

(8) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト（平成29年9月8日公表）

我が国のコメの消費量が毎年約10万トン減少していく中で、食料自給率・食料自給力の向上や米農家の所得向上を図っていくためには、海外市場に積極的に進出し、輸出を拡大していくことが喫緊の課題。

→ このため、平成29年9月に「コメ海外市場拡大戦略プロジェクト」を立ち上げ、コメの輸出量を飛躍的に拡大するため、戦略的に輸出に取り組む関係者を特定し、それらが連携した個別具体的な取組を強力に後押しする。

(1) 戦略的輸出事業者

令和元年に向けた飛躍的な輸出目標を掲げ、コメ輸出の戦略的な拡大に取り組む輸出事業者を「戦略的輸出事業者」として特定。



「戦略的輸出事業者」と連携して、輸出用米の安定的な生産に取り組む「戦略的輸出基地」づくりを推進

「戦略的輸出事業者」と連携したプロモーション等により、輸出先国における日本産米の需要を拡大

産地と事業者の結びつきの強化・拡大

連携したプロモーション等の実施

(2) 戦略的輸出基地（産地）

輸出産地としての取組方針を掲げ、輸出用米の安定的な生産に取り組む産地（法人・団体）を「戦略的輸出基地」として特定。



コメ輸出の飛躍的拡大

目標：10万トン^(※)

(3) 戦略的輸出ターゲット国

「戦略的輸出事業者」が輸出を拡大する国を中心に、重点的にプロモーション等を行う「戦略的輸出ターゲット国」を特定。

→ 中国、香港、シンガポール、米国、EU等



(※) 米菓・日本酒等の原料米換算分を含む。

「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2年12月25日時点の戦略的輸出事業者及び戦略的輸出基地の参加状況は以下のとおりとなっています。

(ア)戦略的輸出事業者 74事業者（目標数量合計 14万トン※）

(イ)戦略的輸出基地

- (1)団体・法人 255産地
- (2)都道府県単位の集荷団体等 21団体
（(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
（(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）

(ウ)戦略的輸出ターゲット国

戦略的輸出事業者から提出された「重点的に輸出を拡大する国・地域」は以下のとおり。中国、台湾、香港、マカオ、シンガポール、タイ、ベトナム、マレーシア、モンゴル、米国、カナダ、EU、スイス、オーストラリア、ロシア、中東、インド

※輸出事業者の目標の積み上げにより、重複して計上される場合があります。

○ 今後の取組方針

海外市場における日本産米の需要をより一層喚起し、輸出拡大に繋げるため、令和元年度・令和2年度補正予算に盛り込まれた輸出促進予算等を活用して戦略的輸出事業者による海外市場開拓を強力に推進します。

また、海外需要に応じた輸出用米の生産拡大を進めるため、戦略的輸出事業者と戦略的輸出基地の結びつけ・マッチングを進めるとともに、各県・地域が水田フル活用ビジョンの検討を進める中で、戦略的輸出事業者と戦略的輸出基地との間で輸出用米の具体的な生産数量や品種等の調整が進むよう、関係者が一体となって輸出用米生産の取組を推進します。

なお、引き続き、本プロジェクトに参加する輸出事業者及び産地の団体・法人を募集します。本プロジェクトへの参加を希望する輸出事業者及び産地の団体・法人は、下記URLの様式に必要事項を記載の上、以下の宛先に郵送、FAX又は電子メールにて提出してください。

「コメ輸出拡大プラン(輸出事業者用)」の提出先

〒100-8950
東京都千代田区霞が関1-2-1
農林水産省政策統括官付
農産企画課米穀輸出企画班 島本、斎藤、鈴木
E-mail:kome_yusyutu@maff.go.jp
TEL:03-6738-6069、FAX:03-6738-8976

「コメ輸出産地取組方針(産地の団体・法人用)」の提出先

〒100-8950
東京都千代田区霞が関1-2-1
農林水産省政策統括官付
穀物課 新保、武内、栗原
E-mail:kome_santi@maff.go.jp
TEL:03-6744-2108、FAX:03-6744-2523

農林水産省ホームページで「米の輸出について」のページを開設しました！「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

V その他

(1) 水稲うるち玄米の農産物検査結果

- 令和2年産水稲うるち玄米の令和2年11月30日現在の検査数量は、422万トン。
- 1等米比率は、80.1%。

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	4,836
参考:前年比		65%	114%	104%	104%	104%			104%	104%
2		225	1,780	3,633	4,044	4,218				
参考:前年比		117%	108%	105%	103%	102%				

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	4,753,193	3,840,127	759,339	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	5,274,634	4,291,267	806,063	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	4,655,749	3,737,664	732,043	84,232	101,811	80.3	15.7	1.8	2.2
元	4,836,314	3,537,217	1,054,896	144,099	100,102	73.1	21.8	3.0	2.1
2(注3)	4,217,771	3,378,169	701,658	89,516	48,428	80.1	16.6	2.1	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 元年産米までは、生産年の翌年10月31日現在（確定値）。

3 2年産米については、令和2年12月31日現在（速報値）。

(2) 飼料用米の需要量

- 畜産側の令和2年産に係る飼料用米の年間需要量は、約120万トン。
〔農林水産省生産局畜産部飼料課調べ〕
- ① 全農グループ飼料会社：約65万トン
- ② (協)日本飼料工業会組合員工場：約46万トン
- 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3万トン
- 畜産農家：約2万トン〔51件〕（新規需要量、令和2年9月現在）
- 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（令和元年12月現在）

地区	年間使用可能数量 (千トン)	備考
北海道	58	ホクレンくみあい飼料
東北	199	J A全農北日本くみあい飼料
関東	122	J A東日本くみあい飼料・科学飼料研究所
北陸	21	J A東日本くみあい飼料
東海	32	//
近畿・中国	21	J A西日本くみあい飼料
四国	29	//
北九州	33	ジェイエイ北九州くみあい飼料
南九州	137	南日本くみあい飼料・科学飼料研究所
合計	652	

- (※) 使用可能数量は、製造工程・能力から試算した数量。
- (※) MA米、備蓄米を含んだ場合の年間使用可能数量は、約820千トン。
- (※) 畜種別の使用割合は、グループ内の飼料会社からの間取りをもとに、養豚約59%、養鶏約31%、養牛約10%と推計。
- (※) 実際の使用にあたっては、搬入方法等により制限される可能性がある。
- (※) 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需要量（令和元年12月現在）

地区	需要量 (千トン: 単年度)	備考
北海道	20	
東北	142	
関東	107	
中部	47	
関西	54	
九州	90	
合計	460	

- (※) 輸入トウモロコシ価格以下であることが前提、価格水準により需要量は変動する。
- (※) この他、MA米、備蓄米に対する需要が約26万トンあり、上記の需要量には、MA米、備蓄米は含まない。
- (※) 畜種別の使用割合は、組合員の一部の工場からの間取りのもとに、豚約35%、ブロイラー約32%、採卵鶏約30%、乳用牛約2%、肉用牛約1%と推計。
- (※) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

(協)日本飼料工業会は「飼料用米ダイヤル」を設置し、飼料用米を生産して売りたい産地の生産者や集荷業者、JA、飼料用米を使用したい傘下の全国の飼料メーカー(工場)との仲介を実施。

問い合わせ先: 「飼料用米ダイヤル」 TEL: 03-3583-8031 E-mail: Esamai@jafma.or.jp

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（令和元年12月現在）

地区	年間使用可能数量 もしくは需要量 (千トン)	備考
北海道	9.8	政府所有米穀(MA米)使用
東北	2.0	政府所有米穀(備蓄米)と新規需要米併用
関東	1.2	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	1.0	政府所有米穀(MA米)と新規需要米併用
九州	0.0	
合計	14.4	

- (※) 使用可能数量は、MA米、備蓄米を含み、製造工程・能力から試算した数量。
- (※) 畜種別の使用割合は、30年度の使用実績では、乳用牛約85%、肉用牛約15%。
- (※) 実際の使用にあたっては、搬入方法等によっては制限される可能性がある。
- (※) 輸入トウモロコシ価格以下であることを前提とした需要量。
- (※) 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（令和元年12月現在）

地区	年間使用可能数量 もしくは需要量 (千トン: 単年度)	備考
北海道	0.0	
東北	0.5	*粳米、不可
関東	1.0	
北陸	0.0	
東海	1.0	
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	34.5	

- (※) 使用可能数量は、MA米、備蓄米を含み、製造工程・能力から試算した数量。
- (※) 畜種別の使用割合は、30年度の使用実績では、採卵鶏約70%、ブロイラー約25%、その他約5%。
- (※) 実際の使用にあたっては、搬入方法等によっては制限される可能性がある。
- (※) 輸入トウモロコシ価格以下であることを前提とした需要量。
- (※) 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2年産飼料用米の
新規需要量（令和2年9月現在）

都道府県	新規需要量		うち確保済み	
	件数	数量（トン）	件数	数量（トン）
岩手県	1	50	1	50
宮城県	1	3		
秋田県	2	74		
茨城県	3	101	2	70
千葉県	7	6,433	5	1,634
山梨県	7	318		
長野県	7	448	6	428
愛知県	2	220		
京都府	4	251	3	82
奈良県	2	1,110		
鳥取県	3	2,420	3	1,920
広島県	1	300		
香川県	4	110		
福岡県	1	1,200		
佐賀県	1	4		
長崎県	2	20		
大分県	1	3,000		
宮崎県	2	未定		
合計	51	16,062	20	4,184

(※) 畜種別の使用割合は都道府県の報告から、肉用牛4件1,609トン、乳用牛7件2,192トン、豚11件3,371トン、
採卵鶏26件8,778トン、ブロイラー2件92トン、その他で1件20トン。

(※) 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：生産局畜産部飼料課 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要望調査を実施したところ、令和2年産飼料用米について、畜産農家から約2万トン(51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65万トン、日本飼料工業会において約46万トン(中・長期的には約200万トン)の需要があるなど、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。

○ 令和2年産に係る飼料用米の需要量

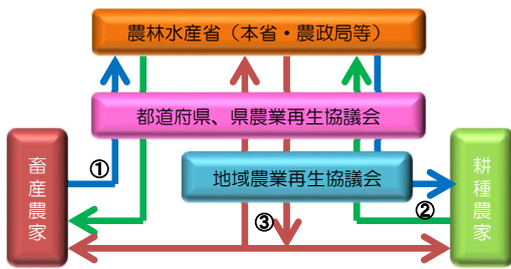
- ・ 畜産農家の新規需要量：約2万トン(51件)
(令和2年9月現在)
- ・ 全農グループ飼料会社：年間約65万トン
(米使用可能数量約82万トンのうちMA米・備蓄米を含まない数量。)
- ・ (協)日本飼料工業会組合員工場：年間約46万トン
(米の需要量見込み約72万トンのうちMA米・備蓄米を含まない数量。
中長期的にみた需要量は約200万トン。)

○ 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、産地情報としてとりまとめ、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



