

あいち農産物生産流通レポート

平成24年12月号

| | | |
|---------------------------------|---------------------|----|
| 情報サロン | | |
| ・ 水稲糯新品種「愛知糯115号」を開発 | (農業総合試験場) | 1 |
| 地域トピックス | | |
| ・ 平成24年度愛知県茶業振興大会が開催されました! | (豊田加茂農林水産事務所) | 2 |
| 東日本情報 | | |
| ・ 農林水産祭の「実りのフェスティバル」開催 | (東京事務所) | 3 |
| 西日本情報 | | |
| ・ あいちの農林水産フェアを開催しました | (食育推進課) | 5 |
| フラワーページ | | |
| ・ 花き輸入の現状及び輸出国の産地動向について | (東京事務所) | 6 |
| 青 果 | | |
| ・ 愛知産青果物の動向(名古屋・東京市場) | | 7 |
| ・ 名古屋・東京市場における青果物の12月の見通し | | 8 |
| 花 き | | |
| ・ 切花・鉢花の12月の見通し(県内市場) | | 20 |
| 輸出入 | | |
| ・ 主要農林水産物の輸出入実績(2012年9月) | | 24 |
| 関連指数 | | 25 |

内容についての問い合わせ先

愛知県東京事務所行政課農産物流通対策グループ

(03)-5492-5400

愛知県農林水産部食育推進課

(052)-954-6421

水稻糯新品種「愛知糯115号」を開発

1 はじめに

「愛知糯115号」は、栽培しやすく、品質、食味が優れたもち米の新品種です。平成11年度に育成を開始し、12年の歳月をかけて開発しました。

2 生育特性

- (1) 出穂期と成熟期は、うるち米の「あいちのかおりSBL」とほぼ同じで、愛知県の熟期区分では、中生品種になります。5月下旬～6月上中旬の田植えで、10月上中旬の収穫となります。
- (2) 稈が太くて強いために倒れにくく、さらに、縞葉枯病抵抗性を持っているため、栽培しやすい品種です。
- (3) 穂数はやや少ないですが、穂重が重いために収量は安定して多く、「十五夜糯」、「喜寿糯」に比べて、10%程度多収です。

3 品質・食味

- (1) 玄米千粒重は約28gで、もち米では日本最大級の大粒品種です。また、玄米白度が高く、外観品質が優れます。
- (2) 餅は、くすみのない白色で、伸び、粘りが良好です。おこわは、大粒のために見栄えが良く、粘り、味が高評価です。

4 おわりに

現在、平成26年度に奨励品種に採用することを目標に種子を増殖中で、一般栽培は平成27年度からを予定しています。



写真1 成熟期の草姿

(左：愛知糯115号、右：十五夜糯)



写真2 玄米の形状

(左：愛知糯115号、右：十五夜糯)

平成24年度愛知県茶業振興大会が開催されました！

平成24年10月27日(土)に「平成24年度愛知県茶業振興大会」が、J A あいち豊田本店で開催されました。

愛知県茶業振興大会は、愛知県のお茶の生産振興や生産技術の向上を図るとともに、県内産のお茶を県民の方々に広く知っていただくことを目的として、愛知県、関係市及び愛知県茶業連合会の共催で、毎年開催しています。

愛知県茶業振興大会に先だち、「愛知県茶品評会」が愛知県農業総合試験場東三河農業研究所研修館で、平成24年7月10日(火)、11日(水)に行われ、審査の結果、最高賞である「農林水産大臣賞」を豊田市茶業組合の石川龍樹(いしかわたつき)さんが「てん茶」で受賞、「かぶせ茶」でも「愛知県知事賞」を受賞することになりました。

その他にも、豊田市茶業組合の方は、東海農政局長賞等の各賞を受賞、また、質の高い茶葉を多く出品した最優秀産地に対する「産地賞」も「豊田市」が受賞することになりました。

「平成24年度愛知県茶業振興大会」では、東海農政局生産部長、愛知県議会副議長を始めとした来賓を迎え、県農林水産部長、豊田市長、愛知県茶業連合会長を始めとした主催者が出席して、「愛知県茶品評会」受賞者に対する表彰式典、出品茶展示、茶消費拡大イベント、茶業関連機械資材展示会が行われました。

茶消費拡大イベントでは、かぶせ茶・和紅茶の振る舞い、抹茶の呈茶、県内各産地のお茶販売、お茶の生産地紹介やお茶を使った料理のレシピなどのパネル展示を行い、あいちのお茶を消費者にPRしました。



(品評会の様子)



(振興大会 受賞者記念撮影)

農林水産祭の「実りのフェスティバル」開催

第51回を迎える農林水産祭の「実りのフェスティバル」が11月10、11日の2日間、東京都千代田区の日比谷公園で行われました。今年から会場を変更し、屋外でのイベントになり多くの人で賑わいました。

