

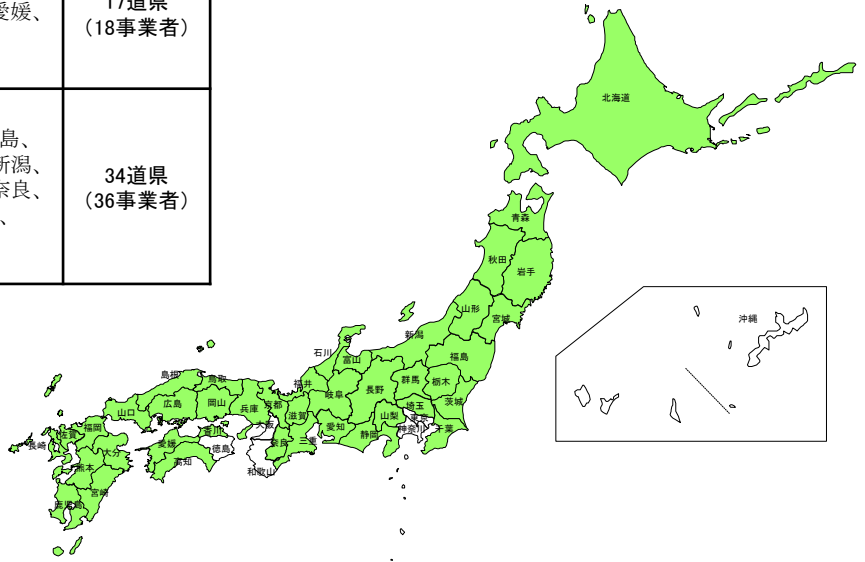
### ③ 米穀周年供給・需要拡大支援事業の体制整備状況

- 米穀周年供給・需要拡大支援事業の体制整備は、41道府県の47事業者において行われている状況。
- 令和6年度においては、17道県の18事業者が応募（令和5年度は、34道県の36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(41道府県)

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)

<b>【令和6年度事業申請状況】</b> 北海道、青森、岩手、宮城、山形(2)、栃木、千葉、長野、静岡、新潟、富山、石川、愛知、広島、愛媛、福岡、佐賀	17道県 (18事業者)
<b>【令和5年度事業活用状況】</b> 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、長野、静岡、新潟、富山、石川、福井、岐阜、愛知、三重、兵庫、奈良、鳥取(2)、島根、岡山、広島、山口、香川、愛媛、福岡、佐賀、大分、鹿児島	34道県 (36事業者)



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>【海外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>【海外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>【海外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

## (10) 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、コメの輸出量を飛躍的に拡大すべく、平成29年9月に立ち上げ。本プロジェクトは、目標及び取組方針を掲げてコメ・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であり、参加者への支援を実施。

《国による支援》

- ・ 戦略的輸出事業者と戦略的輸出基地（産地）等が連携して実施する取組を後押し
- ・ （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



**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。



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

輸出目標の達成に向けたコメ・コメ加工品輸出の飛躍的増加

**農林水産物・食品  
輸出支援プラットフォーム**  
(在外公館、JETRO海外事務所、  
JFOODO海外駐在員)

**認定農林水産物・  
食品輸出促進団体**  
(一般社団法人 全日本コメ・  
コメ関連食品輸出促進協議会)

# 「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6年12月2日時点で122の戦略的輸出事業者、167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 122事業者 (目標数量合計 17.2万トン(原料米換算))

(イ) 戦略的輸出基地

(1) 団体・法人 158産地

(2) 都道府県単位の集荷団体等 8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)

○ 主な戦略的輸出基地 (令和3年産輸出用米生産実績上位5産地を抜粋)

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 バックご飯：200万食	中国、北米、EU、アジア等
(株)神明	コメ：10,500トン バックご飯：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
全農イノベーション(株)	コメ：10,000トン バックご飯：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)、オーストラリア、アジア等

【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
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
宮城県	JAみやぎ登米	青森県	(株)みちのくクボタ
岩手県	JA岩手ふるさと	北海道	(株)芦別RICE
茨城県	茨城県産米輸出推進協議会	山形県	(株)庄内こめ工房
福井県	JA福井県	北海道	(株)松原米穀 契約生産者組合

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「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6年産水稻うるち玄米の令和6年11月30日現在の検査数量は360.8万トン。
- 1等米比率は、76.1%。

#### 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
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
3		201	1,857	3,497	3,926	4,110			4,455	4,795
4		218	1,579	3,299	3,704	3,879			4,214	4,530
5		246	1,894	3,283	3,638	3,821			4,135	4,417
参考：前年比		113%	120%	100%	98%	99%			98%	98%
6		274	1,815	3,270	3,608					
参考：前年比		111%	96%	100%	99%					

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：千トン、%

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
22	4,860	3,013	1,570	153	124	62.0	32.3	3.1	2.5
23	4,753	3,840	759	60	93	80.8	16.0	1.3	2.0
24	5,041	3,954	911	83	94	78.4	18.1	1.6	1.9
25	5,206	4,112	906	96	91	79.0	17.4	1.8	1.8
26	5,275	4,291	806	70	107	81.4	15.3	1.3	2.0
27	4,869	4,017	688	83	81	82.5	14.1	1.7	1.7
28	4,929	4,111	669	68	82	83.4	13.6	1.4	1.7
29	4,764	3,920	677	74	93	82.3	14.2	1.6	1.9
30	4,656	3,738	732	84	102	80.3	15.7	1.8	2.2
元	4,853	3,552	1,056	144	100	73.2	21.8	3.0	2.1
2	4,902	3,913	811	97	81	79.8	16.5	2.0	1.7
3	4,795	3,984	663	65	82	83.1	13.8	1.4	1.7
4	4,530	3,562	793	92	82	78.6	17.5	2.0	1.8
5	4,417	2,691	1,341	310	75	60.9	30.4	7.0	1.7
6(注3)	3,608	2,745	701	122	40	76.1	19.4	3.4	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 5年産までは、生産年の翌年10月31日現在（確定値）。

