

## (8) 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。



# 「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5年10月2日時点までに112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 112事業者（目標数量合計 16.6万トン(原料米換算)）

(イ) 戦略的輸出基地

(1) 団体・法人 157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 パックご飯：200万食	中国、北米、EU、アジア等
㈱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
㈱クボタ	コメ：10,000トン	米国等
全農(ターナショナル)	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）、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5年産水稻うるち玄米の令和5年8月31日現在の検査数量は、24.6万トン。
- 1等米比率は、68.9%。

#### 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
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
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	
参考：前年比		108%	85%	94%	94%	94%			95%	
5		246								
参考：前年比		113%								

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
21	4,819	4,103	582	48	85	85.1	12.1	1.0	1.8
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(注3)	4,214	3,309	754	88	64	78.5	17.9	2.1	1.5
5(注4)	246	170	67	8	2	68.9	27.1	3.4	0.6

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 3年産までは、生産年の翌年10月31日現在（確定値）

3 4年産については、令和5年3月31日現在（速報値）、検査数量には機械鑑定を含む。

4 5年産については、令和5年8月31日現在（速報値）

## (2) 国産飼料用米の需要情報

### 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5年産飼料用米について、畜産農家から約1.6万トン(93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47万トン、日本飼料工業会において約91万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5年産飼料用米の生産・利用拡大に向けて、全国、地方ブロック、各県(地域)段階において連携、マッチング活動を推進。

#### 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1.6万トン(93件)(令和5年1月現在)
- ・ 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140万トン。(令和5年1月現在)  
 全農グループ飼料会社：年間約47万トン  
 (協)日本飼料工業会組合員工場：年間約91万トン  
 全国酪農業協同組合連合会：年間約1.6万トン  
 日本養鶏連：年間約3.7万トン

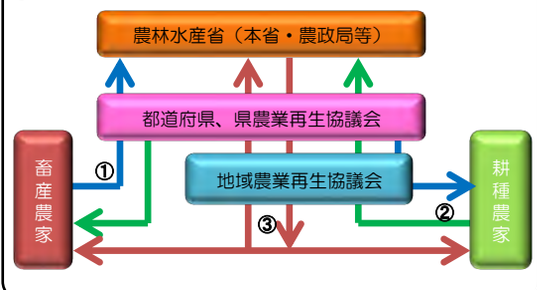
(※)使用可能数量は、全酪連及び日鶏連の値はMA米・備蓄米を含んだ値。  
 (※)使用可能数量は、輸入とうもろこし以下の価格であることを前提に、現状の施設・能力でのMA米・備蓄米を含んだ米の総使用可能数量から最大値として試算(飼料課調べ)。  
 (※)実際の使用量は、飼料原料の需給、価格、搬入方法等により変動する。

#### 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



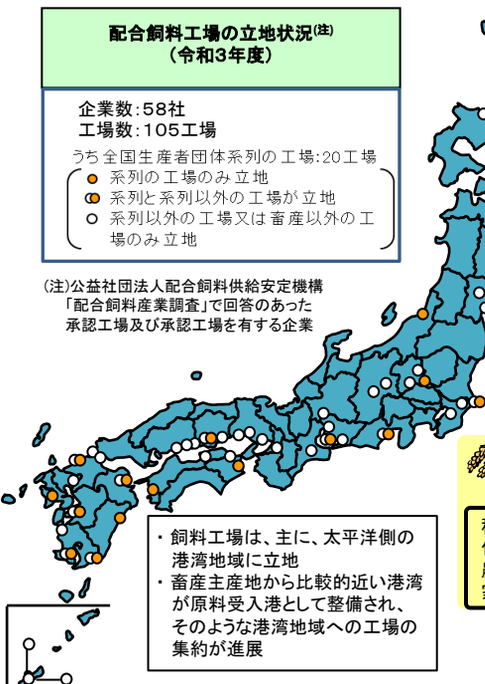
#### 配合飼料メーカーへの飼料用米の供給について

- 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<sup>(注)</sup> (令和3年度)

企業数:58社  
 工場数:105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

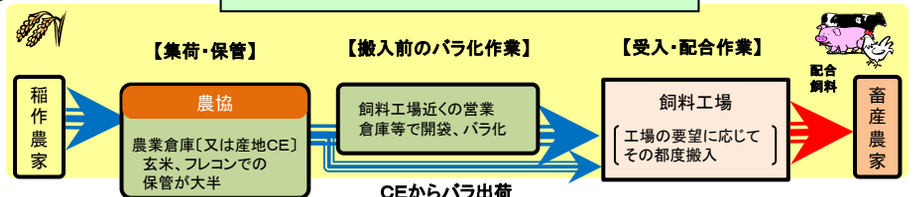
#### 畜種別のコメの利用可能量(試算)

【※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	624万 <sup>ト</sup>	382万 <sup>ト</sup>	559万 <sup>ト</sup>	314万 <sup>ト</sup>	473万 <sup>ト</sup>	2,352万 <sup>ト</sup>
配合可能割合	20%	50%	15%	10%	3%	
利用可能量	125万 <sup>ト</sup>	191万 <sup>ト</sup>	84万 <sup>ト</sup>	31万 <sup>ト</sup>	14万 <sup>ト</sup>	445万 <sup>ト</sup>
(参考)R4年度使用量	42万 <sup>ト</sup>	40万 <sup>ト</sup>	41万 <sup>ト</sup>	7万 <sup>ト</sup>	4万 <sup>ト</sup>	135万 <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4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



- 畜産農家の令和5年産飼料用米の新規需要量（令和5年1月現在）

都道府県	新規需要量	
	件数	数量（トン）
岩手県	14	69
宮城県	1	500
福島県	1	1,200
茨城県	1	800
群馬県	1	300
埼玉県	2	101
千葉県	9	4,459
山梨県	3	74
長野県	17	2,735
静岡県	2	24
新潟県	1	1,800
滋賀県	1	30
京都府	10	696
大阪府	1	6
兵庫県	1	0
奈良県	5	187
島根県	2	410
広島県	2	10
香川県	3	90
福岡県	2	64
佐賀県	1	4
長崎県	3	120
熊本県	1	3
大分県	3	2,601
宮崎県	1	—
鹿児島県	1	100
沖縄県	4	24
<b>合計</b>	<b>93</b>	<b>16,407</b>

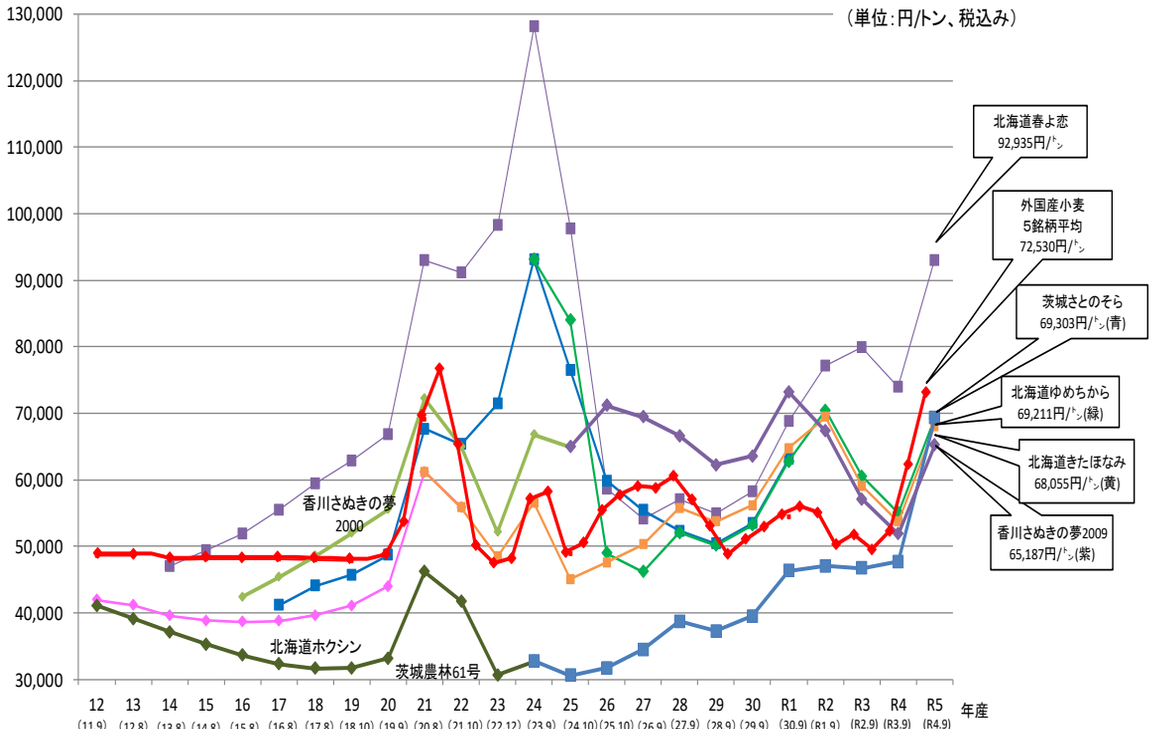
\* 供給先が確保されていない新規需要量について、都道府県から報告のあった件数・数量を記載  
 ※ 需要量が未定のものについては、需要件数には含むが需要量には含まない。