イベントについて

本行事は、農林水産部門で優れた業績を挙げた団体・個人を顕彰する三賞（天皇杯、内閣総理大臣賞及び日本農林漁業振興会会長賞）の受賞式典にあわせて行われる行事で、昭和36年に始まり、今年で51回目の開催となりました。広く国民に農業を理解してもらうため、これら三賞受賞者の展示コーナー、政府特別展示コーナー、都道府県技術・経営普及展コーナーが設けられています。今回も昨年に引き続いて東日本大震災の被災地支援コーナーも設けられました。昨年は県内の生産者が天皇杯を受賞しましたが、今年の実りはありませんでした。また、今回の都道府県技術・経営普及展ではおおばの展示を行いました。



技術・経営普及展の愛知県コーナー

10日の午前中は秋篠宮殿下ご夫妻によるご観覧が行われ、その後一般観覧となり、参加した38都道府県の販売ブースでは、お国自慢の野菜、果実、漬物やジャム等の加工食品、銘柄酒、水産及び畜産加工品が展示即売され、多くの来客で賑わいました。会場には、各県のゆるキャラやキャンペーンレディがイベントを盛り上げていました。



天皇杯の受賞展示

愛知県ブースでの販売

本県ブースでは、キャベツ、おおば、トマト、ミディトマト、ミニトマト、

ブロッコリー、ふき、次郎柿、ぎんなん、切り干し大根、バラ、シクラメン、ウズラ卵の燻製をお値打ちに販売しました。同時におおばジュース、ミニトマト、キャベツのごま油和え等の試食宣伝を行いました。試食宣伝の際に料理レシピを手渡ししながらPRを行い、自分で作ってみると言って多くの方に商品を買っていただきました。次郎柿や切り干し大根の売れ行きが好調で、切り干し大根は初日で売り切れてしまいました。

来場者には愛知県出身の方も多く、「豊橋の次郎柿おいしいよね」などと詳しい方もいる反面、本県がキャベツ、おおば、ふき、ぎんなんなど日本一の産地であることを知らない方も多く、首都圏における本県産青果物の知名度アップの必要性を感じました。

花き消費拡大キャンペーン

実りのフェスティバル会場では、他にも様々な催しが行われていました。そのうち首都圏に在駐する各県及び農業団体や花き卸売会社が構成員となっている「花き流通情報連絡協議会」では、花きの消費拡大キャンペーンとして会場内にある東日本大震災被災地復興支援コーナーで、各県産のトルコキキョウと福島県産のストックの花束配布とチャリティ募金を行いました。募金をいただいた方に2日間で1,000束を配布し、11万5千円の募金をいただき被災地に送りました。会場内ではこの花束を持ち歩く姿が目につき、十分な消費拡大PRができました。

これからもこのようなイベントを通じて食の安全・安心を啓発するとともに、愛知県産青果物、花きの販売促進、PRに努めていきたいと考えます。



活況の愛知県ブース



この時期高かったトマトをお値打ちに販売



復興支援コーナーでの花束配布

あいちの農林水産フェアを開催しました

多くの県民の方々が農林水産業に親しみ、県産農林水産物を進んで消費・利用していただくことを目的に、新鮮で、安全・安心な農林水産物や、県産食材を活用した加工食品を広く紹介する「あいちの農林水産フェア」を、11月15日(木)から20日(火)まで名古屋市中区栄の丸栄で開催しました。

会期中は連日多くの方が来場し、入場者数は47,758人(前年比128%)、売上金額も前年比130%と、大盛況のうちに終了しました。

なお、本年度は、メイン会場(丸栄)に加えて、11月15日(木)と16日(金)にサテライト会場(金山)を設け、JAグループ愛知の農産物PRイベントを開催しました。

【 内 容 】

1 県産農林水産物及び加工品の紹介・販売

55の企業・団体が出展し、味にこだわった高糖度トマトや旬のれんこんなどの農産物を始め、フェア限定の「いいとも干なり」、本年度のふるさと食品コンテストで最優秀に選ばれた加工食品「愛知丸が釣ったかつおとしょうがのごはんじゅれ」など、愛知が誇る産品が数多く出品されました。

また、イートインコーナーでは、名古屋で揃うのは初めての佐久島の大アサリ丼・日間賀島のタコ飯・篠島のしらす丼といった「離島の3丼」や、地域おこしで頑張っている「瀬戸焼そば」などのご当地グルメも販売され、連日行列ができるほどの賑わいでした。

2 楽しく学べる主催者企画

県施策を紹介するためのクイズラリーには、1,200名の参加があり、効果的に県民の方々へ、農林水産行政を伝えることができました。

また、ミラクルフルーツ味覚体験、バケツ稲と粳すり、のりの等級あて、バター作り、松ぼっくりの工作、きなこ挽き、菜種の搾油などの体験企画や、漬物創作料理、野菜きしめん、愛とん、エコ畜産物の試食など、日替わりのイベントメニューを充実させ、御家族揃って楽しめる内容であったことから、いずれの企画も大変好評でした。