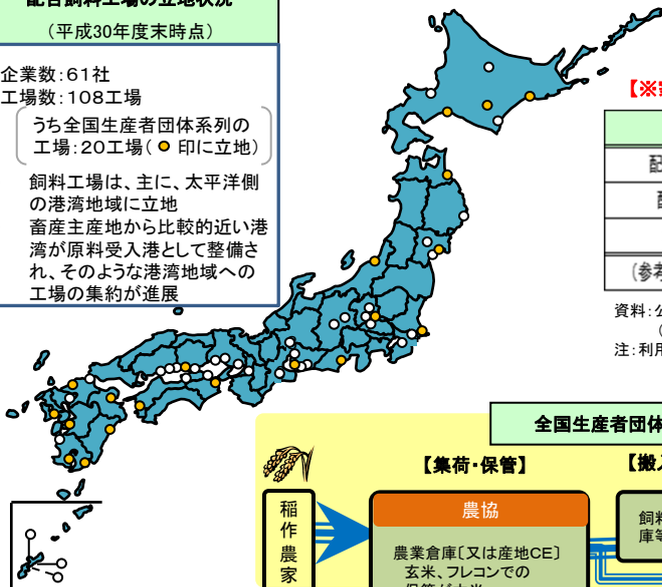
配合飼料メーカーへの飼料用米の供給について

- 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
(平成30年度末時点)

企業数:61社
工場数:108工場
(うち全国生産者団体系列の工場:20工場(●印に立地))

- ・ 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



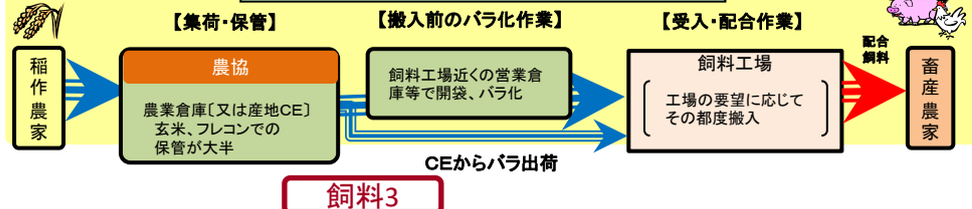
畜種別のコメの利用可能量(試算)

【※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	649万 ^ト	386万 ^ト	564万 ^ト	303万 ^ト	452万 ^ト	2,355万 ^ト
配合可能割合	20%	50%	15%	10%	3%	
利用可能量	130万 ^ト	193万 ^ト	85万 ^ト	30万 ^ト	14万 ^ト	451万 ^ト
(参考)R元年度使用量	24万 ^ト	29万 ^ト	24万 ^ト	4万 ^ト	3万 ^ト	85万 ^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関取り及び研究報告をもとに試算)
注:利用可能量は、令和元年度の配合飼料生産量に配合可能割合を乗じて算出。

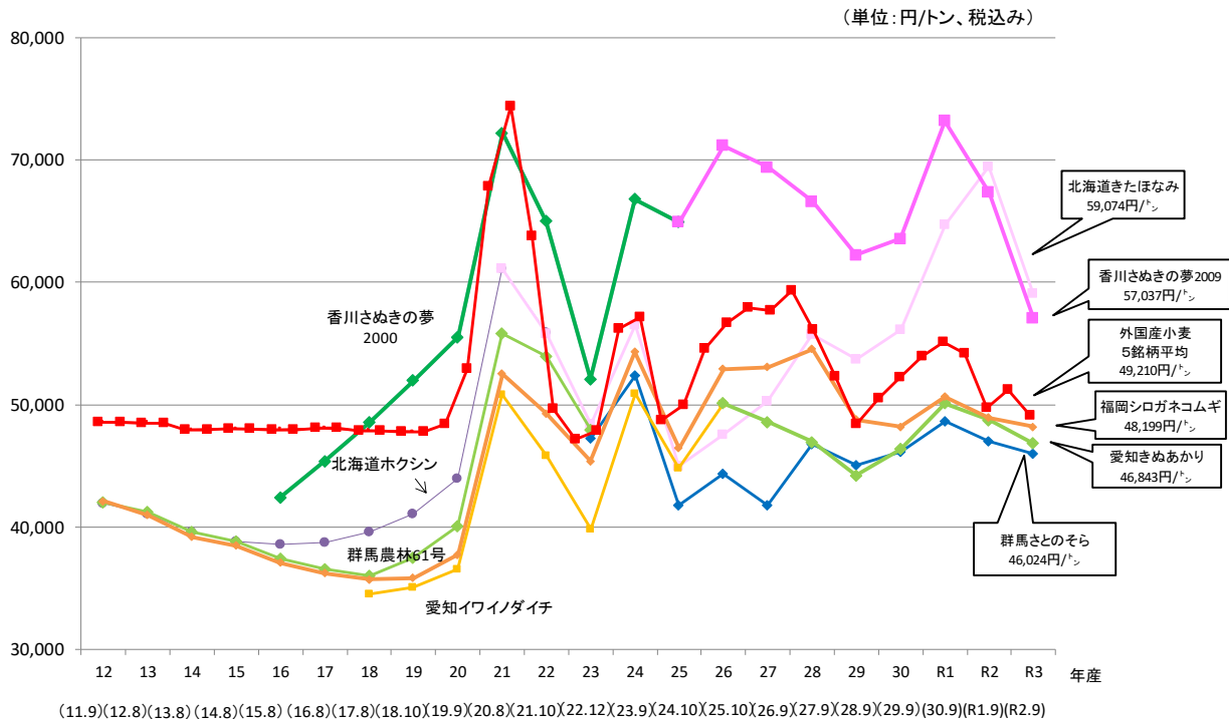
全国生産者団体による飼料用米の集荷・流通体制



(3) 麦・大豆の需要情報

① 令和3年産麦の産地別銘柄別入札結果

令和3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56,717円/トン、小粒（六条）大麦46,480円/トン、大粒（二条）大麦33,431円/トン、はだか麦45,169円/トン。



注1：国内産小麦の価格は、播種前入札第1回、第2回及び再入札の全銘柄落札加重平均価格（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：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3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)	税別			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	71,467	67,250	73,963	110.0%	103.5%	10,350	43,120	10,350	0	4.2
小麦	北海道	きたほなみ	全地区	64,313	60,519	54,698	90.4%	85.0%	131,410	85,750	85,750	45,660	0.7
小麦	北海道	ゆめちから	全地区	65,219	61,371	55,995	91.2%	85.9%	22,910	15,920	15,580	7,330	0.7
小麦	北海道	はるきり	全地区	62,542	58,852	64,737	110.0%	103.5%	1,510	5,240	1,510	0	3.5
小麦	岩手	ゆきちから	全地区	39,414	37,089	35,508	95.7%	90.1%	1,390	1,380	1,280	110	1.0
小麦	宮城	シロガネコムギ	全地区	44,586	41,955	42,055	100.2%	94.3%	520	780	520	0	1.5
小麦	茨城	さとのそら	全地区	43,512	40,945	43,215	105.5%	99.3%	3,680	5,000	3,680	0	1.4
小麦	群馬	つるびかり	全地区	48,975	46,085	49,500	107.4%	101.1%	1,130	2,350	1,130	0	2.1
小麦	群馬	さとのそら	全地区	43,529	40,961	42,615	104.0%	97.9%	4,660	8,400	4,660	0	1.8
小麦	埼玉	あやひかり	全地区	42,677	40,159	42,179	105.0%	98.8%	1,490	3,110	1,460	30	2.1
小麦	埼玉	さとのそら	全地区	42,378	39,878	40,673	102.0%	96.0%	4,350	9,430	4,120	230	2.2
小麦	岐阜	イワイノダイチ	全地区	43,017	40,479	42,341	104.6%	98.4%	1,220	3,130	1,220	0	2.6
小麦	岐阜	さとのそら	全地区	44,012	41,415	43,496	105.0%	98.8%	1,230	3,450	1,230	0	2.8
小麦	愛知	きぬめあかり	全地区	45,137	42,474	43,373	102.1%	96.1%	5,900	13,070	5,900	0	2.2
小麦	滋賀	農林61号	全地区	48,918	46,032	47,197	102.5%	96.5%	2,130	4,980	2,130	0	2.3
小麦	滋賀	ふくさやか	全地区	43,739	41,158	41,547	100.9%	95.0%	1,030	2,040	1,030	0	2.0
小麦	滋賀	びわほなみ	全地区	-	46,032	47,791	103.8%	-	1,250	3,900	1,250	0	3.1
小麦	香川	さぬきの夢2009	全地区	62,358	58,679	52,812	90.0%	84.7%	1,840	380	380	1,460	0.2
小麦	福岡	シロガネコムギ	全地区	45,330	42,656	44,629	104.6%	98.5%	5,460	12,520	5,460	0	2.3
小麦	福岡	チクゴイズミ	全地区	47,297	44,506	42,240	94.9%	89.3%	5,440	11,320	5,440	0	2.1
小麦	福岡	ミナミノカオリ	全地区	55,511	52,236	57,459	110.0%	103.5%	1,810	6,600	1,810	0	3.6
小麦	佐賀	シロガネコムギ	全地区	43,454	40,890	43,579	106.6%	100.3%	6,250	18,200	6,250	0	2.9
小麦	佐賀	チクゴイズミ	全地区	45,768	43,068	41,444	96.2%	90.6%	3,610	7,170	3,610	0	2.0
小麦	大分	チクゴイズミ	全地区	42,680	40,162	40,092	99.8%	93.9%	1,220	2,320	1,220	0	1.9
-	-	---合計---	-	-	55,203	52,516	95.1%	-	221,790	269,560	166,970	54,820	1.2

資料：(一社)全国米麦改良協会「令和3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円/1^ト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3年産小麦の基準価格は、令和2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(0.941)を乗じた価格である。