問い合わせ先: 畜産局飼料課 TEL: 03-3502-5993

### (3) 麦・大豆の需要情報

#### ① 令和5年産麦の産地別銘柄別入札結果

令和5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69,808円/トン、小粒（六条）大麦45,741円/トン、大粒（二条）大麦44,453円/トン、はだか麦35,313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麦にかかる入札の第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年までは当該年度平均の実績価格であり、19年以降は、民間流通麦にかかる第1回入札の実施年月時点で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: さめぎの夢については、24年産までは「さめぎの夢2000」の価格であり、25年産からは「さめぎの夢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5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5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	68,431	95,598	86,051	90.0%	125.7%	13,430	4,060	4,060	9,370	0.3
小麦	北海道	きたほなみ	全地区	49,742	69,490	63,014	90.7%	126.7%	138,310	147,610	138,310	0	1.1
小麦	北海道	ゆめちから	全地区	50,966	71,200	64,084	90.0%	125.7%	30,190	16,550	16,550	13,640	0.5
小麦	北海道	はるきり	全地区	58,846	82,208	73,988	90.0%	125.7%	2,560	500	500	2,060	0.2
小麦	岩手	ゆきちから	全地区	35,621	49,763	54,739	110.0%	153.7%	1,060	3,810	1,060	0	3.6
小麦	岩手	シラネコムギ	全地区	43,570	60,867	63,306	104.0%	145.3%	480	480	480	0	1.0
小麦	宮城	さとのそら	全地区	44,180	61,719	64,169	104.0%	145.2%	3,810	5,830	3,810	0	1.5
小麦	群馬	つるびかり	全地区	50,851	71,039	75,100	105.7%	147.7%	1,170	2,810	1,170	0	2.4
小麦	群馬	さとのそら	全地区	46,469	64,917	67,561	104.1%	145.4%	4,750	8,980	4,600	150	1.9
小麦	埼玉	あやひかり	全地区	45,693	63,833	70,216	110.0%	153.7%	1,550	5,660	1,550	0	3.7
小麦	埼玉	さとのそら	全地区	43,250	60,420	65,760	108.8%	152.0%	4,520	11,120	4,520	0	2.5
小麦	岐阜	イワノダイ	全地区	45,172	63,105	62,881	99.6%	139.2%	1,300	1,550	1,060	240	1.2
小麦	岐阜	さとのそら	全地区	44,911	62,741	65,378	104.2%	145.6%	1,360	3,170	1,360	0	2.3
小麦	岐阜	きぬあかり	全地区	47,120	65,827	72,405	110.0%	153.7%	6,130	10,440	6,130	0	1.7
小麦	愛知	ゆめあかり	全地区	42,382	59,208	58,002	98.0%	136.9%	1,020	1,980	1,020	0	1.9
小麦	滋賀	農林61号	全地区	48,752	68,107	70,587	103.6%	144.8%	1,150	2,880	1,150	0	2.5
小麦	滋賀	ぶくさやか	全地区	45,139	63,059	64,735	102.7%	143.4%	1,160	2,400	1,160	0	2.1
小麦	滋賀	びわほなみ	全地区	49,108	68,604	70,571	102.9%	143.7%	2,570	5,750	2,570	0	2.2
小麦	滋賀	さめぎの夢2009	全地区	48,006	67,064	60,358	90.0%	125.7%	2,150	850	850	1,300	0.4
小麦	滋賀	シラネコムギ	全地区	47,749	66,705	68,661	102.9%	143.8%	6,420	10,740	5,780	640	1.7
小麦	福岡	チクゴイズ	全地区	43,425	60,665	65,654	108.2%	151.2%	5,700	14,420	5,700	0	2.5
小麦	福岡	ミナミカオリ	全地区	52,263	73,011	65,717	90.0%	125.7%	2,050	1,140	1,140	910	0.6
小麦	福岡	シラネコムギ	全地区	47,001	65,660	68,534	104.4%	145.8%	7,350	13,300	7,350	0	1.8
小麦	佐賀	チクゴイズ	全地区	42,996	60,065	64,156	106.8%	149.2%	3,740	12,470	3,740	0	3.3
小麦	佐賀	はる風ふわり	全地区	—	73,011	65,710	90.0%	—	1,280	100	100	1,180	0.1
小麦	大分	チクゴイズ	全地区	42,802	59,794	64,387	107.7%	150.4%	1,640	4,030	1,640	0	2.5
—	—	—合計—	—	—	68,632	64,637	94.2%	—	246,850	292,630	217,360	29,490	1.2

資料: (一社)全国米麦改良協会「令和5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5年産小麦の基準価格は、令和4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(1.397)を乗じた価格である。

# イ 令和5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5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	35,764	100.0%	100.0%	350	720	350	0	2.1
小粒(六条)大麦	宮城	ミリムギ	全地区	35,754	35,754	35,707	99.9%	99.9%	200	160	160	40	0.8
小粒(六条)大麦	宮城	ホワイトファイバー	全地区	38,858	38,858	41,753	107.4%	107.5%	530	650	530	0	1.2
小粒(六条)大麦	茨城	カシマムギ	全地区	45,268	45,268	46,283	102.2%	102.2%	150	190	150	0	1.3
小粒(六条)大麦	茨城	カシマゴール	全地区	39,490	39,490	40,490	102.5%	102.5%	1,070	1,070	1,070	0	1.0
小粒(六条)大麦	栃木	シュンライ	全地区	38,455	38,455	38,794	100.9%	100.9%	1,350	2,780	1,350	0	2.1
小粒(六条)大麦	群馬	シュンライ	全地区	37,816	37,816	37,844	100.1%	100.1%	440	940	440	0	2.1
小粒(六条)大麦	富山	ファイバースノウ	全地区	46,166	46,166	45,454	98.5%	98.5%	2,600	3,250	2,600	0	1.3
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%	1,170	1,590	1,170	0	1.4
小粒(六条)大麦	福井	ファイバースノウ	全地区	46,353	46,353	45,701	98.6%	98.6%	3,210	3,660	3,210	0	1.1
小粒(六条)大麦	福井	はねむもち	全地区	46,548	46,548	50,041	107.5%	107.5%	480	890	480	0	1.9
小粒(六条)大麦	長野	ファイバースノウ	全地区	37,868	37,868	38,034	100.4%	100.4%	340	650	340	0	1.9
小粒(六条)大麦	滋賀	ファイバースノウ	I地区	35,620	35,620	35,998	101.1%	101.1%	360	710	360	0	2.0
小粒(六条)大麦	滋賀	ファイバースノウ	II地区	34,640	34,640	35,644	102.9%	102.9%	1,130	1,370	1,130	0	1.2
小粒(六条)大麦	兵庫	シュンライ	全地区	39,268	39,268	40,439	103.0%	103.0%	430	740	430	0	1.7
---	---	---合計---	---	---	42,150	42,353	100.5%	---	13,810	19,370	13,770	40	1.4
大粒(二条)大麦	茨城	ミカモールデン	全地区	28,479	28,479	30,571	107.3%	107.3%	660	1,080	650	10	1.6
大粒(二条)大麦	栃木	ニューサチオゴールド	全地区	29,769	29,769	31,051	104.3%	104.3%	950	640	640	310	0.7
大粒(二条)大麦	島根	サチオゴールド	全地区	---	35,916	36,365	101.3%	---	320	360	320	0	1.1
大粒(二条)大麦	岡山	スカイゴールド	全地区	35,396	35,396	38,868	109.8%	109.8%	570	670	530	40	1.2
大粒(二条)大麦	岡山	サチオゴールド	全地区	36,753	36,753	40,184	109.3%	109.3%	350	300	300	50	0.9
大粒(二条)大麦	佐賀	サチオゴールド	全地区	39,523	39,523	42,672	108.0%	108.0%	3,650	5,180	3,570	80	1.4
大粒(二条)大麦	佐賀	はるか二条	全地区	39,602	39,602	43,562	110.0%	110.0%	4,580	6,620	4,580	0	1.4
---	---	---合計---	---	---	37,896	41,160	108.6%	---	11,080	14,850	10,590	490	1.3
はだか麦	香川	イチバンボン	全地区	35,161	35,161	32,354	92.0%	92.0%	670	500	500	170	0.7
はだか麦	愛媛	ハルヒメボン	全地区	35,639	35,639	32,925	92.4%	92.4%	1,180	750	750	430	0.6
---	---	---合計---	---	---	35,448	32,697	92.2%	---	1,850	1,250	1,250	600	0.7