本フェアの丸栄での開催は、昨年度に引き続き2回目となりましたが、多くの県民が来場するとともに、地産地消、食育、環境などを学ぶ機会となっています。

また、来場者の多くが継続して開催することを望んでいることから、県民ニーズの高いイベントとして定着しつつあります。



会場内の様子



大村知事来場



粳すり体験の実施

花き輸入の現状及び輸出国の産地動向について

花き流通情報連絡協議会の講演会にて(株)フラワーオークションジャパンの佐無田仁常務取締役から花きの輸入動向についての講演会を聞く機会がありましたので、その内容についてレポートします。

消費国の状況

北米やヨーロッパなどの先進国はかつては自国での生産を行ってきましたが、現在は、多くを海外からの輸入でまかっています。北米は南米から、ヨーロッパはオランダやアフリカから輸入しています。その中でオランダは逆に以前はイスラエル等からの輸入中心から自国生産とアフリカからの輸入にシフトしているのが特徴です。

日本の輸入状況

日本は輸入コストの高さと需要の偏り、植物検疫などの障壁から限られた種類の花に限られた時期に入ってくるケースが多い特徴があります。ただし、市場外で輸入される量も多く全体的な数値は明確ではありませんが、輸入総量は多くなっています。特に、大手葬儀関係・量販店の冷蔵庫は外国の花で一杯だそうです。

輸出国の産地状況

世界レベルでの花き生産は、高エネルギー、高技術生産から最適気候地での生産にシフトしています。具体的にはヨーロッパはアフリカへ、北米は南米の赤道直下の高地への移動です。南米はコロンビアやエクアドルの2000m以上の地域が主な栽培地になっています。アフリカはケニア、エチオピアなどの高地です。その他の地域として中国では外資が入った大規模経営と国内資本の中小規模経営が多くなっています。マレーシアはかつてのキャメロンハイランドでは土地がなく、ロンジンと呼ばれるエリアに移っています。

表 輸出産地の花き生産状況

| | |
|----------|---------------------------|
| ベトナム | トルコキキョウの生産増加、輸出へ |
| 韓国 | 日本向けはSPバラ中心 |
| タイ | デンファレの時代が終焉。中国向け増 |
| 台湾 | キクからトルコキキョウへ |
| トルコ | カーネーション中心 |
| イスラエル | ヨーロッパ向けから世界へ |
| ニュージーランド | シンビジウム生産の衰退 |
| オーストラリア | ネイティブ花生産 |
| オランダ | 球根花生産が大幅減 |
| 北イタリア | 露地切り花、枝物産地。カーネはほとんどなくなった。 |
| 北米 | もみの木、ハロウィンかぼちゃ、鉢物 |

愛知産青果物の動向

青果物の見通し」及び「花きの見通し」ページにおいて使用する『変動の幅を表す用語』につきましては、下記の基準で記載しております。

わずか : ± 2 % 台以内
 や や : ± 3 ~ 5 % 台
 かなり : ± 6 ~ 15 % 台
 大 幅 : ± 1 6 % 以上

名古屋市中央卸売市場（品目：れんこん）

| | 入 荷 量 (t) | | 卸 売 価 格 (円/kg) | | 前年の主な他産地 (上位3産地) |
|--|--------------|-------|--|-------|---------------------|
| | | うち愛知産 | | うち愛知産 | |
| 23年実績 | 526 | (86%) | 408 | 407 | 茨城 (6%) 熊本 (4%) |
| 24年見通し | 500 | - | 400 | - | |
| 入荷量及び卸売価格の概要と見通し | | | 卸売市場から産地への要望・提言等 | | |
| <p>県内の主な産地は愛西市。台風の風によりずいが折れ、水が入ったため腐りが多く出た。生育は順調だが、全体に小玉傾向である。 入荷量は前年をやや下回り、価格は前年をわずかに下回る見込み。</p> | | | <p>県産品では作業効率の良いだるまレンコンが増加しているが、品質は従来種の方が良い。今後の雨など不安はあるが、年末対応で多く出荷されることを望む。消費拡大のために、手間のかかる料理よりも簡単な料理を宣伝していくことが望ましい。</p> | | |

東京都中央卸売市場（サニーレタス）

| | 入 荷 量 (t) | | 卸 売 価 格 (円/kg) | | 前年の主な他産地 (上位4産地) |
|---|--------------|--------------|---|-------|--|
| | | うち愛知産 | | うち愛知産 | |
| 23年実績 | 700 | 144 (21%) | 292 | 314 | 茨城 (22%) 愛知 (21%) 福岡 (18%) 静岡 (13%) |
| 24年見通し | 720 | - | 170 | - | |
| 概 要 と 見 通 し | | | 卸売市場から産地への要望・提言等 | | |
| <p>茨城の秋作は上旬でほぼ切り上がり、本県産と静岡からの入荷が増加してくる。茨城の残量は平年並、本県産についてはほぼ順調な生育で、安定出荷が見込まれる。 入荷量は前年をやや上回り、価格は高値であった前年を大幅に下回る見込みである。</p> | | | <p>サニーレタスは冬場は多くの産地からの出荷があるものの業務需要のウェイトが高いため、安定的な生産・出荷をお願いしたい。 また、収穫後の処理について、切り口の処理、低温輸送などの鮮度保持にも十分注意して出荷して欲しい。</p> | | |