3 6年産については、令和6年11月30日現在（速報値）。

4 4年産、5年産及び6年産については、検査数量には機械鑑定数量を含む。

## (2) 国産飼料用米の需要情報

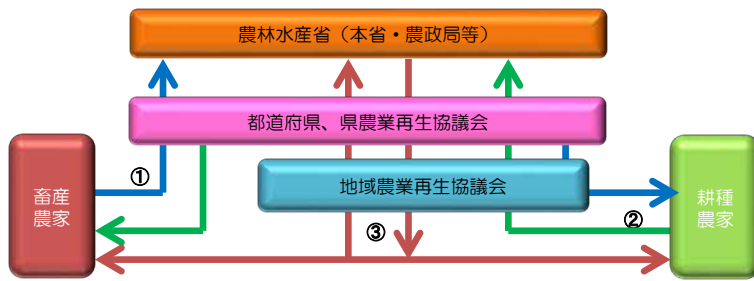
### 飼料用米の需要とマッチング、配合飼料メーカーへの飼料用の供給等

#### 飼料用米の需要とマッチング

- 農林水産省では、畜産農家と耕種農家とのマッチングのため、新規需要の要望を調査しており、令和6年産の飼料用米について、畜産農家から約3,500トン(40件)の希望が寄せられている。
- 飼料用米の実需者からは、配合飼料の主原料であるトウモロコシと同等またはそれ以下の価格での供給、需要に応じた安定的な供給が求められている。

#### ○畜産農家とのマッチング

- 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



#### 耕畜連携マッチングに参加しませんか

##### ◎ 耕畜連携マッチングとは

農林水産省では都道府県と連携し、飼料作物の耕種農家の供給と畜産農家の需要とを結び付けています。



##### 参加するメリット

- ① 飼料作物の新たな供給先を見つけられます
- ② 畜産農家との直接契約により販売価格を決定できます
- ③ 堆肥の供給も受け取ることができます(希望制)
- ④ 飼料用とうもろこしを輪作体系に組み込むことで土壌物理性が改善します

##### ◎スケジュール

- ▼9月~11月中旬 畜産農家等の需要量調査
- ▼12月~2月 耕種農家の作付意向調査
- ▼1月~6月 マッチング

#### 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<sup>(注)</sup> (令和4年度)

企業数:57社  
工場数:102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

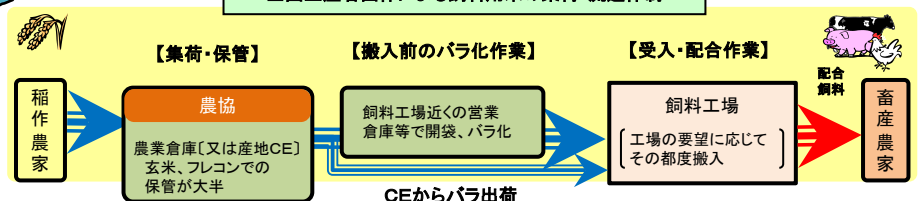
#### 畜種別のコメの利用可能量(試算)

【※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	603万 <sup>ト</sup>	381万 <sup>ト</sup>	562万 <sup>ト</sup>	314万 <sup>ト</sup>	481万 <sup>ト</sup>	2,341万 <sup>ト</sup>
配合可能割合	20%	50%	15%	10%	3%	
利用可能量	121万 <sup>ト</sup>	190万 <sup>ト</sup>	84万 <sup>ト</sup>	31万 <sup>ト</sup>	14万 <sup>ト</sup>	441万 <sup>ト</sup>
(参考)R5年度使用量	41万 <sup>ト</sup>	41万 <sup>ト</sup>	45万 <sup>ト</sup>	7万 <sup>ト</sup>	5万 <sup>ト</sup>	139万 <sup>ト</sup>

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5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

- 畜産農家の令和6年産飼料用米の新規需要量（令和5年12月現在）

都道府県	飼料用米	
	件数	数量(トン)
<b>合計</b>	<b>40</b>	<b>3,496</b>
北海道	2	165
栃木県	1	1,200
埼玉県	1	30
山梨県	4	53
静岡県	1	100
新潟県	1	6
愛知県	3	120
滋賀県	2	166
京都府	3	100
大阪府	1	10
兵庫県	1	500
奈良県	3	121
岡山県	2	187
広島県	5	183
香川県	2	320
佐賀県	1	4
長崎県	3	120
熊本県	1	1
鹿児島県	1	100
沖縄県	2	11