資料: (一社)全国米麦改良協会「令和5年産民間流通麦の入札における落札決定状況(公表)」

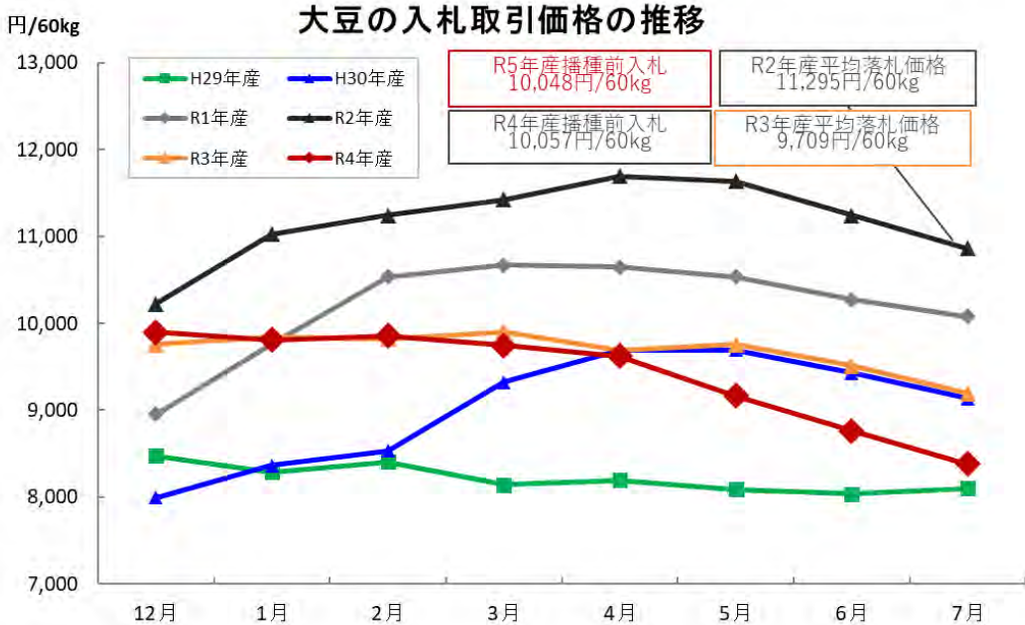
注: 1 基準価格及び指標価格は1トン当たりの価格である。

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4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4年産大豆の収穫後入札取引は、令和4年12月より開始。第8回(7月)は上場2,852t、落札率56%、平均落札価格8,384円/60kgとなった。(令和3年産は上場40,259t、落札率82%、平均落札価格9,709円/60kg)
- また、令和5年産大豆の播種前入札(令和5年4月に実施)では、17,315tが上場され、落札率は96%、平均落札価格は10,048円/60kgであった。(令和4年産は上場量17,375t、落札率95%、平均落札価格10,057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4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～宮城県)

(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	とよまさり	195,026.0	30,954.0	225,980.0	185,741.0	28,545.0	214,286.0	95%	9,936	9,787	9,916
	大粒	【とよまさりトヨムスメ】	2,145.0	660.0	2,805.0	1,485.0	330.0	1,815.0	65%	10,672	10,255	10,596
	大粒	【とよまさりユキホマレ】	139,869.0	25,014.0	164,883.0	133,203.0	22,935.0	156,138.0	95%	9,911	9,766	9,889
	大粒	【とよまさりトヨハルカ】	30.0		30.0	30.0		30.0	100%	8,330		8,330
	大粒	【とよまさりとよみづき】	33,126.0	1,980.0	35,106.0	33,126.0	1,980.0	35,106.0	100%	9,995	9,849	9,987
	大粒	【とよまさりとよまどか】	19,856.0	3,300.0	23,156.0	17,897.0	3,300.0	21,197.0	92%	9,953	9,846	9,936
	中粒	とよまさり	11,877.0	9,771.0	21,648.0	10,545.0	9,762.0	20,307.0	94%	9,658	9,534	9,598
	中粒	【とよまさりトヨムスメ】	1,485.0	165.0	1,650.0	330.0	165.0	495.0	30%	10,000	9,510	9,837
	中粒	【とよまさりユキホマレ】	9,885.0	8,760.0	18,645.0	9,720.0	8,760.0	18,480.0	99%	9,633	9,554	9,596
	中粒	【とよまさりとよみづき】		12.0	12.0		12.0	12.0	100%		9,730	9,730
	中粒	【とよまさりとよまどか】	507.0	834.0	1,341.0	495.0	825.0	1,320.0	98%	9,910	9,328	9,546
	小粒	とよまさり	990.0	4,620.0	5,610.0	990.0	3,795.0	4,785.0	85%	8,343	7,717	7,846
	小粒	【とよまさりユキホマレ】	990.0	4,620.0	5,610.0	990.0	3,795.0	4,785.0	85%	8,343	7,717	7,846
	小粒	スズマル	4,785.0	2,145.0	6,930.0	1,155.0	330.0	1,485.0	21%	8,767	7,900	8,574
種小粒	スズマル	990.0	1,815.0	2,805.0	990.0	1,485.0	2,475.0	88%	9,700	8,422	8,933	
北海道	小粒	ユキシズカ	35,001.0	5,805.0	40,806.0	20,625.0	2,970.0	23,595.0	58%	8,453	7,862	8,379
	種小粒	ユキシズカ	825.0		825.0	825.0		825.0	100%	9,276		9,276
青森	大粒	おおすず		990.0	990.0		990.0	990.0	100%		10,770	10,770
	中粒	おおすず		825.0	825.0		660.0	660.0	80%		10,225	10,225
	小粒	おおすず		185.0	185.0							
岩手	大粒	リュウホウ	11,715.0	165.0	11,880.0	11,715.0	165.0	11,880.0	100%	9,494	7,620	9,468
	中粒	リュウホウ	330.0		330.0	165.0		165.0	50%	7,550		7,550
	小粒	リュウホウ		330.0	330.0		165.0	165.0	50%		7,800	7,800
	大粒	シュウリュウ	3,030.0	165.0	3,195.0	3,030.0	165.0	3,195.0	100%	9,076	8,100	9,026
	中粒	シュウリュウ	165.0		165.0	165.0		165.0	100%	7,820		7,820
宮城	大粒	ミヤギシロメ	2,006.0		2,006.0	2,006.0		2,006.0	100%	11,753		11,753
	大粒	【ミヤギシロメ】	2,006.0		2,006.0	2,006.0		2,006.0	100%	11,753		11,753
	中粒	ミヤギシロメ	1,495.0	165.0	1,660.0	1,495.0	165.0	1,660.0	100%	10,820	9,160	10,655
	中粒	【ミヤギシロメ】	495.0	165.0	660.0	495.0	165.0	660.0	100%	11,180	9,160	10,675
	中粒	【ミヤギシロメ大】	1,000.0		1,000.0	1,000.0		1,000.0	100%	10,643		10,643
	大粒	タチナガハ	3,336.0	165.0	3,501.0	3,006.0	165.0	3,171.0	91%	10,259	8,600	10,172
	小粒	タチナガハ		165.0	165.0							

注1：北海道の「とよまさり」については、「産別・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】

(秋田県以南)