名古屋・東京市場における青果物の12月の見通し

名古屋市中央卸売市場

11月15日現在

単位：入荷量＝トン、卸売価格＝円/kg

| 品目名 | 区分 実績と見通し | 入荷量 | 卸売価格 | | | 前年主要産地(%) (愛知産比率) | |
|--|--------------|--------|------|-----|-----|----------------------|----------------------|
| | | | 上旬 | 中旬 | 下旬 | | |
| 野菜計 | 19年 | 38,266 | 199 | 194 | 187 | 218 | 愛知 30% |
| | 20年 | 37,803 | 206 | 203 | 200 | 216 | 北海道 23% |
| | 21年 | 37,192 | 191 | 180 | 183 | 208 | 茨城 7% |
| | 22年 | 35,413 | 197 | 199 | 192 | 201 | 長崎 4% |
| | 23年 | 34,363 | 209 | 185 | 201 | 240 | |
| | 5カ年平均 | 36,607 | 200 | - | - | - | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 24年見通し | 36,400 | 181 | - | - | - | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | | | | | | |
| <p>台風の被害が九州、四国の産地において一部の品目に出ている。野菜全体として価格が安くなっている。今後は冷え込み次第で状況が変わってくるが年末に向けて安定した供給が望まれる。 入荷量は前年をやや上回り、価格は前年をかなり下回る見込み。</p> | | | | | | | |
| だいこん | 19年 | 2,274 | 65 | 71 | 64 | 59 | 愛知 37% |
| | 20年 | 2,348 | 71 | 82 | 71 | 59 | 千葉 35% |
| | 21年 | 2,263 | 55 | 48 | 48 | 67 | 静岡 8% |
| | 22年 | 2,022 | 53 | 59 | 54 | 45 | 神奈川 6% |
| | 23年 | 2,206 | 60 | 57 | 61 | 69 | |
| | 5カ年平均 | 2,223 | 61 | 64 | 60 | 60 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 24年見通し | 2,200 | 60 | 60 | 60 | 60 | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | | | | | | |
| <p>愛知、千葉からの入荷が中心となる。徳島と静岡からも入荷が始まり、作柄は良好。九州産地も順調な生育状況であり、全体に潤沢な入荷を見込んでいる。価格は平年並みとなる見込み。 入荷量、価格ともに前年並みの見込み。</p> | | | | | | | |
| にんじん | 19年 | 2,828 | 89 | 102 | 75 | 94 | 愛知 71% |
| | 20年 | 2,644 | 95 | 103 | 91 | 90 | 千葉 9% |
| | 21年 | 2,546 | 69 | 67 | 65 | 75 | 北海道 7% |
| | 22年 | 2,161 | 102 | 103 | 100 | 104 | 岐阜 6% |
| | 23年 | 2,045 | 110 | 111 | 111 | 113 | |
| | 5カ年平均 | 2,445 | 92 | 97 | 87 | 94 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 24年見通し | 2,300 | 95 | 90 | 95 | 95 | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | | | | | | |
| <p>北海道から愛知へと産地の中心が切り替わる。岐阜では台風の影響が出ており、碧南地区にも影響が出ている。L中心の玉流れとなる見込み。 入荷量は前年をかなり上回り、価格は高かった前年をかなり下回る見込み。</p> | | | | | | | |

東京都中央卸売市場

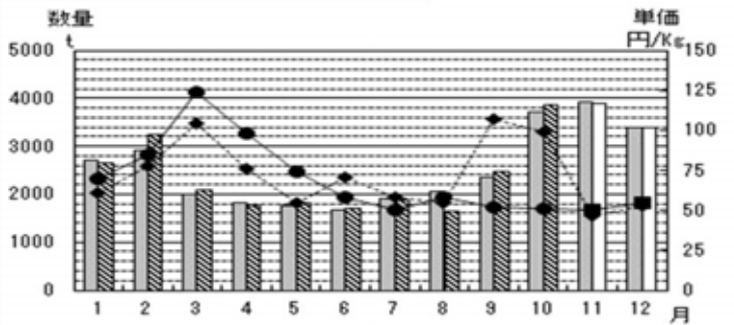
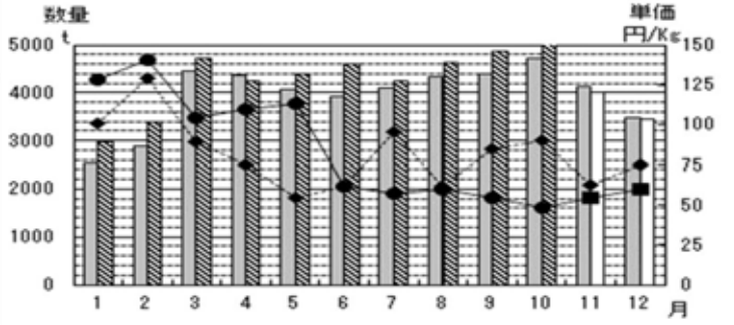
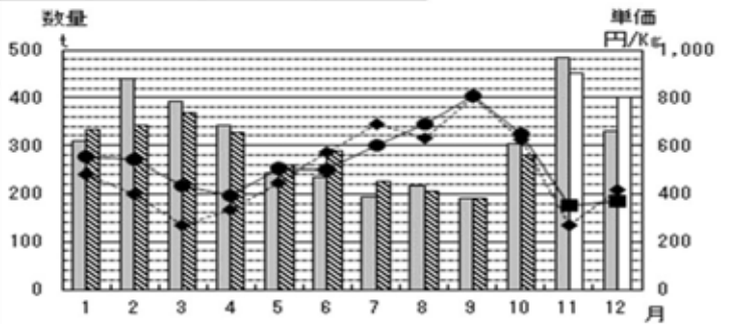
11月22日現在