※ 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。

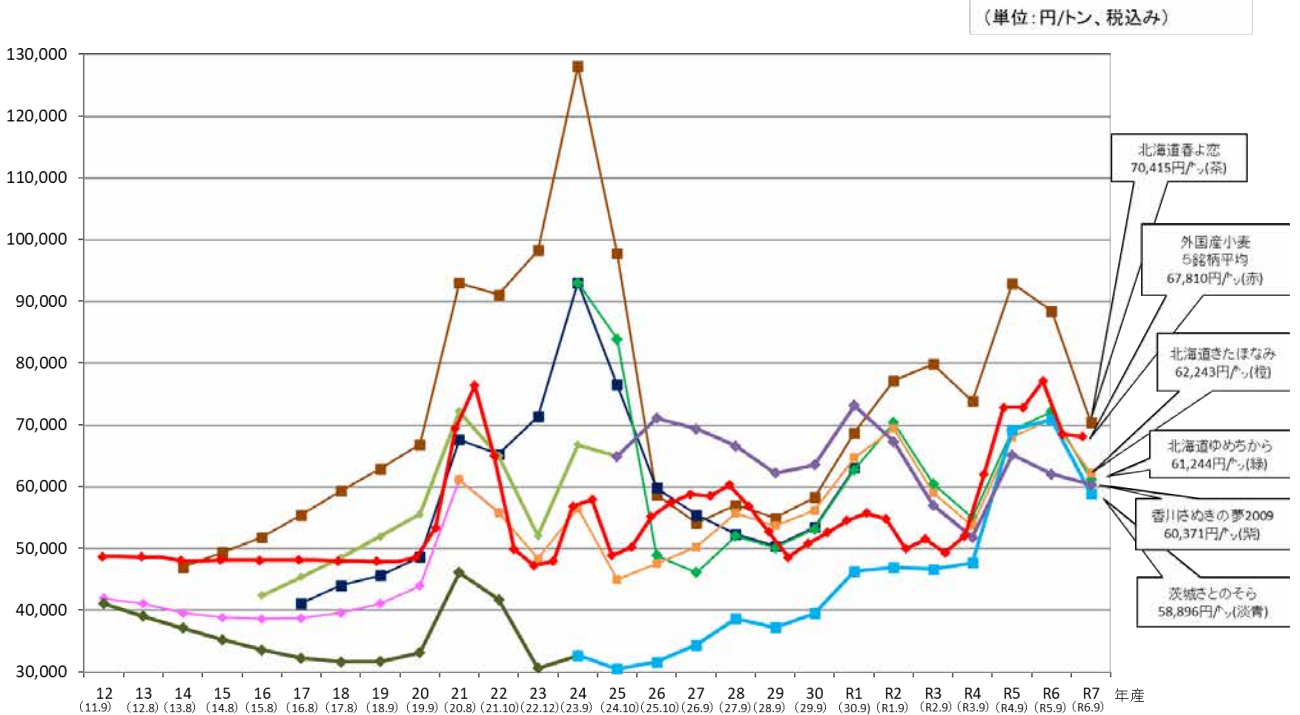
※ 需要量に幅があるものは、最大値で集計。

問い合わせ先: 畜産局飼料課 TEL: 03-3502-5993

### (3) 麦・大豆の需要情報

#### ① 令和7年産麦の産地別銘柄別入札結果

令和7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62,658円/トン、小粒（六条）大麦48,519円/トン、大粒（二条）大麦53,844円/トン、はだか麦37,927円/トン。



- 注1：国内産小麦の価格は、（一社）全国米麦改良協会が実施する民間流通表にかかる入札の落札加重平均価格（税込）である。年産の下段の（ ）内は当該第1回入札の実施年月である。
- 注2：外国産小麦の価格は、18年までは平均実績価格であり、19年以降は輸入麦の政府売渡価格（7年産国内産小麦の入札実施時期である令和6年4月期まで記載）。
- 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。

### ア 令和7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7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	81,946	72,440	65,199	90.0%	13,960	3,800	3,800	10,160	0.3	
小麦	北海道	きたほなみ	全地区	65,732	58,107	57,632	99.2%	138,630	186,850	138,630	0	1.3	
小麦	北海道	ゆめちから	全地区	66,892	59,133	56,707	95.9%	35,280	39,690	32,350	2,930	1.1	
小麦	北海道	はるきり	全地区	64,783	57,268	51,542	90.0%	2,280	20	20	2,260	0.0	
小麦	岩手	ゆきちから	全地区	63,705	56,315	53,865	95.6%	1,360	2,060	1,360	0	1.5	
小麦	宮城	夏黄金	全地区	77,069	68,129	63,000	92.5%	740	370	370	0	0.5	
小麦	茨城	さとのそら	全地区	65,639	58,025	54,533	94.0%	3,540	4,890	3,540	0	1.4	
小麦	群馬	つるびり	全地区	84,673	74,851	70,340	94.0%	1,340	930	900	440	0.7	
小麦	群馬	さとのそら	全地区	68,660	60,695	59,965	98.8%	4,450	7,180	4,230	220	1.6	
小麦	埼玉	あやひかり	全地区	74,290	65,672	65,843	100.3%	1,670	2,700	1,650	20	1.6	
小麦	埼玉	さとのそら	全地区	71,094	62,847	58,699	93.4%	4,490	2,090	2,090	2,400	0.5	
小麦	岐阜	イフノダイチ	全地区	64,879	57,353	54,852	95.6%	1,430	430	1,000	0.3		
小麦	岐阜	さとのそら	全地区	65,073	57,525	52,380	91.1%	1,340	1,020	1,020	320	0.8	
小麦	愛知	さぬきの夢	全地区	69,971	61,854	51,903	83.9%	6,970	3,510	3,510	3,460	0.5	
小麦	愛知	ゆめちから	全地区	67,502	59,672	55,477	93.0%	1,410	1,950	1,410	0	1.4	
小麦	滋賀	ふくさやか	全地区	63,983	56,561	54,481	96.3%	1,370	3,070	1,370	0	2.2	
小麦	滋賀	わいわい	全地区	70,349	62,365	56,529	90.6%	4,760	5,060	4,580	180	1.1	
小麦	福岡	さぬきの夢2009	全地区	57,486	50,818	55,899	110.0%	2,110	3,180	2,110	0	1.5	
小麦	福岡	シロガネコムギ	全地区	69,172	61,148	57,702	94.4%	7,430	7,690	6,410	1,020	1.0	
小麦	福岡	チクゴイズミ	全地区	68,203	60,291	65,746	109.0%	5,380	10,060	5,380	0	1.9	
小麦	福岡	ミナミノカオリ	全地区	62,578	55,319	60,850	110.0%	1,910	2,350	1,910	0	1.2	
小麦	佐賀	シロガネコムギ	全地区	68,465	60,523	61,205	101.1%	8,460	11,660	7,930	510	1.4	
小麦	佐賀	チクゴイズミ	全地区	68,656	60,692	65,295	95.1%	3,670	7,730	3,670	0	2.1	
小麦	佐賀	はる風さわり	全地区	63,109	55,788	54,642	97.9%	1,430	2,010	1,430	0	1.4	
小麦	大分	チクゴイズミ	全地区	68,097	60,198	63,868	106.1%	1,240	1,970	1,240	0	1.6	
小麦	計	---	---	---	59,003	58,017	98.3%	256,650	312,270	231,340	25,310	1.2	