イ 令和3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)	税別			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	35,752	35,752	35,754	100.0%	100.0%	330	630	330	0	1.9
小粒(六条)大麦	宮城	ミノリムギ	全地区	36,411	36,411	36,023	98.9%	98.9%	200	240	200	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	210	180	0	1.2
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%	970	970	970	0	1.0
小粒(六条)大麦	栃木	シュンライ	全地区	38,217	38,217	38,304	100.2%	100.2%	1,360	1,770	1,260	100	1.3
小粒(六条)大麦	群馬	シュンライ	全地区	38,116	38,116	37,776	99.1%	99.1%	440	610	440	0	1.4
小粒(六条)大麦	富山	ファイバースノウ	全地区	46,116	46,116	46,116	100.0%	100.0%	2,390	3,250	2,390	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%	900	1,260	900	0	1.4
小粒(六条)大麦	福井	ファイバースノウ	全地区	46,483	46,483	46,488	100.0%	100.0%	3,010	4,040	3,010	0	1.3
小粒(六条)大麦	福井	はねうまもち	全地区	49,464	49,464	48,891	98.8%	98.8%	430	570	420	10	1.3
小粒(六条)大麦	長野	ファイバースノウ	全地区	39,016	39,016	38,986	99.9%	99.9%	300	490	300	0	1.6
小粒(六条)大麦	滋賀	ファイバースノウ	II地区	38,363	38,363	34,672	90.4%	90.4%	1,040	570	530	510	0.5
-	-	----合計----	-	-	43,248	43,037	99.5%	-	11,550	14,610	10,930	620	1.3
大粒(二条)大麦	茨城	ミカモゴールデン	全地区	28,432	28,432	28,432	100.0%	100.0%	800	870	660	140	1.1
大粒(二条)大麦	栃木	ニューサチホゴールデン	全地区	32,291	32,291	32,313	100.1%	100.1%	930	840	780	150	0.9
大粒(二条)大麦	岡山	スカイゴールデン	全地区	40,641	40,641	36,577	90.0%	90.0%	940	50	50	890	0.1
大粒(二条)大麦	佐賀	サチホゴールデン	全地区	43,067	43,067	38,761	90.0%	90.0%	3,760	20	20	3,740	0.0
大粒(二条)大麦	佐賀	はるか二条	全地区	43,777	43,777	39,400	90.0%	90.0%	4,020	20	20	4,000	0.0
-	-	----合計----	-	-	31,190	30,955	99.2%	-	10,450	1,800	1,530	8,920	0.2
はだか麦	北海道	その他(富系1103)	全地区	-	53,000	48,383	91.3%	-	400	330	290	110	0.8
はだか麦	香川	イチバンボン	全地区	43,293	43,293	38,964	90.0%	90.0%	680	220	220	460	0.3
はだか麦	愛媛	ハルヒメボシ	全地区	42,952	42,952	39,557	92.1%	92.1%	1,340	260	260	1,080	0.2
はだか麦	大分	トノカゼ	全地区	43,084	43,084	39,748	92.3%	92.3%	510	330	330	180	0.6
-	-	----合計----	-	-	45,709	41,823	91.5%	-	2,930	1,140	1,100	1,830	0.4

資料：(一社)全国米麦改良協会「令和3年産民間流通表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円/1トンの当たりの価格である。

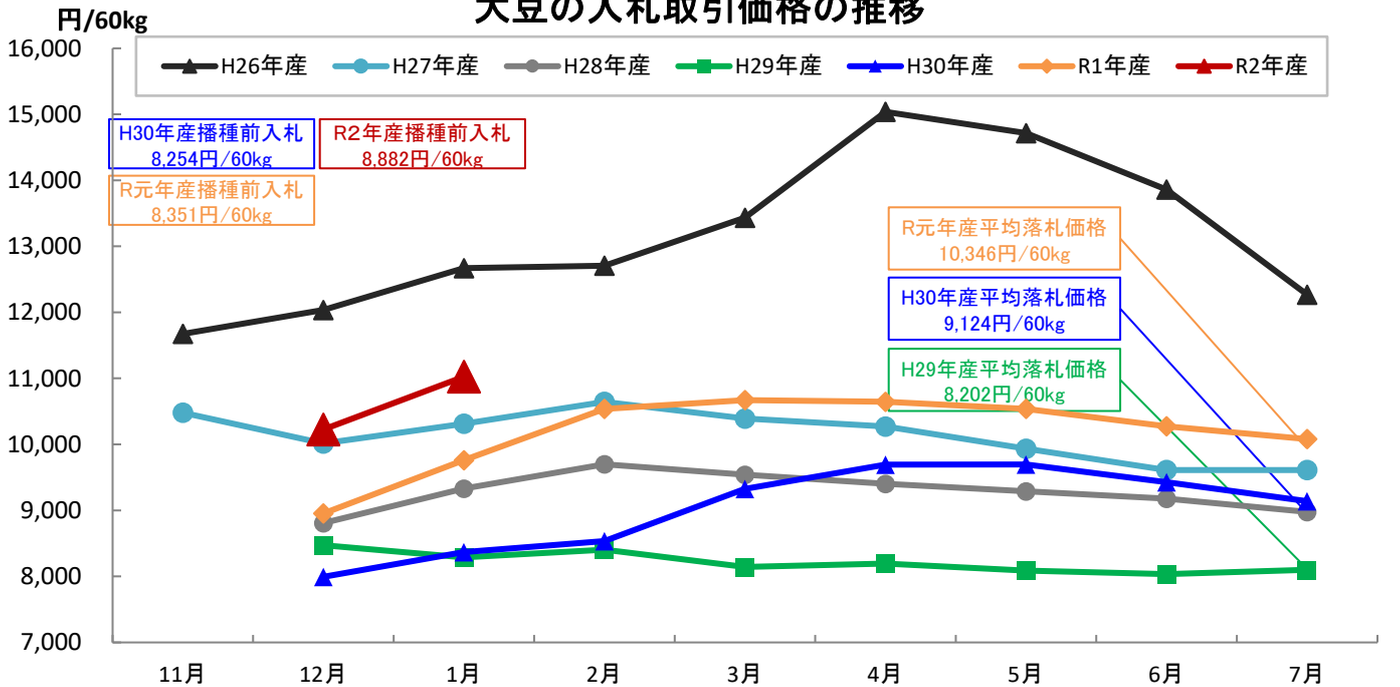
2 建値条件は、ばら、1等、産地倉庫在姿である。

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2年産大豆の産地品種銘柄別入札結果

- 令和2年産大豆の作付面積は、前年産から1,800ha減少し、14万1,700haとなった。
- (公財)日本特産農産物協会が開設する令和2年産大豆の収穫後入札取引は、令和2年12月より開始。第2回(1月)は上場3,790t、落札率85%、平均落札価格11,027円/60kgとなった。(令和元年産は上場33,824t、落札率89%、平均落札価格10,346円/60kg)
- また、令和2年産大豆の播種前入札(令和2年4月に実施)では、16,325tが上場され、落札率は89%、平均落札価格は8,882円/60kgであった。(令和元年産は上場量15,355t、落札率55%、平均落札価格8,351円/60kg)

大豆の入札取引価格の推移



資料：(公財)日本特産農産物協会入札結果より。注：入札販売価格は各月の全銘柄平均価格(税抜)

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) (北海道～石川県)

産地	粒別	品種銘柄	上場数量			落札数量			落札率	(単位: 俵、円/60kg(税抜き))		
			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	825		825							
	大粒	とよまさり	34,980	3,630	38,610	34,980	3,465	38,445	100%	11,049	9,393	10,900
	大粒	[とよまさりユキホマレ]	26,400	3,135	29,535	26,400	3,135	29,535	100%	10,985	9,405	10,817
	大粒	[とよまさりとよみづき]	8,580	495	9,075	8,580	330	8,910	98%	11,245	9,280	11,172
	中粒	とよまさり	825	1,485	2,310	825	1,485	2,310	100%	9,738	9,278	9,442
	中粒	[とよまさりユキホマレ]	660	1,485	2,145	660	1,485	2,145	100%	9,723	9,278	9,415
	中粒	[とよまさりとよみづき]	165		165	165		165	100%	9,800		9,800
	小粒	スズマル	1,650		1,650	1,155		1,155	70%	10,246		10,246
	極小粒	スズマル		165	165							
青森	小粒	ユキシズカ	7,755	165	7,920	825		825	10%	8,586		8,586
	大粒	おおすず	1,320	495	1,815	1,320	495	1,815	100%	10,654	9,277	10,278
	中粒	おおすず	1,155	825	1,980	1,155	825	1,980	100%	10,069	9,648	9,893
	小粒	おおすず		165	165		165	165	100%		8,310	8,310
宮城	中粒	ミヤギシロメ	1,155		1,155	1,155		1,155	100%	9,790		9,790
	中粒	[ミヤギシロメ]	495		495	495		495	100%	8,417		8,417
	中粒	[ミヤギシロメ大]	660		660	660		660	100%	10,820		10,820
	大粒	タンレイ		330	330		330	330	100%		8,410	8,410
	中粒	タンレイ	495	330	825	495	330	825	100%	9,293	8,150	8,836
	小粒	タンレイ		165	165							
	大粒	タチナガハ	1,485		1,485	1,485		1,485	100%	9,851		9,851
	中粒	タチナガハ	165		165	165		165	100%	8,320		8,320

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	[とよまさりとよムスメ]

(北海道～石川県)

(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
秋田	大粒	リュウホウ		165	165		165	165	100%		9,100	9,100
	中粒	リュウホウ	1,815	1,815	3,630	1,815	1,815	3,630	100%	10,675	10,442	10,558
	小粒	リュウホウ		990	990		495	495	50%		7,620	7,620
山形	大粒	里のほほえみ	660		660	660		660	100%	11,288		11,288
	中粒	里のほほえみ	495		495	495		495	100%	11,170		11,170
	中粒	エンレイ	330		330	330		330	100%	12,380		12,380
	小粒	エンレイ	165	330	495	165	330	495	100%	11,710	8,800	9,770
茨城	大粒	里のほほえみ	825		825	825		825	100%	11,618		11,618
栃木	大粒	里のほほえみ	330	330	660	330	330	660	100%	10,815	10,520	10,668
	中粒	里のほほえみ	165	330	495	165	330	495	100%	11,420	10,160	10,580
新潟	大粒	里のほほえみ	330	990	1,320	330	990	1,320	100%	10,015	11,045	10,788
	中粒	里のほほえみ	330	825	1,155	330	825	1,155	100%	11,000	10,250	10,464
	大粒	エンレイ		330	330		330	330	100%		11,270	11,270
	中粒	エンレイ		1,320	1,320		1,320	1,320	100%		11,618	11,618
	小粒	エンレイ		165	165							
石川	大粒	里のほほえみ		521	521		521	521	100%		10,263	10,263
	中粒	里のほほえみ		192	192		192	192	100%		10,069	10,069
	小粒	里のほほえみ		112	112		112	112	100%		10,175	10,175
岐阜	大粒	フクユタカ	1,155		1,155	1,155		1,155	100%	12,356		12,356
愛知	大粒	フクユタカ	330		330	330		330	100%	11,610		11,610
	中粒	フクユタカ		165	165		165	165	100%		11,010	11,010
	小粒	フクユタカ		165	165		165	165	100%		9,080	9,080
滋賀	中粒	オオツル	330		330	330		330	100%	9,950		9,950
福岡	大粒	ことゆたか	495		495	495		495	100%	11,610		11,610
	大粒	フクユタカ	495		495	495		495	100%	16,533		16,533
	中粒	フクユタカ	330		330	330		330	100%	13,915		13,915
	小粒	フクユタカ	815		815	815		815	100%	11,120		11,120
佐賀	大粒	フクユタカ	825		825	825		825	100%	13,996		13,996
	中粒	フクユタカ	825		825	825		825	100%	13,120		13,120
	小粒	フクユタカ	1,625		1,625	1,625		1,625	100%	11,148		11,148
熊本	大粒	フクユタカ	495		495	495		495	100%	13,120		13,120
	中粒	フクユタカ	328		328	328		328	100%	13,120		13,120
	小粒	フクユタカ		660	660		660	660	100%		10,305	10,305
全 国			65,303	17,160	82,463	57,053	15,840	72,893	88%	11,071	9,889	10,814

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	—	—	—
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	—	—	—
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	—	—	—
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