単位：入荷量 = トン、卸売価格 = 円 / kg

| 品目名 | 区分 実績と見通し | 入荷量 | 卸売価格 | | | 前年主要産地(%) (愛知産比率) | |
|---|--------------|---------|------|-----|-----|----------------------|--|
| | | | 上旬 | 中旬 | 下旬 | | |
| 野菜計 | 19年 | 139,477 | 222 | 212 | 216 | 237 | 千葉 20% 茨城 17% 北海道 13% 愛知 7% (愛知産比率 7%) |
| | 20年 | 139,352 | 225 | 221 | 218 | 236 | |
| | 21年 | 139,942 | 209 | 190 | 191 | 243 | |
| | 22年 | 133,394 | 212 | 205 | 200 | 229 | |
| | 23年 | 133,063 | 227 | 195 | 216 | 268 | |
| | 5ヵ年平均 | 137,046 | 219 | - | - | - | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 24年見通し | 135,000 | 220 | - | - | - | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | | | | | | |
| 関東産地からの入荷が中心で、土物類は前月に続き北海道からの入荷となる。大型野菜中心に順調な生育である。現況、葉物、果菜類は気温低下が早く進んだ影響で堅調な動きだが回復基調にある。入荷量は前年をわずかに上回り、価格は前年をやや下回る見込み。 | | | | | | | |
| だいこん | 19年 | 13,905 | 64 | 67 | 62 | 62 | 千葉 47% 神奈川 47% 徳島 2% 茨城 1% (愛知産比率 0%) |
| | 20年 | 13,132 | 68 | 78 | 68 | 59 | |
| | 21年 | 12,694 | 53 | 46 | 44 | 66 | |
| | 22年 | 13,546 | 51 | 56 | 51 | 48 | |
| | 23年 | 12,402 | 59 | 52 | 56 | 67 | |
| | 5ヵ年平均 | 13,136 | 59 | 60 | 56 | 60 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 24年見通し | 13,000 | 55 | 50 | 55 | 60 | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | | | | | | |
| 関東産地からの入荷が中心となる。千葉は生育は概ね順調、肥大も良好で2Lサイズ中心の出回りとなっている。神奈川も現況、順調な生育で極端な冷え込み等がなければ潤沢な出荷が見込まれる。全体の入荷量は前年をやや上回り、価格は前年をかなり下回る見込み。 | | | | | | | |
| にんじん | 19年 | 10,046 | 100 | 103 | 93 | 104 | 千葉 81% 埼玉 8% 茨城 4% 香川 3% (愛知産比率 0%) |
| | 20年 | 8,877 | 110 | 114 | 102 | 117 | |
| | 21年 | 9,517 | 80 | 77 | 74 | 87 | |
| | 22年 | 8,398 | 127 | 122 | 118 | 139 | |
| | 23年 | 8,685 | 99 | 87 | 95 | 114 | |
| | 5ヵ年平均 | 9,105 | 103 | 101 | 96 | 112 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 24年見通し | 8,100 | 100 | 90 | 100 | 110 | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | | | | | | |
| 千葉を中心とした関東産地からの入荷が本格化する。関東各産地共通して、定植時の高温、豪雨等による播き直しなどマイナス要因が多く、作柄は悪く出荷量は当初予想を下回る見込み。全体の入荷量は少なかった前年をかなり下回り、価格は前年並となる見込み。 | | | | | | | |