(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
秋田	大粒	リュウホウ	5,057.5	6,600.0	11,657.5	4,950.0	6,600.0	11,550.0	99%	8,956	9,194	9,092
	中粒	リュウホウ	7,152.5	8,745.0	15,897.5	7,095.0	8,745.0	15,840.0	100%	8,679	8,703	8,692
	小粒	リュウホウ	330.0	5,455.0	5,785.0	330.0	4,455.0	4,785.0	83%	7,495	7,695	7,681
山形	大粒	里のほほえみ	10,725.0	1,155.0	11,880.0	10,065.0	1,155.0	11,220.0	94%	9,392	8,834	9,335
	中粒	里のほほえみ		165.0	165.0		165.0	165.0	100%		7,420	7,420
	大粒	リュウホウ	2,000.0		2,000.0	2,000.0		2,000.0	100%	8,425		8,425
	中粒	リュウホウ	1,845.0		1,845.0	1,845.0		1,845.0	100%	8,735		8,735
	小粒	リュウホウ		404.0	404.0		165.0	165.0	41%		8,060	8,060
	大粒	エンレイ	1,500.0		1,500.0	1,500.0		1,500.0	100%	9,717		9,717
	中粒	エンレイ	2,700.0		2,700.0	2,700.0		2,700.0	100%	9,168		9,168
	小粒	エンレイ		1,845.0	1,845.0		1,170.0	1,170.0	63%		7,871	7,871
福島	大粒	里のほほえみ	3,302.0	495.0	3,797.0	1,485.0	330.0	1,815.0	48%	8,114	7,910	8,077
茨城	大粒	里のほほえみ	12,210.0	1,650.0	13,860.0	8,745.0	1,650.0	10,395.0	75%	9,261	8,379	9,121
	小粒	納豆小粒	3,300.0	495.0	3,795.0							
	極小粒	納豆小粒	1,320.0	495.0	1,815.0							
栃木	大粒	里のほほえみ	9,776.5	6,270.0	16,046.5	9,240.0	5,445.0	14,685.0	92%	8,941	8,481	8,770
	中粒	里のほほえみ	53.5	330.0	383.5		330.0	330.0	86%		8,445	8,445
群馬	大粒	里のほほえみ	755.0	8.5	763.5	330.0	8.5	338.5	44%	7,925	7,700	7,919
	中粒	里のほほえみ	14.5	34.0	48.5		34.0	34.0	70%		7,700	7,700
	大粒	ハタユタカ	146.0	31.5	177.5		31.5	31.5	18%		7,700	7,700
	中粒	ハタユタカ	74.5	73.5	148.0		73.5	73.5	50%		7,700	7,700
	小粒	ハタユタカ		17.5	17.5		17.5	17.5	100%		7,700	7,700
千葉	大粒	フクユタカ	1,485.0	165.0	1,650.0	990.0	165.0	1,155.0	70%	8,973	7,620	8,780
	中粒	フクユタカ	1,155.0	198.0	1,353.0	990.0	198.0	1,188.0	88%	8,223	7,420	8,089
新潟	大粒	里のほほえみ	6,770.5	3,308.0	10,078.5	6,770.5	3,139.0	9,909.5	98%	9,165	9,003	9,114
	中粒	里のほほえみ	165.0	2,479.5	2,644.5	165.0	2,479.5	2,644.5	100%	8,850	7,946	8,002
	大粒	エンレイ	1,485.0	2,640.0	4,125.0	1,485.0		3,960.0	96%	10,366	10,477	10,435
	中粒	エンレイ	1,980.0	2,475.0	4,455.0	1,980.0	2,475.0	4,455.0	100%	8,503	9,614	9,120
	小粒	エンレイ		330.0	330.0		165.0	165.0	50%		7,800	7,800
富山	大粒	エンレイ	655.0	495.0	1,150.0	655.0	495.0	1,150.0	100%	11,414	11,227	11,333
	中粒	エンレイ		825.0	825.0		825.0	825.0	100%		10,576	10,576
	大粒	シュウレイ		330.0	330.0		330.0	330.0	100%		10,075	10,075
	大粒	[シュウレイ]		330.0	330.0		330.0	330.0	100%		10,075	10,075
石川	大粒	里のほほえみ		2,262.5	2,262.5		2,262.5	2,262.5	100%		9,325	9,325
	中粒	里のほほえみ		1,173.5	1,173.5		1,173.5	1,173.5	100%		8,403	8,403
	小粒	里のほほえみ		84.0	84.0		84.0	84.0	100%		7,920	7,920
福井	大粒	里のほほえみ	2,020.5	1,650.0	3,670.5	2,020.5	1,155.0	3,175.5	87%	8,849	8,339	8,664
	中粒	里のほほえみ		825.0	825.0		825.0	825.0	100%		8,084	8,084
	小粒	里のほほえみ		832.5	832.5		165.0	165.0	20%		8,040	8,040
長野	大粒	ナカセンナリ	5,280.0	990.0	6,270.0	5,280.0	660.0	5,940.0	95%	8,533	7,868	8,459
	中粒	ナカセンナリ	2,475.0	495.0	2,970.0	2,475.0	330.0	2,805.0	94%	8,539	7,570	8,425
	小粒	ナカセンナリ	495.0	330.0	825.0	330.0	165.0	495.0	60%	7,320	6,810	7,150
岐阜	大粒	フクユタカ	5,561.5	175.0	5,736.5	4,371.5	165.0	4,536.5	79%	9,751	9,050	9,725
	中粒	フクユタカ	4,644.0	207.5	4,851.5	4,099.0	165.0	4,264.0	88%	9,197	9,030	9,191
	小粒	フクユタカ	4,125.0	406.5	4,531.5							
愛知	大粒	フクユタカ	1,155.0	1,155.0	2,310.0	1,155.0	1,155.0	2,310.0	100%	11,941	8,527	10,234
	中粒	フクユタカ	6,272.0	6,522.0	12,794.0	6,272.0	6,522.0	12,794.0	100%	8,821	8,219	8,514
	小粒	フクユタカ		7,001.0	7,001.0		1,485.0	1,485.0	21%		8,151	8,151
三重	大粒	フクユタカ	990.0		990.0	990.0		990.0	100%	8,945		8,945
	中粒	フクユタカ	3,436.5	789.0	4,225.5	2,747.5	789.0	3,536.5	84%	7,862	8,059	7,906
	小粒	フクユタカ	1,070.0	3,673.5	4,743.5		1,650.0	1,650.0	35%		7,717	7,717
滋賀	大粒	オオツル	1,815.0	27.5	1,842.5	1,815.0		1,815.0	99%	9,794		9,794
	中粒	オオツル	1,485.0	528.5	2,013.5	1,485.0	330.0	1,815.0	90%	8,857	8,635	8,816
	小粒	オオツル		104.0	104.0							
	大粒	ことゆたか	8,745.0	990.0	9,735.0	5,610.0	825.0	6,435.0	66%	9,182	7,702	8,992
	大粒	[ことゆたかA1号]	8,745.0	990.0	9,735.0	5,610.0	825.0	6,435.0	66%	9,182	7,702	8,992
	中粒	ことゆたか	1,155.0	1,320.0	2,475.0	825.0	1,320.0	2,145.0	87%	8,250	9,144	8,800
	中粒	[ことゆたかA1号]	1,155.0	1,320.0	2,475.0	825.0	1,320.0	2,145.0	87%	8,250	9,144	8,800
	小粒	ことゆたか		2,310.0	2,310.0		330.0	330.0	14%		7,635	7,635
	小粒	[ことゆたかA1号]		2,310.0	2,310.0		330.0	330.0	14%		7,635	7,635
	大粒	フクユタカ	2,640.0	165.0	2,805.0	2,475.0	165.0	2,640.0	94%	10,653	7,620	10,464
山口	中粒	フクユタカ	5,610.0	165.0	5,775.0	4,125.0	165.0	4,290.0	74%	9,049	7,420	8,987
	小粒	フクユタカ	330.0	4,620.0	4,950.0	165.0	1,320.0	1,485.0	30%	8,010	7,891	7,904
	大粒	サチユタカ	1,485.0	165.0	1,650.0	1,320.0	1,485.0	1,485.0	90%	9,358	7,880	9,193
	中粒	サチユタカ	825.0	339.5	1,164.5	825.0	339.5	1,164.5	100%	9,256	7,720	8,808
	小粒	サチユタカ		485.5	485.5		485.5	485.5	100%		7,730	7,730
愛媛	大粒	フクユタカ	268.0		268.0	165.0		165.0	62%	8,550		8,550
	中粒	フクユタカ	1,712.0	165.0	1,877.0	1,320.0	165.0	1,485.0	79%	7,851	7,510	7,813
	小粒	フクユタカ		990.0	990.0							
福岡	大粒	フクユタカ	985.0	330.0	1,315.0	985.0	330.0	1,315.0	100%	13,160	12,280	12,939
	中粒	フクユタカ	1,844.0	330.0	2,174.0	1,844.0	330.0	2,174.0	100%	12,219	11,450	12,103
	小粒	フクユタカ	2,845.0	330.0	3,175.0	2,845.0	330.0	3,175.0	100%	9,479	8,960	9,425
	大粒	ちくしB5号	165.0		165.0	165.0		165.0	100%	13,510		13,510
	中粒	ちくしB5号	165.0		165.0	165.0		165.0	100%	12,070		12,070
	小粒	ちくしB5号	165.0	165.0	330.0	165.0	165.0	330.0	100%	9,190	9,320	9,255
佐賀	大粒	フクユタカ	660.0		660.0	660.0		660.0	100%	13,865		13,865
	中粒	フクユタカ	1,155.0		1,155.0	1,155.0		1,155.0	100%	12,720		12,720
	小粒	フクユタカ	2,355.0	330.0	2,685.0	2,355.0	330.0	2,685.0	100%	8,567	9,205	8,645
熊本	大粒	フクユタカ	1,841.0	165.0	2,006.0	1,841.0	165.0	2,006.0	100%	12,818	11,850	12,739
	中粒	フクユタカ	4,635.0	165.0	4,800.0	4,635.0	165.0	4,800.0	100%	11,103	9,990	11,065
	小粒	フクユタカ	330.0	2,475.0	2,805.0	330.0	2,475.0	2,805.0	100%	9,640	8,609	8,730
大分	大粒	フクユタカ	2,145.0	278.0	2,423.0	2,145.0	278.0	2,423.0	100%	11,852	10,210	11,663
	中粒	フクユタカ	990.0	660.0	1,650.0	990.0	495.0	1,485.0	90%	12,305	10,487	11,699
	小粒	フクユタカ		330.0	330.0		330.0	330.0	100%		9,805	9,805
	全国		431,403.0	152,284.5	583,687.5	375,924.0	122,237.5	498,161.5	85%	9,638	8,968	9,474