資料：（一社）全国米麦改良協会「令和7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7年産小麦の基準価格は、令和6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(0.884)を乗じた価格である。

# イ 令和7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7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	35,885	35,885	37,231	103.7%	340	620	340	0	1.8	
小粒(六条)大麦	宮城	ホワイトファイバー	全地区	42,723	42,723	44,923	105.1%	620	860	620	0	1.4	
小粒(六条)大麦	宮城	カシマムギ	全地区	46,638	46,638	47,105	101.0%	140	160	140	0	1.1	
小粒(六条)大麦	茨城	カシマゴール	全地区	41,490	41,490	45,639	110.0%	800	750	740	60	0.9	
小粒(六条)大麦	栃木	シュンライ	全地区	39,281	39,281	41,262	105.0%	1,210	2,060	1,210	0	1.7	
小粒(六条)大麦	群馬	シュンライ	全地区	37,994	37,994	39,923	105.1%	460	1,140	460	0	2.5	
小粒(六条)大麦	馬山	ファイバースノウ	全地区	44,728	44,728	45,337	101.4%	2,890	3,750	2,890	0	1.3	
小粒(六条)大麦	富山	ファイバースノウ	I地区	43,649	43,649	44,094	101.0%	1,360	2,490	1,360	0	1.8	
小粒(六条)大麦	石川	ファイバースノウ	全地区	45,164	45,164	45,403	100.5%	2,820	3,410	2,820	0	1.2	
小粒(六条)大麦	福井	はねりもち	全地区	54,198	54,198	57,592	106.3%	1,020	1,560	1,020	0	1.5	
小粒(六条)大麦	長野	ファイバースノウ	全地区	38,058	38,058	40,354	106.0%	270	590	270	0	2.2	
小粒(六条)大麦	滋賀	ファイバースノウ	I地区	36,199	36,199	39,818	110.0%	430	810	430	0	1.9	
小粒(六条)大麦	滋賀	ファイバースノウ	II地区	39,208	39,208	43,128	110.0%	1,050	860	860	190	0.8	
小粒(六条)大麦	兵衛	シュンライ	全地区	40,515	40,515	43,202	106.6%	490	830	490	0	1.7	
小粒(六条)大麦	---	---合 計---	---	---	43,342	44,925	103.7%	13,900	19,890	13,650	250	1.4	
大粒(二条)大麦	茨城	ミカモゴールデン	全地区	33,571	33,571	36,928	110.0%	660	610	530	130	0.9	
大粒(二条)大麦	栃木	ニューサチホゴールデン	全地区	32,705	32,705	35,930	109.9%	1,190	1,880	1,100	90	1.6	
大粒(二条)大麦	島根	サチホゴールデン	全地区	38,894	38,894	41,973	107.9%	330	250	240	90	0.8	
大粒(二条)大麦	岡山	スカイゴールデン	全地区	42,754	42,754	47,029	110.0%	520	640	520	0	1.2	
大粒(二条)大麦	岡山	サチホゴールデン	全地区	43,425	43,425	47,767	110.0%	990	1,710	990	0	1.7	
大粒(二条)大麦	佐賀	サチホゴールデン	全地区	46,939	46,939	51,632	110.0%	2,510	5,350	2,510	0	2.1	
大粒(二条)大麦	佐賀	はるか二条	全地区	47,918	47,918	52,709	110.0%	8,110	10,150	8,110	0	1.3	
大粒(二条)大麦	---	---合 計---	---	---	45,340	49,856	110.0%	14,310	20,590	14,000	310	1.4	
はだか麦	香川	イチバンボシ	全地区	31,022	31,022	33,580	108.2%	520	550	520	0	1.1	
はだか麦	愛媛	ハルヒダボシ	全地区	33,016	33,016	35,388	107.2%	1,600	1,920	1,600	0	1.2	
はだか麦	大分	ハルアカネ	全地区	32,856	32,856	35,799	109.0%	630	780	540	90	1.2	
はだか麦	---	---合 計---	---	---	32,594	35,118	107.7%	2,750	3,250	2,660	90	1.2	