名古屋市中央卸売市場

単位：入荷量＝トン、卸売価格＝円/kg

| 品目名 | 区分 実績と見通し | 入荷量 | 卸売価格 | | | 前年主要産地(%) (愛知産比率) | |
|---|--------------|-------|--|-----|-----|----------------------|-----------------------------------|
| | | | 上旬 | 中旬 | 下旬 | | |
| ほう き さい | 19年 | 3,914 | 58 | 54 | 58 | 61 | 愛知 57% 茨城 35% 岐阜 5% |
| | 20年 | 3,965 | 65 | 61 | 65 | 68 | |
| | 21年 | 3,696 | 49 | 45 | 48 | 54 | |
| | 22年 | 3,741 | 57 | 56 | 58 | 56 | |
| | 23年 | 3,375 | 53 | 49 | 53 | 59 | |
| | 5ヵ年平均 | 3,738 | 57 | 53 | 57 | 60 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| 24年見通し | 3,400 | 55 | 50 | 55 | 60 | | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | |  | | | | |
| <p>愛知、茨城からの入荷が中心となる。岐阜、長野からも一部入荷する。いずれの産地も豊作基調で推移しているが、愛知産品は作付面積の減少があるので、あまり多くの入荷は望めないかもしれない。 入荷量は前年並みで、価格は前年をやや上回る見込み。</p> | | | | | | | |
| キャ ベ ツ | 19年 | 3,419 | 74 | 70 | 79 | 73 | 愛知 82% 茨城 14% 鹿児島 3% |
| | 20年 | 3,387 | 107 | 116 | 104 | 101 | |
| | 21年 | 3,385 | 51 | 41 | 40 | 73 | |
| | 22年 | 3,311 | 81 | 98 | 76 | 71 | |
| | 23年 | 3,468 | 75 | 64 | 74 | 90 | |
| | 5ヵ年平均 | 3,394 | 78 | 78 | 75 | 82 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| 24年見通し | 3,450 | 60 | 55 | 60 | 65 | | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | |  | | | | |
| <p>愛知、茨城からの入荷が中心となる。愛知は台風の被害が少なく、生育は順調。作付けは前年並みだが天候に恵まれ最初から大玉傾向。茨城はほうきさいにシフトする農家がいるうえに、定植時期の高温により入荷量がやや少なくなる 入荷量は前年並みで、価格は前年を大幅に下回る見込み。</p> | | | | | | | |
| ほう れ ん そ う | 19年 | 490 | 337 | 388 | 342 | 284 | 愛知 85% 群馬 6% 茨城 3% 徳島 2% |
| | 20年 | 437 | 410 | 480 | 404 | 352 | |
| | 21年 | 393 | 436 | 395 | 425 | 498 | |
| | 22年 | 404 | 375 | 409 | 365 | 351 | |
| | 23年 | 331 | 418 | 361 | 424 | 526 | |
| | 5ヵ年平均 | 411 | 392 | 409 | 389 | 392 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| 24年見通し | 400 | 370 | 370 | 360 | 380 | | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | |  | | | | |
| <p>愛知中心の入荷となる。天候は順調であり、生育時の高温の影響で出た遅れも12月には回復してくる見込み。生産者の高齢化、市街化によって作付けの面積は減少傾向にある。 入荷量は前年を大幅に上回り、価格は前年をかなり下回る見込み。</p> | | | | | | | |

東京都中央卸売市場

単位：入荷量＝トン、卸売価格＝円/kg

| 品目名 | 区分 実績 と見通し | 入荷量 | 卸売価格 | | | 前年主要産地(%) (愛知産比率) | |
|--|------------------|------------------|------------|------------|------------|----------------------|----------------------|
| | | | 上旬 | 中旬 | 下旬 | | |
| ほうきさい | 19年 | 14,951 | 39 | 37 | 37 | 43 | 茨城 95% |
| | 20年 | 14,844 | 48 | 47 | 47 | 49 | 和歌山 2% |
| | 21年 | 14,727 | 30 | 28 | 27 | 33 | 群馬 1% |
| | 22年 | 13,904 | 48 | 51 | 48 | 47 | 岩手 0% |
| | 23年 | 14,086 | 36 | 34 | 35 | 40 | (愛知産比率 0%) |
| | 5ヵ年平均 24年見通し | 14,502 14,100 | 40 40 | 39 40 | 39 40 | 42 40 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | | | | | | |
| 長野に代わり茨城からの入荷が中心となる。茨城の生育は昨年同様、順調で前進傾向の流れできている。一方、消費環境は今年、冷え込みが早く気温低下に伴い消費拡大が期待できる。入荷量は多かった前年並を見込み、価格は安かった前年をかなり上回るものの平年並の見込み。 | | | | | | | |
| キャベツ | 19年 | 12,845 | 70 | 70 | 72 | 67 | 愛知 45% |
| | 20年 | 12,536 | 100 | 112 | 100 | 88 | 千葉 21% |
| | 21年 | 13,948 | 55 | 47 | 44 | 75 | 埼玉 14% |
| | 22年 | 13,051 | 83 | 97 | 77 | 73 | 茨城 14% |
| | 23年 | 12,899 | 78 | 64 | 75 | 97 | (愛知産比率 50%) |
| | 5ヵ年平均 24年見通し | 13,056 13,000 | 77 60 | 78 55 | 74 60 | 80 65 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | | | | | | |
| 千葉を始めとする関東産地に加え愛知からの入荷が本格化する。各産地とも生育は順調で12月に入っても潤沢な出荷が予想される。全体の入荷量は前年をやや上回り、価格は大幅に下回る見込み。 | | | | | | | |
| ほうれんそう | 19年 | 2,032 | 367 | 381 | 369 | 352 | 群馬 41% |
| | 20年 | 2,043 | 360 | 413 | 350 | 320 | 千葉 21% |
| | 21年 | 1,899 | 406 | 358 | 362 | 507 | 埼玉 14% |
| | 22年 | 2,003 | 343 | 353 | 317 | 356 | 茨城 14% |
| | 23年 | 1,555 | 414 | 332 | 368 | 554 | (愛知産比率 0%) |
| | 5ヵ年平均 24年見通し | 1,906 1,700 | 376 380 | 367 390 | 353 380 | 418 370 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | | | | | | |
| 関東産地からの入荷が中心となる。群馬をはじめとする関東各産地は、急な冷え込みのため伸長せず、出荷量は少なめで推移しているが、12月の需要期には量は増えてくる見込み。入荷量は前進傾向で少なかった前年をかなり上回り、価格は前年をかなり下回る見込み。 | | | | | | | |

