	31,200	151,000	(48)
95,500	14,100	117	19,400	94,500	(49)
77,800	1,800	102	13,900	68,000	(50)
29,200	400	101	...	...	(51)
48,500	1,200	103	...	...	(52)
89,100	700	101	17,100	81,900	(53)
20,200	500	103	...	...	(54)
68,900	100	100	...	...	(55)
2,120	30	101	623	1,990	(56)
1,710	△ 50	97	...	...	(57)
414	77	123	...	...	(58)

4 農家等が使用しているふるい目幅で選別の④10a当たり収量、⑤10a当たり年平均収量及び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。

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

# (6) 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

平成28～30年産

全 都 道 府 県	主食用作付面積			収穫量（主食用）			作況指数			
	28	29	30	28	29	30	28	29	30	
	ha	ha	ha	t	t	t				
全 国 (1)	1,381,000	1,370,000	1,386,000	7,496,000	7,306,000	7,327,000	103	100	98	(1)
北 海 道 (2)	99,000	98,600	98,900	545,500	552,200	489,600	102	103	90	(2)
青 森 (3)	36,800	38,000	39,600	222,300	226,500	236,000	104	101	101	(3)
岩 手 (4)	47,100	47,000	48,800	254,300	250,500	265,000	102	98	101	(4)
宮 城 (5)	63,600	63,500	64,500	352,300	339,700	355,400	105	99	101	(5)
秋 田 (6)	69,300	69,500	75,000	409,600	398,900	420,000	104	99	96	(6)
山 形 (7)	56,800	56,400	56,400	345,300	337,300	327,100	103	100	96	(7)
福 島 (8)	60,100	59,900	61,200	333,600	328,900	343,300	102	100	101	(8)
茨 城 (9)	67,200	66,400	66,800	350,100	348,600	350,000	99	99	99	(9)
栃 木 (10)	53,600	53,600	54,700	295,300	273,400	300,900	102	93	102	(10)
群 馬 (11)	14,100	13,900	13,700	71,200	69,400	69,300	102	101	102	(11)
埼 玉 (12)	31,200	30,700	30,800	154,100	151,700	150,000	101	101	99	(12)
千 葉 (13)	53,900	53,300	53,900	295,900	289,400	292,100	102	100	99	(13)
東 京 (14)	151	141	133	627	580	555	101	99	101	(14)
神 奈 川 (15)	3,110	3,090	3,080	15,400	15,700	15,200	101	102	98	(15)
新 潟 (16)	101,500	100,300	104,700	589,700	527,600	556,000	108	96	95	(16)
富 山 (17)	33,800	33,300	33,300	191,300	181,800	183,800	106	100	102	(17)
石 川 (18)	23,200	23,200	23,200	123,900	120,400	120,400	104	99	100	(18)
福 井 (19)	23,600	23,300	23,600	126,300	122,300	125,100	104	101	101	(19)
山 梨 (20)	4,940	4,880	4,820	27,000	26,800	26,100	101	100	99	(20)
長 野 (21)	31,700	31,300	31,300	197,800	196,900	193,400	101	101	100	(21)
岐 阜 (22)	21,700	21,500	21,500	105,500	104,900	102,800	100	100	97	(22)
静 岡 (23)	15,800	15,600	15,700	83,000	80,300	79,400	101	99	97	(23)
愛 知 (24)	26,900	26,600	26,700	140,100	136,200	133,200	103	101	98	(24)
三 重 (25)	27,000	26,800	27,100	140,900	128,600	135,200	105	95	100	(25)
滋 賀 (26)	30,200	30,000	30,100	161,300	155,100	154,100	104	100	99	(26)
京 都 (27)	14,300	14,100	13,900	73,800	71,900	69,800	101	100	98	(27)
大 阪 (28)	5,310	5,150	5,000	26,800	26,100	24,700	102	102	99	(28)
兵 庫 (29)	35,400	35,100	35,500	177,400	175,900	174,700	100	100	98	(29)
奈 良 (30)	8,680	8,580	8,530	45,600	44,700	43,800	102	102	100	(30)
和 歌 山 (31)	6,720	6,560	6,430	34,100	33,300	31,600	102	102	99	(31)
鳥 取 (32)	12,500	12,400	12,700	65,300	64,500	63,200	102	101	97	(32)
島 根 (33)	17,300	17,200	17,200	91,300	89,300	90,100	104	102	103	(33)
岡 山 (34)	29,200	29,100	29,400	155,600	158,300	152,000	101	103	98	(34)
広 島 (35)	23,400	23,100	22,900	124,300	123,400	120,200	102	102	101	(35)
山 口 (36)	19,800	19,300	18,900	101,400	100,600	98,700	102	103	104	(36)
徳 島 (37)	11,500	11,300	11,200	56,400	54,200	52,600	104	101	99	(37)
香 川 (38)	13,200	12,800	12,500	67,100	62,000	59,900	102	98	96	(38)
愛 媛 (39)	14,200	13,900	13,900	72,100	70,600	69,200	102	102	100	(39)
高 知 (40)	11,600	11,500	11,400	53,100	54,200	50,300	100	103	96	(40)
福 岡 (41)	35,400	35,100	34,900	177,400	178,700	180,800	100	102	104	(41)
佐 賀 (42)	24,600	24,400	24,000	128,200	129,600	127,700	100	102	102	(42)
長 崎 (43)	12,000	11,600	11,400	59,500	57,400	56,900	104	101	104	(43)
熊 本 (44)	32,500	32,200	32,300	171,300	169,700	170,900	102	102	103	(44)
大 分 (45)	21,100	20,900	20,600	106,300	105,800	103,200	100	101	100	(45)
宮 崎 (46)	15,500	15,000	14,700	77,200	74,900	72,500	100	101	100	(46)
鹿 児 島 (47)	20,200	19,600	18,300	97,600	95,300	88,000	100	100	100	(47)
沖 縄 (48)	785	727	716	2,300	2,190	2,200	95	97	99	(48)