資料: (一社)全国米麦改良協会「令和7年産民間流通麦の入札における落札決定状況(公表)」

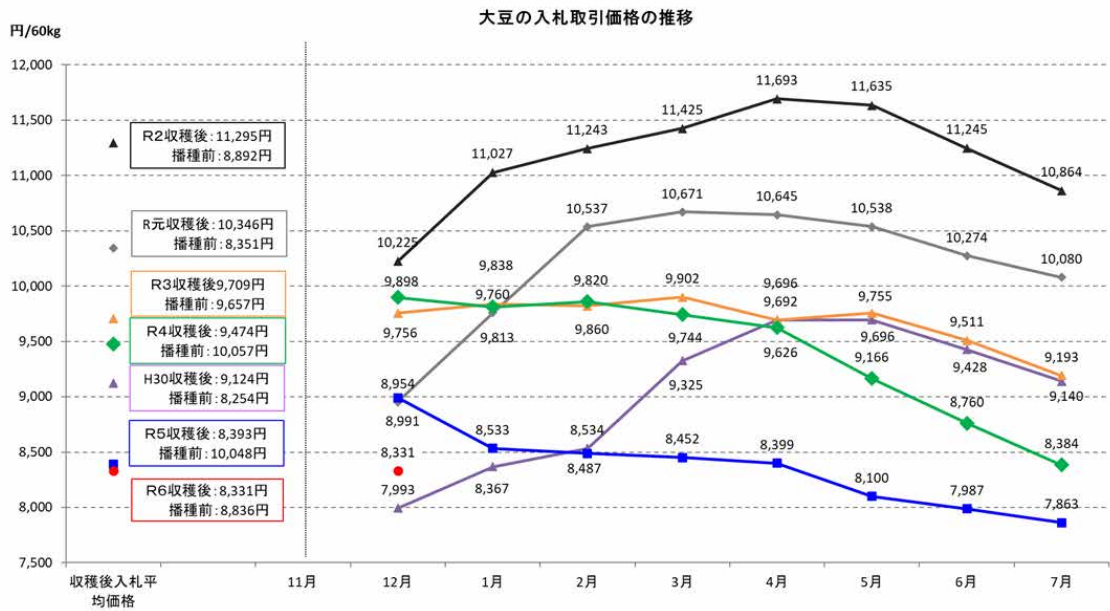
注: 1 基準価格及び指標価格は1トン当たりの価格である。

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6年産大豆の産地品種銘柄別入札結果

- （公財）日本特産農産協会が開設する令和6年産大豆の収穫後入札取引は、令和6年12月より開始。第1回（12月）は上場1,594t、落札率54.7%、平均落札価格8,331円/60kgとなった。（令和5年産は上場44,405t、落札率46.7%、平均落札価格8,393円/60kg）
- また、令和6年産大豆の播種前入札（令和5年4月に実施）では、18,285 tが上場され、落札率は97%、平均落札価格は8,836円/60kgであった。（令和5年産は上場量18,058 t、落札率96%、平均落札価格10,048円/60kg）



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6年産大豆の収穫後入札結果（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	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	とよまさり	19,143.0	1,320.0	20,463.0	13,365.0		13,365.0	65%	8,328		8,328
	大粒	【とよまさりユキホマレ】	12,543.0	1,320.0	13,863.0	9,735.0		9,735.0	70%	8,417		8,417
	大粒	【とよまさりとよまどか】	6,600.0		6,600.0	3,630.0		3,630.0	55%	8,088		8,088
	小粒	ユキシズカ	2,475.0		2,475.0	495.0		495.0	20%	8,800		8,800
青森	大粒	おおすず	1,155.0	495.0	1,650.0							
	中粒	おおすず		330.0	330.0							
新潟	大粒	里のほほえみ		330.0	330.0							
	中粒	里のほほえみ		495.0	495.0	165.0	165.0	33%		7,500	7,500	
	中粒	エンレイ		825.0	825.0	495.0	495.0	60%		8,210	8,210	
		全国	22,773.0	3,795.0	26,568.0	13,860.0	660.0	14,520.0	55%	8,345	8,033	8,331

注1：北海道の「とよまさり」については、「粒別・とよまさり」の下欄に品種詳細「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	【とよまさりとよまどか】

令和6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））

産地品種銘柄	粒区分	品位区分	上場数量	落札数量	落札率	平均落札価格
北海道とよまさり	大粒	普通・3等以上	103,133	103,133	100%	9,728
[北海道とよまさり・ユキホマレ]	大粒	普通・3等以上	78,383	78,383	100%	9,720
[北海道とよまさり・とよみづき]	大粒	普通・3等以上	14,183	14,183	100%	9,914
北海道[とよまさりとよまどか]	小粒	普通・3等以上	10,567	10,567	100%	9,416
北海道ユキシズカ	小粒	普通・3等以上	19,467	19,467	100%	8,786
北海道スズマル	大粒	普通・3等以上	3,800	2,150	57%	8,258
青森おおすず	大粒	普通・3等以上	9,900	5,117	52%	8,391
岩手リュウホウ	大粒	普通・3等以上	6,433	6,433	100%	8,721
宮城ミヤギシロメ	大粒	普通・3等以上	11,383	11,383	100%	8,568
宮城タチナガハ	大粒	普通・3等以上	6,267	5,783	92%	8,507
宮城タンレイ	大粒	普通・3等以上	3,967	3,967	100%	8,365
秋田リュウホウ	大粒	特定加工用以上	14,033	14,033	100%	8,770
山形里のほほえみ	大粒	普通・3等以上	5,283	5,283	100%	8,309
茨城里のほほえみ	大粒	普通・3等以上	3,300	3,300	100%	8,518
栃木里のほほえみ	大粒	普通・3等以上	5,117	5,117	100%	8,592
新潟エンレイ	大粒	特定加工用以上	4,450	4,450	100%	8,700
新潟里のほほえみ	大粒	特定加工用以上	7,267	7,267	100%	8,513
富山エンレイ	大粒	特定加工用以上	21,450	21,450	100%	9,622
富山シュウレイ	大粒	特定加工用以上	5,450	5,450	100%	9,022
石川里のほほえみ	大粒	特定加工用以上	2,483	2,483	100%	8,133
福井里のほほえみ	大粒	特定加工用以上	2,633	2,633	100%	8,224
長野ナカセンナリ	大粒	普通・3等以上	1,650	1,650	100%	9,370
岐阜フクユタカ	大粒	普通・3等以上	4,783	4,783	100%	8,320
愛知フクユタカ	大粒	普通・3等以上	8,917	8,917	100%	9,445
三重フクユタカ	大粒	普通・3等以上	4,783	2,483	52%	8,041
滋賀フクユタカ	大粒	普通・3等以上	5,783	5,783	100%	8,755
滋賀ことゆたか	大粒	普通・3等以上	5,783	5,783	100%	9,070
山口サチユタカ	大粒	特定加工用以上	500	500	100%	8,840
福岡ちくしB5号	大粒	普通・3等以上	12,867	12,867	100%	9,149
佐賀フクユタカ	大粒	普通・3等以上	19,800	19,800	100%	9,131
熊本フクユタカ	大粒	普通・3等以上	4,133	4,133	100%	8,734
計			304,750	295,517	97%	8,836