名古屋市中央卸売市場

単位：入荷量＝トン、卸売価格＝円/kg

| 品目名 | 区分 実績と見通し | 入荷量 | 卸売価格 | | | 前年主要産地(%) (愛知産比率) | |
|------|--------------|---|------|-----|-----|----------------------|----------------------|
| | | | 上旬 | 中旬 | 下旬 | | |
| ねぎ | 19年 | 1,385 | 356 | 368 | 329 | 369 | 愛知 17% |
| | 20年 | 1,442 | 310 | 303 | 292 | 337 | 静岡 12% |
| | 21年 | 1,477 | 332 | 283 | 308 | 391 | 新潟 10% |
| | 22年 | 1,401 | 357 | 348 | 333 | 383 | 大分 9% |
| | 23年 | 1,361 | 297 | 287 | 281 | 331 | |
| | 5カ年平均 | 1,413 | 330 | 317 | 309 | 363 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 24年見通し | 1,400 | 320 | 300 | 320 | 350 | |
| | | 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | | | | |
| | | <p>青ねぎは愛知、白ねぎは静岡、群馬、大分からの入荷。愛知の青ねぎは昨年入荷量少なかったが、生産者、作付けの減少により今年も少ない見込み。白ねぎは大分など一部の産地で台風の影響が出ている。 入荷量は前年をわずかに上回り、価格は前年をかなり上回る見込み。</p> | | | | | |
| しそ | 19年 | 1,959 | 180 | 174 | 188 | 178 | 兵庫 10% |
| | 20年 | 1,607 | 282 | 294 | 259 | 296 | 愛知 18% |
| | 21年 | 1,615 | 206 | 188 | 181 | 240 | 静岡 11% |
| | 22年 | 1,909 | 141 | 160 | 130 | 136 | 熊本 8% |
| | 23年 | 1,706 | 227 | 158 | 209 | 311 | |
| | 5カ年平均 | 1,759 | 204 | 192 | 191 | 228 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 24年見通し | 1,800 | 200 | 180 | 180 | 240 | |
| | | 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | | | | |
| | | <p>兵庫、愛知からの入荷が中心となる。両産地とも順調な生育状況。11月下旬から12月上旬に1回目の出荷のピークを迎えてまとまった量が入荷する。今後相当の冷え込みがない限り多く入荷する見込み。 入荷量は前年をやや上回り、価格は前年をかなり下回る見込み。</p> | | | | | |
| きゅうり | 19年 | 1,304 | 383 | 322 | 375 | 452 | 愛知 44% |
| | 20年 | 1,267 | 408 | 394 | 398 | 433 | 高知 21% |
| | 21年 | 2,316 | 221 | 166 | 233 | 276 | 宮崎 19% |
| | 22年 | 1,163 | 335 | 267 | 305 | 447 | 鹿児島 14% |
| | 23年 | 1,097 | 493 | 435 | 572 | 496 | |
| | 5カ年平均 | 1,429 | 344 | 293 | 352 | 398 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 24年見通し | 1,200 | 350 | 350 | 300 | 400 | |
| | | 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | | | | |
| | | <p>愛知、宮崎、高知からの入荷が中心となる。宮崎、高知、鹿児島では台風の影響で播種、定植遅れが出ている。10月の乾燥傾向で木の育成、実の拡大は良くない。例年よりピークがやや遅れ気味。 入荷量は前年をかなり上回り、価格は高かった前年を大幅に下回る見込み。</p> | | | | | |