<参考1> 令和元年産大豆の播種前入札結果（産地品種銘柄別、年産累計）

（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	80,520	16,665	21%	7,725
	大粒	[とよまさりユキホマレ]	普通・3等以上	66,825	14,190	21%	7,761
	大粒	[とよまさりとよみづき]	普通・3等以上	13,695	2,475	18%	7,522
	小粒	ユキシズカ	普通・3等以上	14,850	12,540	84%	9,059
	小粒	スズマル	普通・3等以上	3,795	1,155	30%	9,823
青森	大粒	おおすず	普通・3等以上	6,105	1,815	30%	7,901
岩手	大粒	リュウホウ	普通・3等以上	4,455	990	22%	7,700
宮城	大粒	ミヤギシロメ	普通・3等以上	8,250	8,085	98%	8,177
	大粒	タチナガハ	普通・3等以上	6,105	—	—	—
	大粒	タンレイ	普通・3等以上	5,610	3,795	68%	8,017
秋田	大粒	リュウホウ	普通・3等以上	12,870	4,950	38%	7,821
山形	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	4,455	1,650	37%	7,812
茨城	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	2,310	—	—	—
	小粒	納豆小粒	特定加工用以上	495	—	—	—
栃木	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	4,125	4,125	100%	7,752
新潟	大粒	エンレイ	特定加工用以上	3,465	990	29%	7,845
	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	6,435	4,785	74%	7,929
富山	大粒	エンレイ	特定加工用以上	8,580	495	6%	9,050
	大粒	シュウレイ	特定加工用以上	3,465	2,970	86%	8,118
石川	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	2,970	2,970	100%	8,141
福井	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	2,805	2,805	100%	8,074
長野	大粒	ナカセンナリ	普通・3等以上	2,145	—	—	—
岐阜	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	4,620	4,620	100%	8,453
愛知	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	8,910	8,910	100%	9,391
三重	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	5,940	5,940	100%	8,090
滋賀	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	4,125	4,125	100%	8,384
	大粒	ことゆたか	普通・3等以上	3,300	825	25%	8,076
福岡	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	19,965	19,965	100%	8,681
佐賀	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	20,790	20,790	100%	8,360
熊本	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	4,455	4,455	100%	8,198
全 国				255,915	140,415	55%	8,351

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3

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]

<参考2> 令和元年産大豆の収穫後入札結果（産地品種銘柄別、年産累計）

- 令和元年産国産大豆の収穫量は217,800トン（「作物統計」（農林水産省統計部公表））で、前年産と比べ3%上昇。
- 令和元年産大豆の平均落札価格は10,346円/60kgとなった（平成30年産9,124円/60kg、29年産8,202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	4,125		4,125	1,485		1,485	36%	10,227		10,227
	中粒	音更大袖振		825	825							
	大粒	とよまさり	150,646	17,292	167,938	140,320	15,867	156,187	93%	10,370	9,310	10,262
	大粒	【とよまさりトヨムスメ】	240		240	240		240	100%	9,800		9,800
	大粒	【とよまさりトヨコマチ】	330	330	660	165	165	330	50%	8,220	8,440	8,330
	大粒	【とよまさりユキホマレ】	108,475	14,817	123,292	102,985	13,722	116,707	95%	10,401	9,378	10,281
	大粒	【とよまさりとよみづき】	41,601	2,145	43,746	36,930	1,980	38,910	89%	10,295	8,907	10,224
	中粒	とよまさり	9,870	5,115	14,985	9,705	5,115	14,820	99%	9,680	8,995	9,443
	中粒	【とよまさりユキホマレ】	6,435	4,950	11,385	6,270	4,950	11,220	99%	9,490	9,003	9,275
	中粒	【とよまさりとよみづき】	3,435	165	3,600	3,435	165	3,600	100%	10,026	8,770	9,968
	小粒	とよまさり		2,145	2,145		1,650	1,650	77%		7,167	7,167
	小粒	【とよまさりユキホマレ】		2,145	2,145		1,650	1,650	77%		7,167	7,167
	中粒	ハヤヒカリ	4,950		4,950	1,320		1,320	27%	8,060		8,060
	小粒	スズマル	6,435	660	7,095	4,950		4,950	70%	10,581		10,581
	極小粒	スズマル	1,650	825	2,475	1,485	330	1,815	73%	10,517	10,505	10,515
	小粒	ユキシズカ	38,336	4,785	43,121	21,120	165	21,285	49%	9,281	8,910	9,278
	極小粒	ユキシズカ	2,805	165	2,970	2,145	165	2,310	78%	10,268	10,000	10,249
		その他	1,485		1,485	495		495	33%	9,340		9,340
	(小粒)	スズマル(小粒)	825		825	330		330	40%	9,755		9,755
	(小粒)	ユキシズカ(小粒)	660		660	165		165	25%	8,510		8,510
青森	大粒	おおすず	21,355	3,795	25,150	21,190	3,465	24,655	98%	9,946	8,440	9,734
	中粒	おおすず	990	1,320	2,310	990	990	1,980	86%	8,482	7,845	8,163
	小粒	おおすず		398	398							
岩手	大粒	リュウホウ	9,075	825	9,900	9,075	825	9,900	100%	9,534	8,768	9,470
	中粒	リュウホウ	1,854	495	2,349	1,854	495	2,349	100%	9,565	8,960	9,437
	小粒	リュウホウ	165	369	534		204	204	38%		6,510	6,510
	大粒	シュウリュウ	2,706	330	3,036	2,211	165	2,376	78%	9,143	10,020	9,203
宮城	大粒	ミヤギシロメ	3,135	1,980	5,115	2,805	1,980	4,785	94%	9,982	9,445	9,760
	大粒	【ミヤギシロメ】	3,135	1,980	5,115	2,805	1,980	4,785	94%	9,982	9,445	9,760
	中粒	ミヤギシロメ	8,526	6,105	14,631	7,866	5,610	13,476	92%	9,535	8,956	9,294
	中粒	【ミヤギシロメ】	2,145	1,485	3,630	1,485	990	2,475	68%	8,434	8,008	8,264
	中粒	【ミヤギシロメ大】	6,381	4,620	11,001	6,381	4,620	11,001	100%	9,791	9,159	9,526
	小粒	ミヤギシロメ		330	330							
	小粒	【ミヤギシロメ】		330	330							
	大粒	タンレイ	6,765	2,999	9,764	6,765	2,999	9,764	100%	9,494	9,172	9,395
	中粒	タンレイ	1,816	2,577	4,393	1,816	2,577	4,393	100%	8,626	8,636	8,632
	小粒	タンレイ		165	165							
	大粒	タチナガハ	12,992	1,155	14,147	12,992	1,155	14,147	100%	9,589	8,926	9,534
中粒	タチナガハ	825	165	990	495	165	660	67%	8,567	8,480	8,545	
小粒	タチナガハ	165	165	330								
秋田	大粒	リュウホウ	19,800	4,811	24,611	19,800	4,811	24,611	100%	9,836	9,054	9,683
	中粒	リュウホウ	16,831	4,455	21,286	16,006	4,125	20,131	95%	9,681	8,922	9,525
	小粒	リュウホウ	708	189	897	708	189	897	100%	6,868	6,520	6,795
山形	大粒	里のほほえみ	11,856	1,485	13,341	11,856	1,485	13,341	100%	10,625	9,838	10,537
	中粒	里のほほえみ	165	660	825	165	660	825	100%	8,720	9,065	8,996
	大粒	リュウホウ	1,650		1,650	1,650		1,650	100%	9,293		9,293
	中粒	リュウホウ	2,449		2,449	2,449		2,449	100%	9,087		9,087
	小粒	リュウホウ		165	165		165	165	100%		8,600	8,600
	大粒	エンレイ	4,326	165	4,491	4,326	165	4,491	100%	10,939	9,560	10,889
	中粒	エンレイ	2,839	495	3,334	2,839	495	3,334	100%	9,222	8,987	9,187
	小粒	エンレイ		495	495		495	495	100%		8,040	8,040
茨城	大粒	里のほほえみ	5,804	1,508	7,312	5,788	1,343	7,131	98%	10,068	10,124	10,079
	中粒	里のほほえみ	374	166	540	196	166	362	67%	9,352	9,056	9,216
	小粒	里のほほえみ	79	74	152							
	小粒	納豆小粒	174	17	191	167		167	87%	12,000		12,000
	極小粒	納豆小粒	75	4	79	69		69	87%	12,000		12,000
		その他	75	71	146	31		31	21%	12,000		12,000
	(小粒)	納豆小粒	75	71	146	31		31	21%	12,000		12,000
栃木	大粒	里のほほえみ	8,897	1,510	10,407	8,432	1,510	9,942	96%	10,407	9,868	10,325
	中粒	里のほほえみ		1,151	1,151		1,005	1,005	87%		9,334	9,334
	小粒	里のほほえみ		184	184							