- 注：1 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。  
 2 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。  
 3 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。  
 4 2年産まで確報値。3年産においては、12月8日公表の速報値。

# 令和元～令和3年産

全 都 道 府 県	主食用作付面積			収穫量（主食用）			作況指数			
	元	2	3	元	2	3	元	2	3	
全 国 (1)	ha 1,379,000	ha 1,366,000	ha 1,303,000	t 7,261,000	t 7,226,000	t 7,007,000	99	99	101	(1)
北 海 道 (2)	97,000	95,300	88,400	553,900	553,700	527,700	104	106	108	(2)
青 森 (3)	39,200	38,300	34,200	245,800	240,500	210,700	106	105	102	(3)
岩 手 (4)	48,300	48,200	46,200	267,600	266,500	256,400	103	103	103	(4)
宮 城 (5)	64,800	64,500	61,000	357,000	356,000	333,700	102	102	101	(5)
秋 田 (6)	74,900	75,300	71,400	449,400	453,300	422,000	104	105	102	(6)
山 形 (7)	56,900	56,500	54,900	356,800	351,400	343,700	105	104	104	(7)
福 島 (8)	60,400	59,200	54,700	338,200	332,700	303,600	102	102	101	(8)
茨 城 (9)	66,400	65,500	61,400	334,700	347,800	333,400	96	103	103	(9)
栃 木 (10)	54,900	54,900	50,600	288,800	295,400	277,800	97	101	101	(10)
群 馬 (11)	13,600	13,600	13,000	66,100	67,500	64,000	98	100	99	(11)
埼 玉 (12)	30,900	30,600	28,800	148,900	151,800	146,300	98	102	103	(12)
千 葉 (13)	53,700	52,500	48,100	277,100	281,900	264,100	95	99	101	(13)
東 京 (14)	129	124	120	519	496	486	97	98	98	(14)
神 奈 川 (15)	3,040	2,990	2,920	14,300	14,200	14,400	95	97	99	(15)
新 潟 (16)	106,800	106,700	101,800	578,900	595,400	538,500	100	103	96	(16)
富 山 (17)	33,300	33,200	32,200	184,100	184,600	177,400	102	103	99	(17)
石 川 (18)	22,700	22,600	21,400	120,800	119,800	112,800	102	101	101	(18)
福 井 (19)	23,600	23,300	22,500	122,700	120,700	115,900	100	99	99	(19)
山 梨 (20)	4,810	4,800	4,760	26,000	25,400	25,300	99	97	97	(20)
長 野 (21)	30,900	30,700	30,400	191,600	186,000	183,300	100	99	97	(21)
岐 阜 (22)	21,400	21,400	20,700	103,100	100,600	98,900	99	96	98	(22)
静 岡 (23)	15,600	15,400	15,200	80,700	73,600	76,900	99	92	97	(23)
愛 知 (24)	26,600	26,400	25,800	132,700	129,400	128,000	98	96	98	(24)
三 重 (25)	26,900	26,700	25,900	128,300	127,900	128,200	95	96	99	(25)
滋 賀 (26)	30,200	29,700	28,900	153,700	151,200	150,000	98	98	100	(26)
京 都 (27)	13,800	13,800	13,600	69,700	69,100	68,500	99	98	99	(27)
大 阪 (28)	4,850	4,700	4,620	24,300	22,200	22,600	101	94	99	(28)
兵 庫 (29)	35,300	34,800	34,100	175,400	166,000	167,400	99	95	98	(29)
奈 良 (30)	8,450	8,430	8,400	43,500	40,600	43,000	100	92	100	(30)
和 歌 山 (31)	6,360	6,250	6,100	31,400	28,900	30,300	99	92	100	(31)
鳥 取 (32)	12,600	12,800	12,400	64,800	65,500	62,600	100	100	98	(32)
島 根 (33)	16,900	16,800	16,500	85,500	85,800	86,000	99	99	100	(33)
岡 山 (34)	29,300	28,900	27,900	151,500	145,900	146,200	98	95	99	(34)
広 島 (35)	22,200	22,000	21,700	110,800	109,800	113,300	95	94	99	(35)
山 口 (36)	18,400	17,800	17,400	87,200	68,700	88,000	94	73	101	(36)
徳 島 (37)	11,000	10,700	9,980	51,000	50,900	46,400	98	100	98	(37)
香 川 (38)	12,000	11,600	11,300	56,500	57,500	56,600	95	100	101	(38)
愛 媛 (39)	13,500	13,300	13,200	63,500	63,000	67,300	94	91	104	(39)
高 知 (40)	11,300	11,200	11,000	47,500	48,500	49,600	91	93	98	(40)
福 岡 (41)	34,500	34,400	34,100	156,600	143,100	161,300	91	80	98	(41)
佐 賀 (42)	23,700	23,400	22,800	70,600	102,000	116,300	58	81	100	(42)
長 崎 (43)	11,300	11,000	10,800	51,400	46,400	50,800	94	86	99	(43)
熊 本 (44)	32,300	32,300	31,200	156,000	151,800	151,000	94	89	97	(44)
大 分 (45)	20,400	20,000	19,400	88,700	80,600	94,500	85	77	99	(45)
宮 崎 (46)	14,600	14,300	13,900	67,900	67,900	68,000	94	95	100	(46)
鹿 児 島 (47)	18,300	17,800	17,100	83,100	81,500	81,900	94	94	100	(47)
沖 縄 (48)	665	630	623	1,960	2,030	1,990	96	104	103	(48)