注1: 北海道の「とよまさり」については、「粒別・とよまさり」の下欄品種欄「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	粒区分	品種銘柄	品区分	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	101,317	100,483	99%	9,728
	大粒	[とよまさり・ユキホマレ]	普通・3等以上	79,200	78,383	99%	9,720
	大粒	[とよまさり・とよみづき]	普通・3等以上	15,017	15,017	100%	9,914
	小粒	[とよまさり・とよまどか]	普通・3等以上	7,100	7,100	100%	9,416
	小粒	ユキシズカ	普通・3等以上	16,500	8,250	50%	8,786
	大粒	スズマル	普通・3等以上	3,967	667	17%	8,258
青森	大粒	おおすず	普通・3等以上	8,750	8,750	100%	8,639
岩手	大粒	リュウホウ	普通・3等以上	5,933	5,933	100%	9,016
宮城	大粒	ミヤギシロメ	普通・3等以上	11,050	11,050	100%	8,893
	大粒	タチナガハ	普通・3等以上	6,267	6,267	100%	8,865
	大粒	タンレイ	普通・3等以上	4,950	4,950	100%	8,720
秋田	大粒	リュウホウ	特定加工用以上	14,183	14,183	100%	9,274
山形	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	5,283	5,283	100%	9,258
茨城	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	3,300	3,300	100%	9,297
栃木	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	5,117	5,117	100%	9,133
新潟	大粒	エンレイ	特定加工用以上	4,450	4,450	100%	9,688
	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	7,267	7,267	100%	9,328
富山	大粒	エンレイ	特定加工用以上	20,950	20,950	100%	9,920
	大粒	シュウレイ	特定加工用以上	6,767	6,767	100%	9,710
石川	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	2,483	2,483	100%	9,367
福井	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	2,150	2,150	100%	9,760
長野	大粒	ナカセンナリ	普通・3等以上	1,650	1,650	100%	8,832
岐阜	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	4,783	4,783	100%	10,959
愛知	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	8,917	8,917	100%	11,352
三重	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	5,117	5,117	100%	10,786
滋賀	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	4,950	4,950	100%	11,217
	大粒	ことゆたか	普通・3等以上	4,950	4,950	100%	9,987
山口	大粒	サチユタカ	特定加工用以上	500	500	100%	9,880
福岡	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	6,767	6,767	100%	12,970
	大粒	ちくしB5号	普通・3等以上	8,417	8,417	100%	11,940
佐賀	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	20,133	20,133	100%	12,832
熊本	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	4,133	4,133	100%	12,632
計				300,967	288,583	96%	10,048

<参考1> 令和4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	89767	88117	98%	9,602
	大粒	[とよまさり・ユキホマレ]	普通・3等以上	76400	74750	98%	9,508
	大粒	[とよまさり・とよみづき]	普通・3等以上	13367	13367	100%	10,127
	小粒	ユキシズカ	普通・3等以上	19633	11050	56%	8,441
	小粒	スズマル	普通・3等以上	4783	983	21%	8,753
	青森	大粒	おおすず	普通・3等以上	9083	9083	100%
岩手	大粒	リュウホウ	普通・3等以上	5117	5117	100%	9,186
宮城	大粒	ミヤギシロメ	普通・3等以上	10233	10233	100%	9,004
	大粒	タチナガハ	普通・3等以上	6767	6767	100%	8,830
	大粒	タンレイ	普通・3等以上	6433	6433	100%	8,841
秋田	大粒	リュウホウ	特定加工用以上	14683	14683	100%	9,180
山形	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	4950	4950	100%	9,277
茨城	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	2967	2967	100%	9,075
栃木	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	5117	5117	100%	9,345
新潟	大粒	エンレイ	特定加工用以上	4450	4450	100%	9,940
	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	7267	7267	100%	9,357
富山	大粒	エンレイ	特定加工用以上	18983	18983	100%	9,795
	大粒	シュウレイ	特定加工用以上	6433	6433	100%	9,737
石川	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	2483	2483	100%	9,640
福井	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	2150	2150	100%	9,798
長野	大粒	ナカセンナリ	普通・3等以上	1650	1650	100%	8,796
岐阜	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	4617	4617	100%	11,328
愛知	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	9233	9233	100%	11,760
三重	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	5117	5117	100%	11,304
滋賀	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	4133	4133	100%	11,494
	大粒	ことゆたか	普通・3等以上	3967	3967	100%	10,131
山口	大粒	サチユタカ	特定加工用以上	500	500	100%	9,650
福岡	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	14183	14183	100%	12,875
佐賀	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	20783	20783	100%	12,886
熊本	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	4133	4133	100%	12,513
全 国				289583	275550	95%	10,057

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]

<参考2> 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）

- ・ 前令和3年産国産大豆の収穫量は246,500トン（「作物統計」（農林水産省統計部公表））で、前年産と比べ27,600トン増加。
- ・ 令和3年産大豆の平均落札価格は9,709円/60kgとなった（令和2年産11,295円/60kg）。