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	283	48	331	283	48	331	100%	9,588	8,798	9,475
	中粒	里のほほえみ	7	26	32	7	26	32	100%	9,460	8,842	8,968
	大粒	ハタユタカ	18	111	129	18	111	129	100%	9,460	8,980	9,047
	中粒	ハタユタカ	22	134	156	22	134	156	100%	9,460	8,340	8,498
	小粒	ハタユタカ	1	12	13	1	12	13	100%	9,460	8,340	8,385
新潟	大粒	里のほほえみ	4,620	8,205	12,825	4,620	7,380	12,000	94%	10,161	10,568	10,411
	中粒	里のほほえみ	495	2,970	3,465	495	2,805	3,300	95%	8,537	9,941	9,731
	大粒	エンレイ	1,834	2,145	3,979	1,650	2,145	3,795	95%	11,192	10,864	11,007
	中粒	エンレイ	3,210	2,145	5,355	2,715	1,815	4,530	85%	10,370	8,578	9,652
	小粒	エンレイ		165	165							
富山	大粒	エンレイ		6,435	6,435		6,435	6,435	100%		11,575	11,575
	中粒	エンレイ		8,261	8,261		8,261	8,261	100%		10,994	10,994
	小粒	エンレイ		1,650	1,650		1,650	1,650	100%		8,397	8,397
	大粒	シュウレイ		2,981	2,981		2,981	2,981	100%		10,157	10,157
	大粒	[シュウレイ]		2,981	2,981		2,981	2,981	100%		10,157	10,157
	中粒	シュウレイ		825	825		825	825	100%		9,614	9,614
	中粒	[シュウレイ]		825	825		825	825	100%		9,614	9,614
	小粒	シュウレイ		94	94		94	94	100%		10,010	10,010
	小粒	[シュウレイ]		94	94		94	94	100%		10,010	10,010
石川	大粒	里のほほえみ	310	3,608	3,917	310	3,465	3,775	96%	11,385	9,785	9,916
	中粒	里のほほえみ	21	975	995	21	165	186	19%	11,620	10,470	10,597
	小粒	里のほほえみ		117	117							
	中粒	エンレイ		165	165		165	165	100%		9,030	9,030
福井	大粒	里のほほえみ		1,175	1,175		1,175	1,175	100%		11,161	11,161
	中粒	里のほほえみ		489	489		489	489	100%		9,366	9,366
	小粒	里のほほえみ		86	86		86	86	100%		8,574	8,574
長野	大粒	ナカセンナリ	672	168	840	672	168	840	100%	10,388	9,001	10,111
	中粒	ナカセンナリ	1,320	328	1,648	1,320	328	1,648	100%	10,849	8,762	10,434
	小粒	ナカセンナリ	1,155	330	1,485	660	330	990	67%	9,443	8,890	9,258
岐阜	大粒	フクユタカ	6,316	137	6,452	6,316	12	6,327	98%	12,844	13,010	12,844
	中粒	フクユタカ	1,824	164	1,988	1,824	154	1,978	99%	12,207	13,010	12,269
	小粒	フクユタカ	2,340	230	2,570	2,340	165	2,505	97%	11,155	11,010	11,146
愛知	大粒	フクユタカ	1,492	330	1,822	1,492	330	1,822	100%	14,412	14,130	14,361
	中粒	フクユタカ	1,314	2,475	3,789	1,314	2,475	3,789	100%	13,410	12,841	13,038
	小粒	フクユタカ	165	2,640	2,805	165	2,640	2,805	100%	11,950	10,660	10,736
三重	大粒	フクユタカ	4,705		4,705	4,705		4,705	100%	13,516		13,516
	中粒	フクユタカ	4,976	165	5,141	3,902	165	4,067	79%	12,903	10,200	12,793
	小粒	フクユタカ	469	660	1,129	469	660	1,129	100%	11,903	10,700	11,200
滋賀	大粒	オオツル		165	165		165	165	100%		10,030	10,030
	中粒	オオツル	990	495	1,485	990	495	1,485	100%	10,017	9,323	9,786
	小粒	オオツル		330	330							
	大粒	ことゆたか	1,815	169	1,984	1,815	169	1,984	100%	11,143	10,220	11,064
	中粒	ことゆたか	990	495	1,485	990	495	1,485	100%	10,888	11,213	10,997
	小粒	ことゆたか		825	825		495	495	60%		9,407	9,407
	大粒	フクユタカ	2,310		2,310	2,310		2,310	100%	13,980		13,980
	中粒	フクユタカ	5,076	452	5,528	5,019	452	5,471	99%	11,802	11,951	11,814
	小粒	フクユタカ	108	2,189	2,297		2,189	2,189	95%		10,327	10,327
鳥取	大粒	サチユタカ	330	330	660	330	330	660	100%	9,220	11,630	10,425
島根	中粒	サチユタカ		165	165		165	165	100%		10,820	10,820
山口	大粒	サチユタカ	992	703	1,695	992	586	1,578	93%	11,563	11,226	11,438
	中粒	サチユタカ	384	783	1,167	384	783	1,167	100%	10,773	10,343	10,484
	中粒	フクユタカ	165		165	165		165	100%	12,200		12,200
	小粒	その他		48	48							
福岡	大粒	フクユタカ	330	160	490	330	160	490	100%	24,260	19,800	22,804
	中粒	フクユタカ	820	180	1,000	820	180	1,000	100%	22,881	18,800	22,147
	小粒	フクユタカ	1,014	330	1,344	1,014	330	1,344	100%	18,973	19,050	18,992
熊本	大粒	フクユタカ	2,953	284	3,237	2,953	284	3,237	100%	14,923	14,419	14,879
	中粒	フクユタカ	4,051	289	4,340	4,051	289	4,340	100%	14,469	14,677	14,483
	小粒	フクユタカ	321	1,858	2,179	321	1,858	2,179	100%	13,057	14,921	14,646
大分	大粒	フクユタカ	1,426	136	1,562	1,426	136	1,562	100%	17,251	16,810	17,213
	中粒	フクユタカ	1,186	540	1,726	1,186	540	1,726	100%	16,900	15,709	16,527
	小粒	フクユタカ		187	187		187	187	100%		10,308	10,308
全 国			429,592	134,140	563,732	385,972	118,509	504,481	89%	10,461	9,968	10,346

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]

大豆5

(7) 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 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) 令和元年産(トン)
夏秋キャベツ	令和3年7月から10月まで	353,300	361,389
夏秋きゅうり	3年7月から11月まで	239,700	243,556
秋冬さといも	3年6月から4年3月まで	144,800	142,925
夏だいこん	3年7月から9月まで	213,500	223,010
夏秋トマト	3年7月から11月まで	255,900	244,671
うち大玉トマト		204,700	196,079
うちミニトマト※		51,200	48,592
夏秋なす	3年7月から11月まで	161,000	157,874
秋にんじん	3年8月から10月まで	257,200	254,770
秋冬ねぎ	3年10月から4年3月まで	221,000	222,016
夏はくさい	3年7月から9月まで	146,100	143,859
夏秋ピーマン	3年6月から10月まで	64,900	66,042
夏秋レタス	3年6月から10月まで	230,900	221,084

(注1)ミニトマトの需給ガイドラインには、「ミデイトマト」を含む。

(注2) 需要量は、過去10か年(平成21年～平成30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) 令和元年産(トン)
夏秋キャベツ	500,800	512,245
夏秋きゅうり	263,000	267,234
秋冬さといも	183,200	180,803
夏だいこん	252,300	263,605
夏秋トマト	306,800	293,300
うち大玉トマト	245,400	235,050
うちミニトマト	61,400	58,250
夏秋なす	186,400	182,725
秋にんじん	282,000	277,988
秋冬ねぎ	322,400	323,970
夏はくさい	182,800	180,049
夏秋ピーマン	80,400	81,785
夏秋レタス	283,900	271,802

(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	令和元年
夏秋キャベツ	10,100	10,100	10,300
夏秋きゅうり	7,790	7,960	7,580
秋冬さといも	11,300	11,900	11,100
夏だいこん	6,080	6,210	6,050
夏秋トマト	7,540	7,700	7,280
うち大玉トマト	5,970	6,110	5,790
うちミニトマト	1,570	1,590	1,490
夏秋なす	7,870	8,080	7,580
秋にんじん	5,680	5,850	5,370
秋冬ねぎ	14,400	14,800	14,100
夏はくさい	2,490	2,490	2,460
夏秋ピーマン	2,260	2,280	2,180
夏秋レタス	9,000	9,070	8,940

(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等により推計した単収で除して推計。

II. 令和2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3年4月から6月まで	268,400	257,457
冬キャベツ	2年11月から3年3月まで	443,700	430,135
冬春きゅうり	2年12月から3年6月まで	280,900	278,207
春だいこん	3年4月から6月まで	183,500	178,745
秋冬だいこん	2年10月から3年3月まで	770,700	752,576
たまねぎ	3年4月から4年3月まで	1,315,800	1,432,284
うち北海道産		737,800	813,325
うち都府県産		578,000	618,959
冬春トマト	2年12月から3年6月まで	337,000	337,730
うち大玉トマト		258,400	255,872
うちミニトマト		78,600	81,858
冬春なす	2年12月から3年6月まで	103,600	105,701
春夏にんじん	3年4月から7月まで	257,200	237,926
冬にんじん	2年11月から3年3月まで	317,100	323,271
春ねぎ	3年4月から6月まで	64,900	65,559
夏ねぎ	3年7月から9月まで	72,400	72,543
春はくさい	3年4月から6月まで	91,100	93,583
秋冬はくさい	2年10月から3年3月まで	476,200	476,987
ばれいしょ	3年4月から4年3月まで	1,810,100	1,920,712
冬春ピーマン	2年11月から3年5月まで	79,900	81,140
ほうれんそう	3年4月から4年3月まで	244,700	244,314
春レタス	3年4月から5月まで	94,900	95,210
冬レタス	2年11月から3年3月まで	152,900	155,285

(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か年(平成20年～平成29年。最新値が平成30年の場合は平成21年～30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) 前年産実績
春キャベツ	371,400	357,000
冬キャベツ	604,100	590,100
冬春きゅうり	293,400	290,100
春だいこん	210,700	205,600
秋冬だいこん	898,500	876,900
たまねぎ	1,138,400	1,319,000
うち北海道産	708,700	827,800
うち都府県産	429,700	491,200
冬春トマト	395,500	400,400
うち大玉トマト	307,600	304,500
うちミニトマト	91,900	95,900
冬春なす	117,300	119,700
春夏にんじん	168,200	161,800
冬にんじん	243,500	241,000
春ねぎ	80,700	80,900
夏ねぎ	90,300	90,500
春はくさい	113,500	116,800
秋冬はくさい	592,400	594,800
ばれいしょ	1,254,700	1,307,912
冬春ピーマン	76,000	76,000
ほうれんそう	237,900	228,300
春レタス	179,200	183,000
冬レタス	116,200	116,700

(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2年度 ガイドライン	(参考) 令和元年度 ガイドライン	昨年産実績
春キャベツ	9,000	9,070	8,860
冬キャベツ	15,600	15,700	15,400
冬春きゅうり	2,780	2,760	2,720
春だいこん	4,430	4,440	4,350
秋冬だいこん	21,100	21,100	21,000
たまねぎ	23,900	24,000	25,900
うち北海道産	12,800	12,800	14,600
うち都府県産	11,100	11,200	11,300
冬春トマト	3,880	3,940	3,920
うち大玉トマト	2,850	2,910	2,810
うちミニトマト	1,030	1,030	1,110
冬春なす	1,090	1,090	1,070
春夏にんじん	4,360	4,260	4,150
冬にんじん	7,800	7,860	7,630
春ねぎ	3,420	3,450	3,410
夏ねぎ	5,000	5,000	4,910
春はくさい	1,800	1,840	1,810
秋冬はくさい	12,900	12,900	12,700
ばれいしょ	76,300	77,200	76,500
冬春ピーマン	710	703	710
ほうれんそう	21,000	21,300	20,300
春レタス	4,220	4,280	4,210
冬レタス	7,840	7,780	7,860

(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等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3年2月)について

品目	主産地()書きは 令和2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 (平成(直近5か年平均)比)	
			2月前半	2月後半
だいこん	神奈川(54%) 千葉(37%)	・主産地において、12月中旬以降の低温や乾燥の影響で、生育が遅延しているが、 <u>1月下旬の降雨等に伴い、生育の回復が見込まれるため、2月の出荷数量、価格ともに</u> <u>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(75%)	・主産地において、 <u>生育が平年並みであるため、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
はくさい	茨城(71%) 群馬(13%)	・主産地において、 <u>生育が良好であり、潤沢な出荷が見込まれるため、2月の出荷数量は平年を上回り、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(66%) 千葉(22%) 神奈川(9%)	・主産地において、年末年始以降の低温や乾燥の影響で、肥大が緩慢となり、小玉傾向であるが、 <u>出荷数量は十分にある上、1月下旬の降雨等に伴い、生育の回復が見込まれるため、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
ほうれんそう	群馬(34%) 茨城(31%) 埼玉(12%)	・主産地において、 <u>生育が概ね平年並みであるため、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3年2月)について