<参考1> 令和5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））

産地品種銘柄	粒区分	品位区分	上場数量	落札数量	落札率	平均落札価格
北海道とよまさり	大粒	普通・3等以上	101,317	100,483	99%	9,728
[北海道とよまさり・ユキホマレ]	大粒	普通・3等以上	79,200	78,383	99%	9,720
[北海道とよまさり・とよみづき]	大粒	普通・3等以上	15,017	15,017	100%	9,914
北海道[とよまさりとよまどか]	小粒	普通・3等以上	7,100	7,100	100%	9,416
北海道ユキシズカ	小粒	普通・3等以上	16,500	8,250	50%	8,786
北海道スズマル	大粒	普通・3等以上	3,967	667	17%	8,258
青森おおすず	大粒	普通・3等以上	8,750	8,750	100%	8,639
岩手リュウホウ	大粒	普通・3等以上	5,933	5,933	100%	9,016
宮城ミヤギシロメ	大粒	普通・3等以上	11,050	11,050	100%	8,893
宮城タチナガハ	大粒	普通・3等以上	6,267	6,267	100%	8,865
宮城タンレイ	大粒	普通・3等以上	4,950	4,950	100%	8,720
秋田リュウホウ	大粒	特定加工用以上	14,183	14,183	100%	9,274
山形里のほほえみ	大粒	普通・3等以上	5,283	5,283	100%	9,258
茨城里のほほえみ	大粒	普通・3等以上	3,300	3,300	100%	9,297
栃木里のほほえみ	大粒	普通・3等以上	5,117	5,117	100%	9,133
新潟エンレイ	大粒	特定加工用以上	4,450	4,450	100%	9,688
新潟里のほほえみ	大粒	特定加工用以上	7,267	7,267	100%	9,328
富山エンレイ	大粒	特定加工用以上	20,950	20,950	100%	9,920
富山シュウレイ	大粒	特定加工用以上	6,767	6,767	100%	9,710
石川里のほほえみ	大粒	特定加工用以上	2,483	2,483	100%	9,367
福井里のほほえみ	大粒	特定加工用以上	2,150	2,150	100%	9,760
長野ナカセンナリ	大粒	普通・3等以上	1,650	1,650	100%	8,832
岐阜フクユタカ	大粒	普通・3等以上	4,783	4,783	100%	10,959
愛知フクユタカ	大粒	普通・3等以上	8,917	8,917	100%	11,352
三重フクユタカ	大粒	普通・3等以上	5,117	5,117	100%	10,786
滋賀フクユタカ	大粒	普通・3等以上	4,950	4,950	100%	11,217
滋賀ことゆたか	大粒	普通・3等以上	4,950	4,950	100%	9,987
山口サチユタカ	大粒	特定加工用以上	500	500	100%	9,880
福岡フクユタカ	大粒	普通・3等以上	6,767	6,767	100%	12,970
福岡ちくしB5号	大粒	普通・3等以上	8,417	8,417	100%	11,940
佐賀フクユタカ	大粒	普通・3等以上	20,133	20,133	100%	12,832
熊本フクユタカ	大粒	普通・3等以上	4,133	4,133	100%	12,632
計			300,967	288,583	96%	10,048

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	[とよまさりとヨムス]

<参考2> 令和5年産大豆の収穫後入札結果（産地品種銘柄別、年産累計）

- ・ 前令和5年産国産大豆の収穫量は260,800トン（「作物統計」（農林水産省統計部公表））で、前年産と比べ18,000トン増加。
- ・ 令和5年産大豆の平均落札価格は8,393円/60kgとなった（令和4年産9,474円/60kg）。