（北海道～栃木県）

（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	4,290		4,290	660		660	15%	9,190		9,190
	大粒	とよまさり	107,225	18,018	125,243	100,361	14,520	114,881	92%	10,809	9,317	10,621
	大粒	【とよまさりトヨムスメ】	13,035	2,145	15,180	7,260	990	8,250	54%	10,356	9,912	10,303
	大粒	【とよまさりユキホマレ】	78,849	13,398	92,247	77,925	11,385	89,310	97%	10,866	9,256	10,660
	大粒	【とよまさりとよみづき】	8,775	660	9,435	8,610	330	8,940	95%	11,072	10,300	11,044
	大粒	【とよまさりとよまどか】	6,566	1,815	8,381	6,566	1,815	8,381	100%	10,294	9,197	10,057
	中粒	とよまさり	52,785	22,473	75,258	52,125	17,820	69,945	93%	9,853	8,736	9,568
	中粒	【とよまさりトヨムスメ】	1,155		1,155	495		495	43%	9,720		9,720
	中粒	【とよまさりユキホマレ】	31,301	19,833	51,134	31,301	16,005	47,306	93%	9,532	8,751	9,268
	中粒	【とよまさりとよみづき】	17,490	1,650	19,140	17,490	825	18,315	96%	10,508	9,150	10,447
	中粒	【とよまさりとよまどか】	2,839	990	3,829	2,839	990	3,829	100%	9,374	8,140	9,055
	小粒	とよまさり	3,960	4,785	8,745	3,630	4,125	7,755	89%	7,880	8,195	8,047
	小粒	【とよまさりユキホマレ】	3,960	4,455	8,415	3,630	3,960	7,590	90%	7,880	8,253	8,075
	小粒	【とよまさりとよみづき】		165	165							
	小粒	【とよまさりとよまどか】		165	165		165	165	100%		6,800	6,800
	中粒	ハヤヒカリ	3,135		3,135	3,135		3,135	100%	9,059		9,059
小粒	スズマル	11,880	330	12,210	2,640		2,640	22%	8,656		8,656	
小粒	ユキシズカ	71,670	1,320	72,990	30,255		30,255	41%	8,218		8,218	
極小粒	ユキシズカ	105		105	105		105	100%	8,770		8,770	
青森	大粒	おおすず	15,840	7,590	23,430	11,880	7,425	19,305	82%	9,009	8,317	8,743
	中粒	おおすず	2,145	1,485	3,630	1,815	1,320	3,135	86%	8,199	8,129	8,169
	小粒	おおすず		984	984		984	984	100%		7,052	7,052
岩手	大粒	リュウホウ	12,540	1,155	13,695	11,055	1,155	12,210	89%	8,788	8,316	8,744
	中粒	リュウホウ	330		330	330		330	100%	8,960		8,960
	小粒	リュウホウ		386	386							
	大粒	シュウリュウ	4,008	165	4,173	3,678		3,678	88%	9,126		9,126
宮城	大粒	ミヤギシロメ	22,440	825	23,265	18,480	825	19,305	83%	9,552	8,590	9,511
	中粒	ミヤギシロメ	13,365	3,569	16,934	12,045	2,310	14,355	85%	9,259	8,374	9,117
	大粒	タンレイ	11,550	2,805	14,355	10,890	2,640	13,530	94%	9,008	8,595	8,928
	中粒	タンレイ	3,022	1,320	4,342	1,980	1,155	3,135	72%	8,714	8,323	8,570
	大粒	タチナガハ	22,946	1,024	23,970	22,286	330	22,616	94%	8,821	8,035	8,809
	中粒	タチナガハ	232		232							
	小粒	タチナガハ	165	165	330	165	165	330	100%	7,180	6,800	6,990
秋田	大粒	リュウホウ	40,095	3,804	43,899	29,370	3,804	33,174	76%	9,068	8,776	9,035
	中粒	リュウホウ	1,155	990	2,145	825	825	1,650	77%	9,734	9,680	9,707
	小粒	リュウホウ		1,155	1,155		1,155	1,155	100%		7,541	7,541
山形	大粒	里のほほえみ	9,746	4,459	14,205	8,921	4,129	13,050	92%	9,612	8,808	9,357
	中粒	里のほほえみ	332		332							
	大粒	リュウホウ	1,543		1,543	883		883	57%	9,585		9,585
	中粒	リュウホウ	1,213		1,213	660		660	54%	8,695		8,695
	小粒	リュウホウ		165	165		165	165	100%		7,520	7,520
	大粒	エンレイ	2,642	210	2,852	2,642	165	2,807	98%	9,594	9,160	9,568
	中粒	エンレイ	1,155	2,433	3,588	1,155	2,313	3,468	97%	8,690	9,071	8,944
小粒	エンレイ		660	660		660	660	100%		8,163	8,163	
福島	大粒	里のほほえみ	2,970	495	3,465	165		165	5%	8,000		8,000
茨城	大粒	里のほほえみ	6,637	825	7,462	5,953	660	6,613	89%	9,599	8,673	9,507
	中粒	里のほほえみ	660	495	1,155	660	495	1,155	100%	8,920	8,490	8,736
	小粒	納豆小粒	1,674		1,674	849		849	51%	9,455		9,455
	極小粒	納豆小粒	1,497	342	1,839	1,002	177	1,179	64%	9,395	8,500	9,261
	(小粒)	その他	495		495							
栃木	大粒	里のほほえみ	5,115	4,125	9,240	4,950	3,465	8,415	91%	9,338	8,686	9,070
	中粒	里のほほえみ	495	825	1,320	495	825	1,320	100%	8,460	7,954	8,144
	小粒	里のほほえみ		342	342							

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	673		673	433		433	64%	8,170		8,170
	中粒	里のほほえみ	12	61	72	10		10	13%	7,980		7,980
	小粒	里のほほえみ		1	1							
	大粒	ハタユタカ	13	44	57	9		9	15%	7,880		7,880
	中粒	ハタユタカ	127	46	173	44		44	25%	7,965		7,965
	小粒	ハタユタカ	1	14	14	1		1	4%	7,980		7,980
新潟	大粒	里のほほえみ	11,598	4,620	16,218	11,598	4,620	16,218	100%	9,565	9,527	9,554
	中粒	里のほほえみ		1,320	1,320		1,320	1,320	100%		8,943	8,943
	大粒	エンレイ	495	6,435	6,930	495	4,785	5,280	76%	10,507	10,419	10,427
	中粒	エンレイ		1,980	1,980		1,650	1,650	83%		9,352	9,352
	小粒	エンレイ		165	165							
富山	大粒	エンレイ	825	7,920	8,745	825	7,920	8,745	100%	10,340	10,170	10,186
	中粒	エンレイ		165	165		165	165	100%		10,980	10,980
	大粒	シュウレイ		1,480	1,480		1,480	1,480	100%		9,628	9,628
	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	530	6,039	6,569	165	5,683	5,848	89%	9,210	9,169	9,171
	中粒	里のほほえみ	7	38	44		16	16	36%		7,850	7,850
	小粒	里のほほえみ		3	3		3	3	100%		7,850	7,850
福井	大粒	里のほほえみ	1,650	990	2,640	1,650	990	2,640	100%	10,081	10,073	10,078
	中粒	里のほほえみ		330	330		330	330	100%		9,870	9,870
長野	大粒	ナカセンナリ	495		495	330		330	67%	8,805		8,805
	中粒	ナカセンナリ	4,620	165	4,785	3,960	165	4,125	86%	9,556	8,900	9,530
	小粒	ナカセンナリ	1,320	495	1,815	330		330	18%	8,110		8,110
岐阜	大粒	フクユタカ	5,514	28	5,541	5,514	28	5,541	100%	11,484	8,130	11,467
	中粒	フクユタカ	989	145	1,133	989	145	1,133	100%	11,626	8,775	11,262
	小粒	フクユタカ	1,418	653	2,071	1,418	653	2,071	100%	9,332	8,879	9,189
愛知	大粒	フクユタカ	11,284	1,075	12,359	9,304	1,075	10,379	84%	11,946	11,061	11,855
	中粒	フクユタカ	4,410	446	4,855	4,410	446	4,855	100%	11,566	11,181	11,531
	小粒	フクユタカ	642	3,595	4,237	642	3,595	4,237	100%	9,677	8,748	8,889
三重	大粒	フクユタカ	6,133	68	6,201	6,133	68	6,201	100%	9,968	8,062	9,947
	中粒	フクユタカ	2,850	258	3,108	2,850	258	3,108	100%	11,062	11,409	11,091
	小粒	フクユタカ	918	2,314	3,232	753	1,159	1,912	59%	8,124	8,151	8,141
滋賀	大粒	オオツル	3,960	394	4,354	3,300		3,300	76%	10,466		10,466
	中粒	オオツル	1,650	456	2,106	1,650		1,650	78%	10,436		10,436
	小粒	オオツル		141	141							
	大粒	ことゆたか	7,152	623	7,775	7,152	541	7,693	99%	9,630	9,978	9,654
	中粒	ことゆたか	406	624	1,029	406	406	811	79%	9,715	9,389	9,552
	小粒	ことゆたか	33	569	602	33	209	242	40%	8,030	8,030	8,030
	大粒	フクユタカ	3,518	182	3,700	2,858	182	3,040	82%	12,539	11,494	12,476
	中粒	フクユタカ	3,630	192	3,822	3,465	192	3,657	96%	11,150	10,821	11,133
	小粒	フクユタカ	112	2,102	2,214	112	2,102	2,214	100%	8,010	8,395	8,376
山口	大粒	サチユタカ	1,485	1,061	2,546	1,485	1,061	2,546	100%	11,228	10,678	10,999
	中粒	サチユタカ	165	339	504	165	339	504	100%	11,230	9,260	9,906
	小粒	サチユタカ		87	87		87	87	100%		9,339	9,339
熊本	大粒	フクユタカ	3,584	188	3,772	3,584	188	3,772	100%	13,344	14,341	13,394
	中粒	フクユタカ	2,634	985	3,619	2,634	985	3,619	100%	12,800	13,204	12,910
	小粒	フクユタカ		1,379	1,379		1,379	1,379	100%		12,329	12,329
大分	大粒	フクユタカ	2,032	1	2,032	2,032	1	2,032	100%	13,172	12,220	13,172
	中粒	フクユタカ	1,785	839	2,623	1,785	839	2,623	100%	12,422	13,318	12,708
	小粒	フクユタカ		332	332		332	332	100%		12,657	12,657
全 国			529,720	141,266	670,986	428,562	119,167	547,728	82%	9,864	9,152	9,709