品目	主産地()書きは 令和2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 (平成(直近5か年平均)比)	
			2月前半	2月後半
ねぎ	千葉(37%) 埼玉(19%) 茨城(17%)	・主産地において、生育が概ね <u>平年並み</u> 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</u> する見込み。	平年並み で推移	平年並み で推移
レタス	静岡(32%) 茨城(18%) 香川(12%)	・主産地において、生育が概ね <u>平年並み</u> 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</u> する見込み。	平年並み で推移	平年並み で推移
きゅうり	宮崎(29%) 千葉(20%) 群馬(19%) 高知(12%)	・主産地において、生育が概ね <u>平年並み</u> 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</u> する見込み。	平年並み で推移	平年並み で推移
なす	高知(61%) 福岡(17%) 熊本(12%)	・主産地において、生育が概ね <u>平年並み</u> 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</u> する見込み。	平年並み で推移	平年並み で推移
トマト	熊本(38%) 栃木(21%) 愛知(14%)	・主産地において、生育が順調で、大玉傾向であるが、徐々に <u>肥大の進捗が平年並みに戻ってきているため、2月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移</u> する見込み。	平年並み で推移	平年並み で推移
ピーマン	宮崎(39%) 高知(20%) 茨城(18%)	・主産地において、生育が概ね <u>平年並み</u> 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</u> する見込み。	平年並み で推移	平年並み で推移
ばれいしょ	北海道(67%) 鹿児島(30%)	・北海道において貯蔵物中心の出荷であるが、鹿児島県において12月の天候不順の影響で、生育が遅延しているため、 <u>2月の出荷数量は平年をやや下回り、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(48%) 千葉(11%)	・主産地において、作柄が <u>平年並み</u> 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</u> する見込み。	平年並み で推移	平年並み で推移
たまねぎ	北海道(75%) 静岡(20%)	・北海道において貯蔵物中心の出荷であり、静岡県において <u>生育が平年並み</u> 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</u> する見込み。	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。

(5) 令和元年産水陸の収穫量

(令和元年12月10日公表)

水稲の収穫量（主食用）は726万1,000t

調査結果の概要

- 1 令和元年産水稲の作付面積（子実用）は146万9,000haで、前年産に比べ1,000ha減少した。うち主食用作付見込面積は137万9,000haで、前年産に比べ7,000ha減少した。
- 2 全国の10a当たり収量は528kg（1.70mmのふるい目幅ベース。10a当たり平年収量533kg。）となり、前年産に比べ1kgの減少が見込まれる。
- 3 以上の結果、収穫量（子実用）は776万2,000tで、前年産に比べ1万8,000tの減少が見込まれる。このうち、主食用の収穫量は726万1,000tで、前年産に比べ6万6,000t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10a当たり収量は514kg（10a当たり平年収量519kg）となり、作況指数は99となる見込み。
- 5 令和元年産陸稲の作付面積（子実用）は702haで、10a当たり収量は228kg（10a当たり平均収量対比97%）となり、収穫量（子実用）は1,600tとなった。

令和元年産水稲の作付面積及び収穫量

全 国 農 業 地 域	作付面積（子実用）			10a当たり収量		収穫量（子実用）			参 考		
	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		主食用 作付面積 ④	収穫量 （主食用） ⑤=④×②	作況指数
		対差	対比				対差	対比			
ha	ha	%	kg	kg	t	t	%	ha	t		
全 国	1,469,000	△ 1,000	100	528	△ 1	7,762,000	△ 18,000	100	1,379,000	7,261,000	99
北 海 道	103,000	△ 1,000	99	571	76	588,100	73,300	114	97,000	553,900	104
東 北	382,000	2,900	101	586	22	2,239,000	102,000	105	344,600	2,015,000	104
北 陸	206,500	900	100	540	7	1,115,000	19,000	102	186,400	1,007,000	101
関東・東山	271,100	800	100	522	△ 17	1,414,000	△ 43,000	97	258,400	1,348,000	97
東 海	93,100	△ 300	100	491	△ 4	457,100	△ 5,300	99	90,500	444,800	98
近 畿	102,600	△ 500	100	503	1	516,400	△ 1,100	100	99,000	498,000	99
中 国	102,100	△ 1,600	98	503	△ 16	513,200	△ 24,600	95	99,400	499,800	97
四 国	48,300	△ 1,000	98	457	△ 16	220,700	△ 12,700	95	47,800	218,500	94
九 州	160,000	△ 400	100	435	△ 77	696,400	△ 124,900	85	155,100	674,300	86
沖 縄	677	△ 39	95	298	△ 9	2,020	△ 180	92	665	1,980	97

資料：農林水産省統計部『作物統計』

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 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（以下同じ。）。

4 作況指数とは、10a当たり平年収量に対する10a当たり収量の比率であり、平成27年産からは全国農業地域ごとに、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、大きいものから数えて9割を占めるまでの目幅（北海道、東北及び北陸は1.85mm、関東・東山、東海、近畿、中国及び九州は1.80mm、四国及び沖縄は1.75mm）以上に選別された玄米を基に算出した数値である。なお、平成26年産までは1.70mmのふるい目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である（以下同じ。）。

5 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。

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。

ふるい目幅別重量分布状況の推移

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26年産	100.0	0.8	1.4	2.0	2.7	14.7	78.4
27	100.0	0.8	1.4	2.0	2.7	15.3	77.8
28	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
令和元年産(概数値)	100.0	0.7	1.4	1.9	2.8	15.3	77.9
平均値	100.0	0.8	1.4	2.0	2.8	15.5	77.5
対平均差(ポイント)	0.0	△ 0.1	0.0	△ 0.1	0.0	△ 0.2	0.4

注：1 平均値は、直近5か年の重量割合の平均である（以下同じ。）。

2 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（以下同じ。）。

ふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量(子実用)の推移

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26年産	10 a 当たり収量 kg t	536 8,435,000	532 8,368,000	524 8,249,000	513 8,081,000
27	10 a 当たり収量 kg t	531 7,986,000	527 7,922,000	519 7,810,000	509 7,651,000	494 7,435,000	413 6,213,000
28	10 a 当たり収量 kg t	544 8,042,000	540 7,986,000	534 7,889,000	524 7,752,000	511 7,559,000	435 6,434,000
29	10 a 当たり収量 kg t	534 7,822,000	529 7,752,000	521 7,634,000	510 7,470,000	494 7,243,000	409 5,984,000
30	10 a 当たり収量 kg t	529 7,780,000	524 7,710,000	516 7,586,000	504 7,407,000	486 7,150,000	393 5,781,000
令和元年産 (概数値)	10 a 当たり収量 kg t	528 7,762,000	524 7,708,000	517 7,599,000	507 7,452,000	492 7,234,000	411 6,047,000
	対前年比	%	100	100	100	101	105

注：1 ふるい目幅別の10 a 当たり収量とは、10 a 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（以下同じ。）。

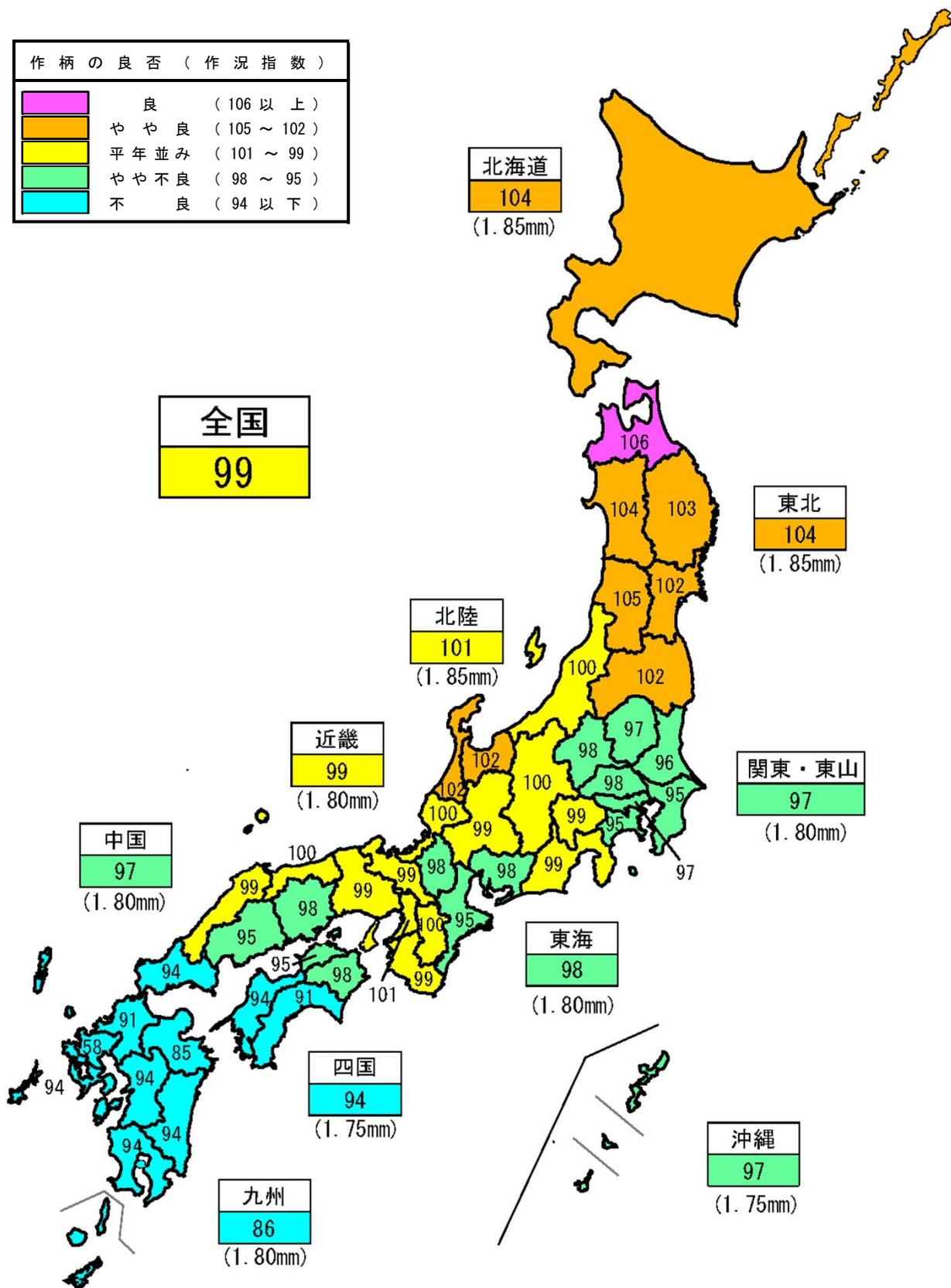
2 ふるい目幅別の収穫量（子実用）とは、収穫量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである（以下同じ。）。

「令和元年産水陸稲の収穫量」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。
【 http://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/index.html#y5 】

全国農業地域・都道府県別作況指数

【農家等が使用しているふるい目幅ベース】

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）
	不良（94以下）



注：1 全国農業地域の作況指数の下に記載されている括弧内の数値は、全国農業地域ごとに、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、大きいものから数えて9割を占めるまでの目幅である。
 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。