（北海道～群馬県）

（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	4,183.0		4,183.0	4,018.0		4,018.0	96%	10,431		10,431
	中粒	音更大袖振	7.0		7.0	7.0		7.0	100%	9,100		9,100
	大粒	とよまさり	119,840.0	107,691.0	227,531.0	39,615.0	82,329.0	121,944.0	54%	8,742	8,081	8,295
	大粒	【とよまさりトヨムスメ】		4,785.0	4,785.0		1,650.0	1,650.0	34%		8,039	8,039
	大粒	【とよまさりユキホマレ】	101,300.0	63,864.0	165,164.0	33,945.0	46,410.0	80,355.0	49%	8,666	8,098	8,338
	大粒	【とよまさりとよみづき】	7,815.0	26,337.0	34,152.0	3,855.0	23,544.0	27,399.0	80%	9,263	8,067	8,236
	大粒	【とよまさりとよまどか】	10,725.0	12,705.0	23,430.0	1,815.0	10,725.0	12,540.0	54%	9,057	8,042	8,189
	中粒	とよまさり	4,605.0	16,515.0	21,120.0	3,945.0	14,865.0	18,810.0	89%	8,863	7,940	8,134
	中粒	【とよまさりトヨムスメ】		165.0	165.0		165.0	165.0	100%		7,810	7,810
	中粒	【とよまさりユキホマレ】	4,605.0	13,545.0	18,150.0	3,945.0	12,390.0	16,335.0	90%	8,863	7,953	8,173
	中粒	【とよまさりとよみづき】		165.0	165.0							
	中粒	【とよまさりとよまどか】		2,640.0	2,640.0		2,310.0	2,310.0	88%		7,876	7,876
	小粒	とよまさり		825.0	825.0							
	小粒	【とよまさりユキホマレ】		825.0	825.0							
	中粒	ハヤヒカリ	3,465.0		3,465.0	2,970.0		2,970.0	86%	9,122		9,122
	小粒	スズマル	4,290.0	5,940.0	10,230.0	1,650.0		1,650.0	16%	9,326		9,326
小粒	ユキシズカ	29,565.0	20,730.0	50,295.0	24,255.0	1,485.0	25,740.0	51%	9,477		9,399	
青森	大粒	おおすず	23,760.0	3,630.0	27,390.0	7,260.0	165.0	7,425.0	27%	8,997	7,700	8,968
	中粒	おおすず	4,290.0	2,970.0	7,260.0	660.0	330.0	990.0	14%	8,248	7,500	7,998
	小粒	おおすず		330.0	330.0							
岩手	中粒	リュウホウ	330.0	1,485.0	1,815.0	330.0	1,485.0	1,815.0	100%	8,610	8,132	8,219
	小粒	リュウホウ		165.0	165.0							
	大粒	シュウリュウ	1,155.0	825.0	1,980.0	660.0		660.0	33%	8,233		8,233
	中粒	シュウリュウ	660.0	165.0	825.0	165.0		165.0	20%	8,010		8,010
宮城	大粒	ミヤギシロメ	4,140.0	3,300.0	7,440.0	2,820.0	2,970.0	5,790.0	78%	8,446	8,965	8,712
	大粒	【ミヤギシロメ】	4,140.0	3,300.0	7,440.0	2,820.0	2,970.0	5,790.0	78%	8,446	8,965	8,712
	中粒	ミヤギシロメ	14,355.0	11,153.0	25,508.0	9,570.0	4,135.0	13,705.0	54%	8,504	8,268	8,433
	中粒	【ミヤギシロメ】	5,115.0	6,533.0	11,648.0	1,485.0	175.0	1,660.0	14%	8,107	7,770	8,071
	中粒	【ミヤギシロメ大】	9,240.0	4,620.0	13,860.0	8,085.0	3,960.0	12,045.0	87%	8,578	8,290	8,483
	小粒	ミヤギシロメ		1,820.0	1,820.0							
	小粒	【ミヤギシロメ】		1,820.0	1,820.0							
	大粒	タンレイ		330.0	330.0		330.0	330.0	100%		8,450	8,450
	中粒	タンレイ	2,475.0	5,775.0	8,250.0	660.0	1,650.0	2,310.0	28%	7,855	7,560	7,644
	小粒	タンレイ		2,805.0	2,805.0		165.0	165.0	6%		6,600	6,600
	大粒	タチナガハ	4,290.0	12,870.0	17,160.0	2,640.0	1,320.0	3,960.0	23%	9,428	7,800	8,885
	中粒	タチナガハ	660.0	1,815.0	2,475.0	165.0		165.0	7%	7,810		7,810
小粒	タチナガハ		336.0	336.0								
秋田	大粒	リュウホウ		330.0	330.0		330.0	330.0	100%		8,955	8,955
	中粒	リュウホウ		1,815.0	1,815.0		1,815.0	1,815.0	100%		8,755	8,755
	小粒	リュウホウ		2,970.0	2,970.0		165.0	165.0	6%		6,670	6,670
	小粒	リュウホウ		330.0	330.0							
山形	大粒	里のほほえみ	7,590.0	3,795.0	11,385.0	5,115.0	330.0	5,445.0	48%	8,211	7,830	8,188
	中粒	里のほほえみ	2,640.0	330.0	2,970.0							
	大粒	エンレイ	2,640.0		2,640.0	2,640.0		2,640.0	100%	9,358		9,358
	中粒	エンレイ	660.0	825.0	1,485.0	330.0		330.0	22%	8,775		8,775
	小粒	エンレイ		2,310.0	2,310.0		330.0	330.0	14%		7,680	7,680
	大粒	エンレイ		330.0	330.0							
福島	大粒	里のほほえみ	2,215.0	330.0	2,545.0	1,017.0		1,017.0	40%	7,968		7,968
	中粒	里のほほえみ	662.0		662.0							
	大粒	里のほほえみ	1,122.5	2,005.5	3,128.0	990.0	495.0	1,485.0	47%	8,115	7,803	8,011
茨城	中粒	里のほほえみ	1,684.0	1,624.5	3,308.5							
	小粒	納豆小粒	990.0	330.0	1,320.0	330.0		330.0	25%	8,700		8,700
	種小粒	納豆小粒	1,980.0	495.0	2,475.0							
	（小粒）	その他	330.0		330.0	165.0		165.0	50%	8,500		8,500
	（小粒）	納豆小粒	330.0		330.0	165.0		165.0	50%	8,500		8,500
栃木	大粒	里のほほえみ	1,815.0	4,620.0	6,435.0	1,485.0	495.0	1,980.0	31%	8,686	7,747	8,451
	中粒	里のほほえみ	1,155.0	2,325.0	3,480.0							
	小粒	里のほほえみ		315.0	315.0							
	大粒	ハタユタカ		14.0	14.0							
中粒	ハタユタカ		316.0	316.0								
小粒	ハタユタカ	61.5		61.5								
群馬	大粒	オオツル	15.0		15.0							
	大粒	里のほほえみ	409.0		409.0							
	中粒	里のほほえみ	9.5		9.5							
	大粒	ハタユタカ		14.0	14.0							
	中粒	ハタユタカ		316.0	316.0							
	小粒	ハタユタカ										
	小粒	ハタユタカ	61.5		61.5							

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】

(新潟県以南)