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〕

## (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5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3年産(トン)
夏秋キャベツ	令和5年7月から10月まで	349,800	369,185
夏秋きゅうり	5年7月から11月まで	238,100	247,122
秋冬さといも	5年6月から6年3月まで	141,300	145,806
夏だいこん	5年7月から9月まで	202,900	192,885
夏秋トマト	5年7月から11月まで	250,200	258,777
うち大玉トマト		200,200	208,706
うちミニトマト※		50,000	50,071
夏秋なす	5年7月から11月まで	152,100	159,005
秋にんじん	5年8月から10月まで	243,400	265,787
秋冬ねぎ	5年10月から6年3月まで	210,100	204,167
夏はくさい	5年7月から9月まで	134,400	133,855
夏秋ピーマン	5年6月から10月まで	64,800	67,329
夏秋レタス	5年6月から10月まで	209,100	204,340

(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24年～令和3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3年産(トン)
夏秋キャベツ	485,300	516,800
夏秋きゅうり	252,500	261,500
秋冬さといも	142,900	142,700
夏だいこん	236,000	223,800
夏秋トマト	295,200	306,100
うち大玉トマト	236,200	246,900
うちミニトマト	59,000	59,200
夏秋なす	175,200	183,200
秋にんじん	202,000	222,000
秋冬ねぎ	285,100	275,600
夏はくさい	167,500	166,900
夏秋ピーマン	65,400	68,800
夏秋レタス	255,200	249,400

(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5年度 ガイドライン	(参考) 令和4年度ガイドライン
夏秋キャベツ	10,000	10,100
夏秋きゅうり	7,380	7,620
秋冬さといも	11,100	11,200
夏だいこん	5,630	5,930
夏秋トマト	7,230	7,390
うち大玉トマト	5,680	5,850
うちミニトマト	1,550	1,540
夏秋なす	7,280	7,670
秋にんじん	5,250	5,400
秋冬ねぎ	14,100	14,100
夏はくさい	2,320	2,390
夏秋ピーマン	2,230	2,190
夏秋レタス	8,450	8,890

(注) 2. で見込んだ国内産供給量を過去10カ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。

## II. 令和5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)
冬キャベツ	令和5年11月から6年3月まで	424,500	429,100
春キャベツ	6年4月から6月まで	257,400	257,471
冬春きゅうり	5年12月から6年6月まで	268,500	269,599
秋冬だいこん	5年10月から6年3月まで	692,600	704,264
春だいこん	6年4月から6月まで	166,300	167,613
たまねぎ		1,308,500	1,354,969
うち北海道産	6年4月から7年3月まで	771,500	814,878
うち都府県産		537,000	540,091
冬春トマト		323,100	324,899
うち大玉トマト	5年12月から6年6月まで	238,100	240,202
うちミニトマト		85,000	84,697
冬春なす	5年12月から6年6月まで	99,800	100,346
冬にんじん	5年11月から6年3月まで	293,500	301,996
春夏にんじん	6年4月から7月まで	232,000	235,569
春ねぎ	6年4月から6月まで	59,800	59,606
夏ねぎ	6年7月から9月まで	68,200	69,973
秋冬はくさい	5年10月から6年3月まで	457,900	485,921
春はくさい	6年4月から6月まで	93,600	93,111
ばれいしょ	6年4月から7年3月まで	1,748,300	1,751,571
冬春ピーマン	5年11月から6年5月まで	76,800	78,090
ほうれんそう	6年4月から7年3月まで	226,600	227,196
冬レタス	5年11月から6年3月まで	148,500	146,234
春レタス	6年4月から5月まで	88,400	89,072

(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24年～令和3年。最新のデータが令和4年の場合は平成25年～令和4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
冬キャベツ	595,900	595,900
春キャベツ	359,000	360,300
冬春きゅうり	280,100	286,100
秋冬だいこん	809,400	826,700
春だいこん	190,800	192,400
たまねぎ	1,164,000	1,214,000
うち北海道産	757,000	821,400
うち都府県産	407,000	392,600
冬春トマト	383,100	385,900
うち大玉トマト	282,400	285,300
うちミニトマト	100,700	100,600
冬春なす	113,900	114,600
冬にんじん	233,100	252,000
春夏にんじん	155,600	155,700
春ねぎ	76,800	76,100
夏ねぎ	88,300	89,600
秋冬はくさい	572,400	614,200
春はくさい	116,500	116,500
ばれいしょ	1,107,300	1,143,818
冬春ピーマン	77,300	77,100
ほうれんそう	209,300	210,500
冬レタス	176,400	175,200
春レタス	108,400	109,300

(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5年度 ガイドライン	(参考) 前年度実績 令和4年度 ガイドライン	
冬キャベツ	15,000	15,000	15,100
春キャベツ	8,700	8,720	8,800
冬春きゅうり	2,550	2,580	2,680
秋冬だいこん	19,400	19,500	19,800
春だいこん	4,050	4,050	4,230
たまねぎ	23,200	25,200	23,600
うち北海道産	12,800	14,800	12,800
うち都府県産	10,400	10,400	10,800
冬春トマト	3,790	3,790	3,790
うち大玉トマト	2,620	2,620	2,680
うちミニトマト	1,170	1,170	1,110
冬春なす	1,030	1,030	1,040
冬にんじん	7,500	7,570	7,540
春夏にんじん	3,980	3,980	4,160
春ねぎ	3,310	3,310	3,330
夏ねぎ	4,790	4,790	4,880
秋冬はくさい	12,000	12,300	12,300
春はくさい	1,800	1,850	1,800
ばれいしょ	70,900	70,900	74,800
冬春ピーマン	730	720	710
ほうれんそう	19,300	19,300	19,800
冬レタス	7,370	7,370	7,600
春レタス	3,860	3,860	4,080

(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5年10月)について

品目	主産地( )書きは 令和4年10月の 入荷シェア	今後の生育及び出荷見通し	10月の価格見通し (平年(直近5か年平均)比)
だいこん	千葉(33%) 青森(32%) 北海道(21%)	北海道産・青森県産に加え、千葉県産の出荷が増加する。 主産道県において、8月から9月中旬にかけての高温等の影響により細物傾向や歩留まりの低下がみられ、全体として、10月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移する見込み。	平年を上回って推移
にんじん	北海道(92%)	北海道産は8月から9月中旬にかけての高温等の影響による細物傾向に加え、9月以降の降雨による歩留まりの低下がみられ、出荷数量は平年を下回って推移する見込み。全体として、10月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移する見込み。	平年を上回って推移
はくさい	長野(69%) 茨城(22%)	長野県産は9月上中旬の気温高により生育が前進しており、切り上がりは平年よりも早まるものの、出荷数量は概ね平年並みの見込み。他主産地の生育は概ね順調。全体として、10月の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移
キャベツ	群馬(54%) 千葉(18%) 茨城(12%)	群馬県産に加え、千葉県産・茨城県産の出荷が増加する。 群馬県産は9月以降の気温高や適度な降雨により生育が良好で大玉傾向にあり、10月の出荷数量は平年を上回って推移する見込み。千葉県産・茨城県産は8月中旬～9月中旬の高温等の影響により生育が遅延傾向であり、10月の出荷数量は平年を下回って推移する見込み。全体として、10月の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移
ほうれんそう	群馬(46%) 茨城(23%) 栃木(16%)	主産県において、8月から9月中旬までの高温の影響により生育が遅延傾向にあったが、9月下旬以降の気温の低下により生育は回復傾向にあり、10月の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移
ねぎ	秋田(20%) 北海道(16%) 青森(16%)	秋田県産・青森県産は、8月中旬以降の高温・干ばつの影響により細物傾向や生育の遅延傾向がみられ、出荷数量は平年を下回って推移する見込み。北海道産の生育は概ね順調。全体として、10月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移する見込み。	平年を上回って推移
レタス	茨城(59%) 長野(25%)	長野県産中心から、茨城県産中心の出荷へと切り替わる。 茨城県産は高温の影響による小玉傾向や定植の遅れが発生しているが、大幅な出荷量の減少とはならない見込み。長野県産は気温高の影響により生育が前進しており、10月中旬に切り上がりは早まる見込み。全体として、10月前半の出荷数量は平年を上回り、価格は平年を下回って推移する見込み。また、10月後半の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移する見込み。	<10月前半> 平年を下回って推移  <10月後半> 平年を上回って推移