令和元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	（参考）農家等が使用している ふるい目幅で選別			作況指数 ⑤=③/④
	実 数 ①	前年産との比較			10 a 当たり 収 量 ③	10 a 当たり 平年収量 ④		
		対差	対比					
	ha	ha	%	kg	kg	kg		
全 国 (1)	1,469,000	△ 1,000	100	528	514	519	99	
北 海 道 (2)	103,000	△ 1,000	99	571	555	532	104	
青 森 (3)	45,000	800	102	627	612	575	106	
岩 手 (4)	50,500	200	100	554	538	522	103	
宮 城 (5)	68,400	1,000	101	551	531	522	102	
秋 田 (6)	87,800	100	100	600	577	554	104	
山 形 (7)	64,500	0	100	627	611	580	105	
福 島 (8)	65,800	900	101	560	540	529	102	
茨 城 (9)	68,300	△ 100	100	504	493	515	96	
栃 木 (10)	59,200	700	101	526	514	529	97	
群 馬 (11)	15,500	△ 100	99	486	470	482	98	
埼 玉 (12)	32,000	100	100	482	468	476	98	
千 葉 (13)	56,000	400	101	516	508	532	95	
東 京 (14)	129	△ 4	97	402	390	404	97	
神 奈 川 (15)	3,040	△ 40	99	470	454	478	95	
新 潟 (16)	119,200	1,000	101	542	530	528	100	
富 山 (17)	37,200	△ 100	100	553	540	528	102	
石 川 (18)	25,000	△ 100	100	532	515	506	102	
福 井 (19)	25,100	100	100	520	497	499	100	
山 梨 (20)	4,890	△ 10	100	541	526	533	99	
長 野 (21)	32,000	△ 200	99	620	609	607	100	
岐 阜 (22)	22,500	0	100	482	473	478	99	
静 岡 (23)	15,700	△ 100	99	517	507	513	99	
愛 知 (24)	27,500	△ 100	100	499	490	499	98	
三 重 (25)	27,300	△ 200	99	477	465	489	95	
滋 賀 (26)	31,700	0	100	509	498	506	98	
京 都 (27)	14,400	△ 100	99	505	495	501	99	
大 阪 (28)	4,850	△ 160	97	502	485	480	101	
兵 庫 (29)	36,800	△ 200	99	497	484	489	99	
奈 良 (30)	8,490	△ 90	99	515	502	500	100	
和 歌 山 (31)	6,360	△ 70	99	494	482	486	99	
鳥 取 (32)	12,700	△ 100	99	514	503	504	100	
島 根 (33)	17,300	△ 200	99	506	496	502	99	
岡 山 (34)	30,100	△ 100	100	517	503	514	98	
広 島 (35)	22,700	△ 700	97	499	487	515	95	
山 口 (36)	19,300	△ 500	97	474	461	492	94	
徳 島 (37)	11,300	△ 100	99	464	459	469	98	
早期栽培 (38)	4,340	△ 60	99	456	451	459	98	
普通栽培 (39)	6,940	△ 60	99	470	465	475	98	
香 川 (40)	12,000	△ 500	96	471	464	491	95	
愛 媛 (41)	13,600	△ 300	98	470	463	492	94	
高 知 (42)	11,400	△ 100	99	420	414	454	91	
早期栽培 (43)	6,440	△ 30	100	455	450	476	95	
普通栽培 (44)	4,980	△ 20	100	375	368	425	87	
福 岡 (45)	35,000	△ 300	99	454	433	477	91	
佐 賀 (46)	24,100	△ 200	99	298	291	503	58	
長 崎 (47)	11,400	△ 100	99	455	435	464	94	
熊 本 (48)	33,300	0	100	483	466	497	94	
大 分 (49)	20,600	△ 100	100	435	407	480	85	
宮 崎 (50)	16,100	0	100	465	451	482	94	
早期栽培 (51)	6,300	△ 110	98	459	450	470	96	
普通栽培 (52)	9,780	110	101	469	452	490	92	
鹿 児 島 (53)	19,500	300	102	454	440	468	94	
早期栽培 (54)	4,370	30	101	438	427	435	98	
普通栽培 (55)	15,200	400	103	458	444	478	93	
沖 縄 (56)	677	△ 39	95	298	296	306	97	
第一期稲 (57)	506	△ 21	96	331	330	359	92	
第二期稲 (58)	171	△ 18	90	200	196	159	123	

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）				参 考		
実 数 ⑥=①×②	前年産との比較			主 食 用 作付面積 ⑦	収 穫 量 (主食用) ⑧=⑦×②	
	対差	対比				
t	t	%		ha	t	
7,762,000	△ 18,000	100		1,379,000	7,261,000	(1)
588,100	73,300	114		97,000	553,900	(2)
282,200	18,800	107		39,200	245,800	(3)
279,800	6,700	102		48,300	267,600	(4)
376,900	5,500	101		64,800	357,000	(5)
526,800	35,700	107		74,900	449,400	(6)
404,400	30,300	108		56,900	356,800	(7)
368,500	4,400	101		60,400	338,200	(8)
344,200	△ 14,200	96		66,400	334,700	(9)
311,400	△ 10,400	97		54,900	288,800	(10)
75,300	△ 3,600	95		13,600	66,100	(11)
154,200	△ 1,200	99		30,900	148,900	(12)
289,000	△ 12,400	96		53,700	277,100	(13)
519	△ 36	94		129	519	(14)
14,300	△ 900	94		3,040	14,300	(15)
646,100	18,500	103		106,800	578,900	(16)
205,700	△ 200	100		33,300	184,100	(17)
133,000	2,700	102		22,700	120,800	(18)
130,500	△ 2,000	98		23,600	122,700	(19)
26,500	△ 100	100		4,810	26,000	(20)
198,400	△ 600	100		30,900	191,600	(21)
108,500	900	101		21,400	103,100	(22)
81,200	1,300	102		15,600	80,700	(23)
137,200	△ 500	100		26,600	132,700	(24)
130,200	△ 7,000	95		26,900	128,300	(25)
161,400	△ 900	99		30,200	153,700	(26)
72,700	△ 100	100		13,800	69,700	(27)
24,300	△ 400	98		4,850	24,300	(28)
182,900	900	100		35,300	175,400	(29)
43,700	△ 400	99		8,450	43,500	(30)
31,400	△ 200	99		6,360	31,400	(31)
65,300	1,600	103		12,600	64,800	(32)
87,500	△ 4,200	95		16,900	85,500	(33)
155,600	△ 500	100		29,300	151,500	(34)
113,300	△ 9,600	92		22,200	110,800	(35)
91,500	△ 11,900	88		18,400	87,200	(36)
52,400	△ 1,200	98		11,000	51,000	(37)
19,800	△ 700	97		(38)
32,600	△ 600	98		(39)
56,500	△ 3,400	94		12,000	56,500	(40)
63,900	△ 5,300	92		13,500	63,500	(41)
47,900	△ 2,800	94		11,300	47,500	(42)
29,300	△ 800	97		(43)
18,700	△ 1,900	91		(44)
158,900	△ 24,000	87		34,500	156,600	(45)
71,800	△ 57,500	56		23,700	70,600	(46)
51,900	△ 5,500	90		11,300	51,400	(47)
160,800	△ 15,400	91		32,300	156,000	(48)
89,600	△ 14,100	86		20,400	88,700	(49)
74,900	△ 4,500	94		14,600	67,900	(50)
28,900	△ 1,600	95		(51)
45,900	△ 2,900	94		(52)
88,500	△ 3,900	96		18,300	83,100	(53)
19,100	△ 400	98		(54)
69,600	△ 2,900	96		(55)
2,020	△ 180	92		665	1,980	(56)
1,670	△ 250	87		(57)
342	60	121		(58)

- 4 (参考)の農家等が使用しているふるい目幅で選別された③10a当たり収量、④10a当たり年収量及び⑤作況指数については、全国農業地域ごとに、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、大きいものから数えて9割を占めるまでの目幅（北海道、東北及び北陸は1.85mm、関東・東山、東海、近畿、中国及び九州は1.80mm、四国及び沖縄は1.75mm）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) 水稲作付面積及び収穫量等の年次別推移（全国）

年 産	水 陸 稲 計		水			稲		
	作付面積 (子実用)	収穫量 (子実用)	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収 量	収穫量 (子実用)	参 考		
						主 食 用 作付面積	収 穫 量 (主食用)	作況指数
	ha	t	ha	kg	t	ha	t	
平成12年産	1,770,000	9,490,000	1,763,000	537	9,472,000	…	…	104
13	1,706,000	9,057,000	1,700,000	532	9,048,000	…	…	103
14	1,688,000	8,889,000	1,683,000	527	8,876,000	…	…	101
15	1,665,000	7,792,000	1,660,000	469	7,779,000	…	…	90
16	1,701,000	8,730,000	1,697,000	514	8,721,000	…	…	98
17	1,706,000	9,074,000	1,702,000	532	9,062,000	…	…	101
18	1,688,000	8,556,000	1,684,000	507	8,546,000	…	…	96
19	1,673,000	8,714,000	1,669,000	522	8,705,000	…	…	99
20	1,627,000	8,823,000	1,624,000	543	8,815,000	1,596,000	8,658,000	102
21	1,624,000	8,474,000	1,621,000	522	8,466,000	1,592,000	8,309,000	98
22	1,628,000	8,483,000	1,625,000	522	8,478,000	1,580,000	8,239,000	98
23	1,576,000	8,402,000	1,574,000	533	8,397,000	1,526,000	8,133,000	101
24	1,581,000	8,523,000	1,579,000	540	8,519,000	1,524,000	8,210,000	102
25	1,599,000	8,607,000	1,597,000	539	8,603,000	1,522,000	8,182,000	102
26	1,575,000	8,439,000	1,573,000	536	8,435,000	1,474,000	7,882,000	101
27	1,506,000	7,989,000	1,505,000	531	7,986,000	1,406,000	7,442,000	100
28	1,479,000	8,044,000	1,478,000	544	8,042,000	1,381,000	7,496,000	103
29	1,466,000	7,824,000	1,465,000	534	7,822,000	1,370,000	7,306,000	100
30	1,470,000	7,782,000	1,470,000	529	7,780,000	1,386,000	7,327,000	98
令和元	1,470,000	7,764,000	1,469,000	528	7,762,000	1,379,000	7,261,000	99
2 (概数値)	1,462,000	7,765,000	1,462,000	531	7,763,000	1,366,000	7,225,000	99

資料： 農林水産省統計部『作物統計』

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 10 a 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。

平成20年産以降は、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 作況指数は、10 a 当たり平年収量に対する10 a 当たり収量の比率であり、平成26年産以前の作況指数は1.70mmのふるい目幅で選別された玄米を基に算出し、平成27年産から令和元年産までの作況指数は、全国農業地域ごとに、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、大きいものから数えて9割を占めるまでの目幅以上に選別された玄米を基に算出していた。令和2年産以降の作況指数は、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、最も大きい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 「…」は、調査を欠くことを示している。

(7) 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）

ふるい目幅別重量分布状況の推移（全国）

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27年産	100.0	0.8	1.4	2.0	2.7	15.3	77.8
28	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（概数値）	100.0	0.7	1.4	1.9	2.9	14.4	78.7
平均 値	100.0	0.8	1.4	2.0	2.8	15.7	77.3
対平均差(ポイント)	0.0	△ 0.1	0.0	△ 0.1	0.1	△ 1.3	1.4