(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
新潟	大粒	里のほぼえみ	3,630.0	5,940.0	9,570.0	1,155.0	2,145.0	3,300.0	34%	9,063	8,374	8,615
	中粒	里のほぼえみ	825.0	4,455.0	5,280.0		165.0	165.0	3%		7,500	7,500
	中粒	エンレイ		4,620.0	4,620.0		2,970.0	2,970.0	64%		8,716	8,716
	小粒	エンレイ		2,475.0	2,475.0		660.0	660.0	27%		6,750	6,750
富山	中粒	エンレイ		1,650.0	1,650.0		1,650.0	1,650.0	100%		9,026	9,026
石川	大粒	里のほぼえみ		4,290.0	4,290.0		2,805.0	2,805.0	65%		7,821	7,821
	中粒	里のほぼえみ		1,152.5	1,152.5		495.0	495.0	43%		7,420	7,420
福井	大粒	里のほぼえみ	4,455.0	1,155.0	5,610.0	1,485.0	990.0	2,475.0	44%	7,776	7,620	7,713
	中粒	里のほぼえみ	495.0	825.0	1,320.0	165.0	660.0	825.0	63%	7,520	7,420	7,440
長野	中粒	ナカセンナリ	1,320.0	660.0	1,980.0	1,320.0	660.0	1,980.0	100%	9,520	8,005	9,015
	小粒	ナカセンナリ	1,320.0	2,805.0	4,125.0	495.0	165.0	660.0	16%	7,343	6,500	7,133
岐阜	大粒	フクユタカ	5,358.0	1,096.0	6,454.0	998.5	766.0	1,764.5	27%	8,044	7,620	7,860
	中粒	フクユタカ	5,061.0	661.0	5,722.0	2,806.5	661.0	3,467.5	61%	7,688	7,420	7,637
	小粒	フクユタカ	1,650.0	211.5	1,861.5							
愛知	中粒	フクユタカ	3,300.0	2,810.0	6,110.0	1,485.0	990.0	2,475.0	41%	7,744	7,943	7,824
	小粒	フクユタカ	2,145.0	9,570.0	11,715.0	165.0	1,980.0	2,145.0	18%	7,650	7,023	7,071
三重	中粒	フクユタカ	6,018.0	199.0	6,217.0	3,543.0	199.0	3,742.0	60%	7,777	7,420	7,758
	小粒	フクユタカ	3,470.0	1,883.5	5,353.5	330.0	330.0	660.0	12%	6,915	7,530	7,223
滋賀	大粒	ことゆたか	8,415.0	660.0	9,075.0	3,135.0	330.0	3,465.0	38%	8,555	7,620	8,466
	大粒	[ことゆたかA1号]	8,415.0	660.0	9,075.0	3,135.0	330.0	3,465.0	38%	8,555	7,620	8,466
	中粒	ことゆたか	825.0	990.0	1,815.0	825.0	825.0	1,650.0	91%	8,066	7,702	7,884
	中粒	[ことゆたかA1号]	825.0	990.0	1,815.0	825.0	825.0	1,650.0	91%	8,066	7,702	7,884
	小粒	ことゆたか		2,640.0	2,640.0							
	小粒	[ことゆたかA1号]		2,640.0	2,640.0							
	大粒	フクユタカ	4,290.0	4,290.0	2,145.0			2,145.0	50%	8,587		8,587
	中粒	フクユタカ	3,795.0		3,795.0	1,650.0		1,650.0	43%	7,789		7,789
小粒	フクユタカ	990.0	4,125.0	5,115.0		660.0	660.0	13%		6,570	6,570	
山口	大粒	サチユタカ	3,019.0		3,019.0	1,485.0		1,485.0	49%	8,036		8,036
	中粒	サチユタカ	1,155.0	165.0	1,320.0	495.0	165.0	660.0	50%	8,133	7,420	7,955
	小粒	サチユタカ		165.0	165.0		165.0	165.0	100%		7,010	7,010
愛媛	大粒	フクユタカ	1,155.0		1,155.0							
	中粒	フクユタカ	1,320.0		1,320.0							
	小粒	フクユタカ		660.0	660.0							
福岡	大粒	フクユタカ	6,570.0	2,140.0	8,710.0	4,755.0	1,810.0	6,565.0	75%	8,937	8,344	8,773
	中粒	フクユタカ	8,720.0	1,480.0	10,200.0	4,430.0	1,480.0	5,910.0	58%	8,125	7,823	8,049
	小粒	フクユタカ	6,695.0	495.0	7,190.0	2,460.0	495.0	2,955.0	41%	7,071	7,007	7,060
	大粒	ちくしB5号	19,412.5	330.0	19,742.5	9,075.0	330.0	9,405.0	48%	9,020	8,140	8,989
	中粒	ちくしB5号	7,672.5	495.0	8,167.5	6,600.0		6,600.0	81%	8,644		8,644
	小粒	ちくしB5号	7,575.0	2,460.0	10,035.0	2,640.0	1,155.0	3,795.0	38%	7,097	7,194	7,127
佐賀	大粒	フクユタカ	24,585.0	330.0	24,915.0	11,220.0		11,220.0	45%	8,744		8,744
	中粒	フクユタカ	21,780.0		21,780.0	6,765.0		6,765.0	31%	8,259		8,259
	小粒	フクユタカ	12,210.0		12,210.0	3,795.0		3,795.0	31%	7,038		7,038
熊本	大粒	フクユタカ	6,930.0	825.0	7,755.0	5,115.0	495.0	5,610.0	72%	8,140	7,940	8,122
	中粒	フクユタカ	5,610.0	495.0	6,105.0	3,960.0	330.0	4,290.0	70%	7,710	7,760	7,714
	小粒	フクユタカ	330.0	2,970.0	3,300.0	330.0	990.0	1,320.0	40%	7,110	7,010	7,035
大分	大粒	フクユタカ	3,192.0		3,192.0	2,202.0		2,202.0	69%	8,416		8,416
	中粒	フクユタカ	2,640.0		2,640.0	2,145.0		2,145.0	81%	7,785		7,785
全 国			445,981.5	294,109.0	740,090.5	202,637.0	142,710.0	345,347.0	47%	8,645	8,036	8,393

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]