注:「平年並み」とは、平年(過去5か年平均)との比率が90%以上、110%以下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5年10月)について

品目	主産地( )書きは 令和4年10月の 入荷シェア	今後の生育及び出荷見通し	10月の価格見通し (平成(直近5か年平均)比)
きゅうり	群馬(31%) 埼玉(24%) 福島(12%)	福島県産は8月の高温の影響による樹勢の低下や肥大の鈍化がみられ、平年を下回る出荷数量となる見込み。他主産地の生育は概ね順調。全体として、10月の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移
なす	高知(33%) 群馬(22%) 栃木(18%) 茨城(15%)	群馬県産・栃木県産に加え、高知県産の出荷が増加する。 高知県産は9月の気温高により生育が良好であり、出荷数量は平年を上回って推移する見込み。他主産地の生育は概ね順調。全体として、10月の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移
トマト	千葉(20%) 北海道(14%) 福島(12%) 茨城(11%)	主産道県において、8月中旬から9月中旬の高温の影響により着果不良や歩留まりの低下がみられ、10月前半の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移する見込み。 一方、10月後半には、気温の低下に伴う生育の回復が見込まれることや、例年10月下旬から出荷数量が増加する熊本県産の生育が順調であることから、10月後半の出荷数量は平年並みに回復し、価格は平年並みで推移する見込み。	<10月前半> 平年を上回って推移  <10月後半> 平年並みで推移
ピーマン	茨城(55%) 岩手(20%)	岩手県産に加え、茨城県産の出荷が増加する。 主産地において生育は順調であり、全体として、10月の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移
ばれいしょ	北海道(100%)	北海道産は生育期にあたる4～6月の気候が安定していたため生育が良好であり、10月の出荷量は平年を上回り、価格は平年を下回って推移する見込み。	平年を下回って推移
さといも	埼玉(60%) 愛媛(14%) 千葉(13%)	千葉県産の出荷が減少し、埼玉県産の出荷が増加する。 埼玉県産は一部8月の干ばつの影響により小玉傾向にあるものの、大幅な出荷数量の減少は見込まれない。他主産地の生育は概ね順調。全体として、10月の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移
たまねぎ	北海道(98%)	北海道産は8月の高温の影響によりやや小玉傾向となっているものの、大幅な出荷数量の減少は見込まれない。全体として、10月の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移

注:「平年並み」とは、平年(過去5か年平均)との比率が90%以上、110%以下であることを示している。

## (5) 令和4年産水稻の収穫量

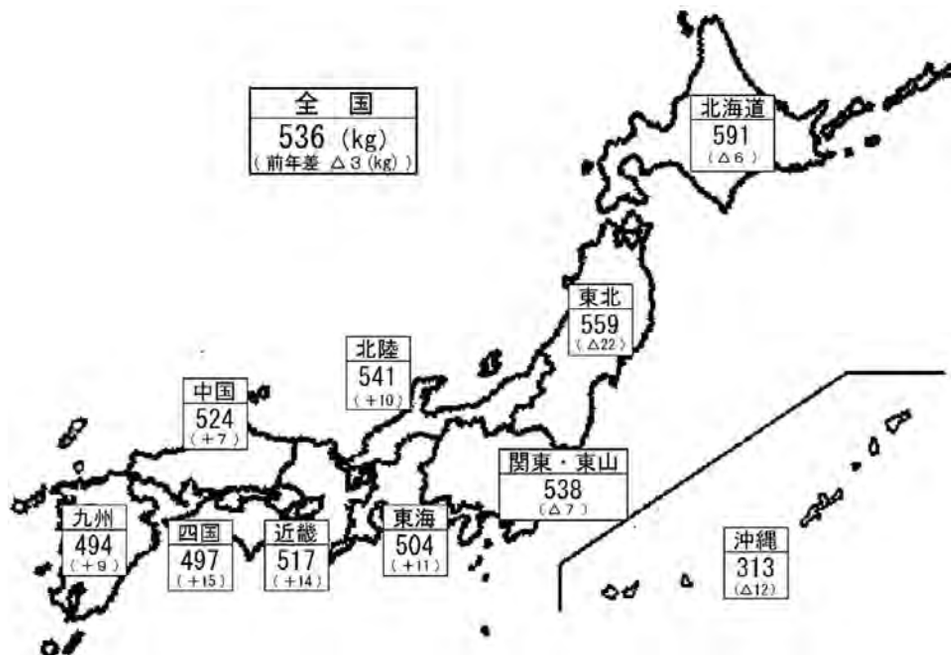
令和4年12月9日公表

### 作物統計調査 令和4年産水陸稲の収穫量 — 水稻の収穫量(主食用)は670万1,000t —

#### 【調査結果の概要】

- 1 令和4年産水稻の作付面積(子実用)は135万5,000haで、前年産に比べ4万8,000ha減少した。うち主食用作付面積は125万1,000haで、前年産に比べ5万2,000ha減少した。
- 2 全国の10a当たり予想収量は536kgが見込まれる。
- 3 以上の結果、収穫量(子実用)は726万9,000tで、前年産に比べ29万4,000tの減少が見込まれる。このうち、主食用の収穫量は670万1,000tで、前年産に比べ30万6,000t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作況指数は100となる見込み。
- 5 令和4年産陸稲の作付面積(子実用)は468haで、10a当たり収量は216kgとなり、収穫量(子実用)は1,010t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4年産水稻の作付面積及び10月25日現在の予想収穫量の  
本資料は、農林水産省ホームページ「統計情報」の次のURLから御覧いただけます。  
【 [https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou\\_kome/index.html#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 10 a 当たり収量及び収穫量（子実用）の概数値を示すと次のとおりである。

表1 ふるい目幅別重量分布状況の推移(全国)

		単位：%					
年 産	計	1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ～1.80	1.80 ～1.85	1.85 ～1.90	1.90 ～2.00	2.00mm 以 上
平成29年産	100.0	0.9	1.5	2.1	2.9	16.1	76.5
30	100.0	0.9	1.6	2.3	3.3	17.6	74.3
令和元	100.0	0.7	1.4	1.9	2.8	15.3	77.9
2	100.0	0.7	1.4	1.9	2.9	14.4	78.7
3	100.0	0.8	1.4	1.8	2.8	14.7	78.5
4 (概数値)	100.0	0.9	1.5	1.9	2.9	14.9	77.9
平均 値	100.0	0.8	1.5	2.0	2.9	15.6	77.2
対平均差(ポイント)	0.0	0.1	0.0	△ 0.1	0.0	△ 0.7	0.7

注：平均値は、直近5か年の重量割合の平均である。

表2 ふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量(子実用)の推移(全国)

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29年産	10 a 当たり収量	kg	534	529	521	510	494	409
	収穫量	t	7,822,000	7,752,000	7,634,000	7,470,000	7,243,000	5,984,000
30	10 a 当たり収量	kg	529	524	516	504	486	393
	収穫量	t	7,780,000	7,710,000	7,586,000	7,407,000	7,150,000	5,781,000
令和元	10 a 当たり収量	kg	528	524	517	507	492	411
	収穫量	t	7,762,000	7,708,000	7,599,000	7,452,000	7,234,000	6,047,000
2	10 a 当たり収量	kg	531	527	520	510	494	418
	収穫量	t	7,763,000	7,709,000	7,600,000	7,452,000	7,227,000	6,109,000
3	10 a 当たり収量	kg	539	535	527	517	502	423
	収穫量	t	7,563,000	7,502,000	7,397,000	7,260,000	7,049,000	5,937,000
4 (概数値)	10 a 当たり収量	kg	536	531	523	513	497	418
	収穫量	t	7,269,000	7,204,000	7,095,000	6,956,000	6,746,000	5,663,000
	対前年比(収穫量)	%	96	96	96	96	96	95

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

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