注：平均値は、直近5か年の重量割合の平均である。

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27年産	10a 当たり収量	kg	531	527	519	509	494	413
	収穫量(子実用)	t	7,986,000	7,922,000	7,810,000	7,651,000	7,435,000	6,213,000
28	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 (概数値)	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
	対前年比	%	100	100	100	100	100	101

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。

(8) 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27～29年産

全 都 道 府 県	主食用作付面積			収穫量（主食用）			作況指数			
	27	28	29	27	28	29	27	28	29	
	ha	ha	ha	t	t	t				
全 国 (1)	1,406,000	1,381,000	1,370,000	7,442,000	7,496,000	7,306,000	100	103	100	(1)
北 海 道 (2)	100,100	99,000	98,600	559,600	545,500	552,200	104	102	103	(2)
青 森 (3)	37,300	36,800	38,000	229,800	222,300	226,500	105	104	101	(3)
岩 手 (4)	48,100	47,100	47,000	269,400	254,300	250,500	105	102	98	(4)
宮 城 (5)	63,700	63,600	63,500	348,400	352,300	339,700	103	105	99	(5)
秋 田 (6)	71,200	69,300	69,500	419,400	409,600	398,900	103	104	99	(6)
山 形 (7)	57,700	56,800	56,400	354,300	345,300	337,300	103	103	100	(7)
福 島 (8)	61,500	60,100	59,900	342,600	333,600	328,900	101	102	100	(8)
茨 城 (9)	68,400	67,200	66,400	345,400	350,100	348,600	96	99	99	(9)
栃 木 (10)	54,100	53,600	53,600	287,300	295,300	273,400	98	102	93	(10)
群 馬 (11)	14,400	14,100	13,900	70,400	71,200	69,400	99	102	101	(11)
埼 玉 (12)	31,700	31,200	30,700	152,200	154,100	151,700	97	101	101	(12)
千 葉 (13)	55,200	53,900	53,300	297,500	295,900	289,400	101	102	100	(13)
東 京 (14)	156	151	141	632	627	580	98	101	99	(14)
神 奈 川 (15)	3,130	3,110	3,090	15,200	15,400	15,700	96	101	102	(15)
新 潟 (16)	102,400	101,500	100,300	539,600	589,700	527,600	97	108	96	(16)
富 山 (17)	34,200	33,800	33,300	191,200	191,300	181,800	103	106	100	(17)
石 川 (18)	23,600	23,200	23,200	123,200	123,900	120,400	101	104	99	(18)
福 井 (19)	23,900	23,600	23,300	123,800	126,300	122,300	99	104	101	(19)
山 梨 (20)	4,980	4,940	4,880	26,800	27,000	26,800	99	101	100	(20)
長 野 (21)	32,200	31,700	31,300	194,500	197,800	196,900	97	101	101	(21)
岐 阜 (22)	22,100	21,700	21,500	106,300	105,500	104,900	99	100	100	(22)
静 岡 (23)	16,100	15,800	15,600	81,000	83,000	80,300	96	101	99	(23)
愛 知 (24)	27,200	26,900	26,600	136,800	140,100	136,200	99	103	101	(24)
三 重 (25)	27,700	27,000	26,800	135,700	140,900	128,600	98	105	95	(25)
滋 賀 (26)	30,600	30,200	30,000	158,500	161,300	155,100	100	104	100	(26)
京 都 (27)	14,400	14,300	14,100	73,400	73,800	71,900	100	101	100	(27)
大 阪 (28)	5,440	5,310	5,150	26,900	26,800	26,100	100	102	102	(28)
兵 庫 (29)	35,700	35,400	35,100	178,900	177,400	175,900	99	100	100	(29)
奈 良 (30)	8,850	8,680	8,580	45,600	45,600	44,700	100	102	102	(30)
和 歌 山 (31)	6,900	6,720	6,560	34,400	34,100	33,300	101	102	102	(31)
鳥 取 (32)	12,400	12,500	12,400	63,500	65,300	64,500	99	102	101	(32)
島 根 (33)	17,500	17,300	17,200	88,000	91,300	89,300	98	104	102	(33)
岡 山 (34)	29,600	29,200	29,100	149,500	155,600	158,300	98	102	103	(34)
広 島 (35)	24,000	23,400	23,100	121,700	124,300	123,400	96	102	102	(35)
山 口 (36)	20,500	19,800	19,300	100,700	101,400	100,600	97	102	103	(36)
徳 島 (37)	11,700	11,500	11,300	53,500	56,400	54,200	97	104	101	(37)
香 川 (38)	13,500	13,200	12,800	63,500	67,100	62,000	94	102	98	(38)
愛 媛 (39)	14,600	14,200	13,900	71,200	72,100	70,600	98	102	102	(39)
高 知 (40)	11,900	11,600	11,500	52,800	53,100	54,200	96	100	103	(40)
福 岡 (41)	35,900	35,400	35,100	172,300	177,400	178,700	95	100	102	(41)
佐 賀 (42)	25,000	24,600	24,400	128,300	128,200	129,600	99	101	102	(42)
長 崎 (43)	12,500	12,000	11,600	59,900	59,500	57,400	100	104	101	(43)
熊 本 (44)	34,300	32,500	32,200	171,500	171,300	169,700	97	102	102	(44)
大 分 (45)	21,700	21,100	20,900	103,700	106,300	105,800	95	101	101	(45)
宮 崎 (46)	16,100	15,500	15,000	74,700	77,200	74,900	93	100	101	(46)
鹿 児 島 (47)	20,900	20,200	19,600	95,700	97,600	95,300	95	100	100	(47)
沖 縄 (48)	788	785	727	2,320	2,300	2,190	95	96	97	(48)

資料：農林水産省統計部『作物統計』

注：1 作付面積（主食用）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 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 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。

4 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、最も大きい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。

平成30～令和2年産

全 国 都 道 府 県	主食用作付面積			収穫量（主食用）			作況指数			
	30	元	2	30	元	2	30	元	2	
	ha	ha	ha	t	t	t				
全 国 (1)	1,386,000	1,379,000	1,366,000	7,327,000	7,261,000	7,225,000	98	99	99	(1)
北 海 道 (2)	98,900	97,000	95,300	489,600	553,900	553,700	90	104	106	(2)
青 森 (3)	39,600	39,200	38,300	236,000	245,800	240,500	101	106	105	(3)
岩 手 (4)	48,800	48,300	48,200	265,000	267,600	266,500	101	103	103	(4)
宮 城 (5)	64,500	64,800	64,500	355,400	357,000	356,000	101	102	102	(5)
秋 田 (6)	75,000	74,900	75,300	420,000	449,400	453,300	96	104	105	(6)
山 形 (7)	56,400	56,900	56,500	327,100	356,800	351,400	96	105	104	(7)
福 島 (8)	61,200	60,400	59,200	343,300	338,200	332,700	101	102	102	(8)
茨 城 (9)	66,800	66,400	65,500	350,000	334,700	347,800	99	96	103	(9)
栃 木 (10)	54,700	54,900	54,900	300,900	288,800	295,400	102	97	101	(10)
群 馬 (11)	13,700	13,600	13,600	69,300	66,100	67,500	102	98	100	(11)
埼 玉 (12)	30,800	30,900	30,600	150,000	148,900	151,800	99	98	102	(12)
千 葉 (13)	53,900	53,700	52,500	292,100	277,100	281,900	99	95	99	(13)
東 京 (14)	133	129	124	555	519	496	101	97	98	(14)
神 奈 川 (15)	3,080	3,040	2,990	15,200	14,300	14,200	98	95	97	(15)
新 潟 (16)	104,700	106,800	106,700	556,000	578,900	595,400	95	100	103	(16)
富 山 (17)	33,300	33,300	33,200	183,800	184,100	184,600	102	102	103	(17)
石 川 (18)	23,200	22,700	22,600	120,400	120,800	119,800	100	102	101	(18)
福 井 (19)	23,600	23,600	23,300	125,100	122,700	120,700	101	100	99	(19)
山 梨 (20)	4,820	4,810	4,800	26,100	26,000	25,400	99	99	97	(20)
長 野 (21)	31,300	30,900	30,700	193,400	191,600	186,000	100	100	99	(21)
岐 阜 (22)	21,500	21,400	21,400	102,800	103,100	100,600	97	99	96	(22)
静 岡 (23)	15,700	15,600	15,400	79,400	80,700	73,600	97	99	92	(23)
愛 知 (24)	26,700	26,600	26,400	133,200	132,700	129,400	98	98	96	(24)
三 重 (25)	27,100	26,900	26,700	135,200	128,300	127,900	100	95	96	(25)
滋 賀 (26)	30,100	30,200	29,700	154,100	153,700	151,200	99	98	98	(26)
京 都 (27)	13,900	13,800	13,800	69,800	69,700	69,100	98	99	98	(27)
大 阪 (28)	5,000	4,850	4,700	24,700	24,300	22,200	99	101	94	(28)
兵 庫 (29)	35,500	35,300	34,800	174,700	175,400	166,000	98	99	95	(29)
奈 良 (30)	8,530	8,450	8,430	43,800	43,500	40,600	100	100	92	(30)
和 歌 山 (31)	6,430	6,360	6,250	31,600	31,400	28,900	99	99	92	(31)
鳥 取 (32)	12,700	12,600	12,800	63,200	64,800	65,500	97	100	100	(32)
島 根 (33)	17,200	16,900	16,800	90,100	85,500	85,800	103	99	99	(33)
岡 山 (34)	29,400	29,300	28,900	152,000	151,500	145,900	98	98	95	(34)
広 島 (35)	22,900	22,200	22,000	120,200	110,800	109,800	101	95	94	(35)
山 口 (36)	18,900	18,400	17,800	98,700	87,200	68,700	104	94	73	(36)
徳 島 (37)	11,200	11,000	10,700	52,600	51,000	50,900	99	98	100	(37)
香 川 (38)	12,500	12,000	11,600	59,900	56,500	57,500	96	95	100	(38)
愛 媛 (39)	13,900	13,500	13,300	69,200	63,500	63,000	100	94	91	(39)
高 知 (40)	11,400	11,300	11,200	50,300	47,500	48,500	96	91	93	(40)
福 岡 (41)	34,900	34,500	34,400	180,800	156,600	143,100	104	91	80	(41)
佐 賀 (42)	24,000	23,700	23,400	127,700	70,600	102,000	102	58	81	(42)
長 崎 (43)	11,400	11,300	11,000	56,900	51,400	46,400	104	94	86	(43)
熊 本 (44)	32,300	32,300	32,300	170,900	156,000	151,800	103	94	89	(44)
大 分 (45)	20,600	20,400	20,000	103,200	88,700	80,600	100	85	77	(45)
宮 崎 (46)	14,700	14,600	14,300	72,500	67,900	67,900	100	94	95	(46)
鹿 児 島 (47)	18,300	18,300	17,800	88,000	83,100	81,500	100	94	94	(47)
沖 縄 (48)	716	665	630	2,200	1,960	1,990	99	96	102	(48)