東京都中央卸売市場

単位：入荷量＝トン、卸売価格＝円/kg

| 品目名 | 区分 実績と見通し | 入荷量 | 卸売価格 | | | 前年主要産地(%) (愛知産比率) | |
|--------------------------|--------------|---|------|-----|-----|----------------------|----------------------|
| | | | 上旬 | 中旬 | 下旬 | | |
| ねぎ | 19年 | 6,486 | 258 | 268 | 235 | 270 | 千葉 23% |
| | 20年 | 6,826 | 196 | 207 | 172 | 209 | 茨城 18% |
| | 21年 | 6,464 | 243 | 205 | 216 | 298 | 埼玉 17% |
| | 22年 | 5,860 | 266 | 265 | 252 | 277 | 群馬 11% |
| | 23年 | 6,656 | 189 | 188 | 178 | 200 | (愛知産比率 0%) |
| | 5カ年平均 | 6,458 | 229 | 227 | 211 | 251 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 24年見通し | 6,450 | 240 | 240 | 240 | 240 | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | <p>関東産地からの入荷が本格化してくる。千葉は夏場の高温干ばつの影響で2週間の遅れがあり、加えて細物が多い。埼玉も同様のことが言える。12月に入ると徐々に回復に向かう見込み。入荷量は前年をやや下回り、価格は安かった前年を大幅に上回る見込み。</p> | | | | | |
| | | | | | | | |
| しそ | 19年 | 8,322 | 183 | 178 | 190 | 181 | 静岡 31% |
| | 20年 | 7,544 | 262 | 265 | 246 | 275 | 兵庫 19% |
| | 21年 | 7,383 | 205 | 185 | 187 | 237 | 香川 13% |
| | 22年 | 8,305 | 149 | 154 | 143 | 149 | 茨城 10% |
| | 23年 | 7,754 | 230 | 165 | 209 | 310 | (愛知産比率 3%) |
| | 5カ年平均 | 7,862 | 204 | 189 | 195 | 230 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 24年見通し | 7,800 | 180 | 180 | 180 | 180 | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | <p>静岡からの入荷が本格化し、香川、兵庫からの入荷も続く。静岡は計画どおりの出荷で生育遅れであった前年を上回る出荷が見込まれる。西南暖地は逆に生育遅れがあり出荷量は減少する見込み。全体の入荷量は前年並が見込まれ、価格は高値の前年を大幅に下回る見込み。</p> | | | | | |
| | | | | | | | |
| きゅうり | 19年 | 4,813 | 394 | 342 | 381 | 462 | 宮崎 39% |
| | 20年 | 4,949 | 423 | 413 | 408 | 451 | 千葉 19% |
| | 21年 | 4,989 | 390 | 333 | 363 | 475 | 高知 16% |
| | 22年 | 4,809 | 354 | 289 | 316 | 466 | 埼玉 14% |
| | 23年 | 4,341 | 520 | 449 | 606 | 515 | (愛知産比率 0%) |
| | 5カ年平均 | 4,780 | 414 | 364 | 415 | 474 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 24年見通し | 4,500 | 400 | 350 | 400 | 450 | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | <p>関東産地に加えて西南暖地からの入荷が増加してくる。西南暖地は昨年の不作とは一転して初期生育より順調にきている。埼玉、千葉は遅れていた分が12月にずれ込み出荷が多くなる見込み。全体の入荷量は少なかった全円をやや上回り、価格は前年を大幅に下回る見込み。</p> | | | | | |
| | | | | | | | |

名古屋市中央卸売市場

単位：入荷量＝トン、卸売価格＝円/kg

| 品目名 | 区分 実績 と見通し | 入荷量 | 卸売価格 | | | 前年主要産地(%) (愛知産比率) | |
|-----|------------------|---|------|-----|-----|----------------------|----------------------|
| | | | 上旬 | 中旬 | 下旬 | | |
| な | 19年 | 441 | 359 | 370 | 363 | 343 | 熊本 53% |
| | 20年 | 427 | 355 | 349 | 357 | 359 | 愛知 44% |
| | 21年 | 457 | 362 | 372 | 381 | 327 | 高知 2% |
| | 22年 | 409 | 332 | 327 | 337 | 335 | 福岡 1% |
| | 23年 | 386 | 370 | 349 | 383 | 407 | |
| す | 5ヵ年平均 | 424 | 356 | 354 | 364 | 353 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 24年見通し | 400 | 370 | 350 | 360 | 380 | |
| | | 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | | | | |
| | | <p>熊本、愛知からの入荷が中心となる。産地の天候はある程度落ち着いている。重油の単価が高い状態が続くので大幅な増量は期待できないが、安定した入荷の見込み。 入荷量は前年をやや上回り、価格は前年並みの見込み。</p> | | | | | |
| マ | 19年 | 825 | 424 | 539 | 400 | 355 | 愛知 35% |
| | 20年 | 866 | 337 | 395 | 313 | 308 | 熊本 31% |
| | 21年 | 953 | 282 | 347 | 254 | 250 | 三重 24% |
| | 22年 | 855 | 300 | 302 | 286 | 310 | 岐阜 8% |
| | 23年 | 737 | 430 | 403 | 432 | 478 | |
| ト | 5ヵ年平均 | 847 | 350 | 395 | 332 | 334 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 24年見通し | 850 | 330 | 400 | 300 | 300 | |
| | | 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | | | | |
| | | <p>愛知、熊本、三重からの入荷が中心となる。11月は高温、作業の遅れのために入荷は良くなかった。熊本は生育が良くなく小玉傾向であったが回復し、大玉傾向になり安定した出荷に戻る見込み。 入荷量は前年をかなり上回り、価格は高かった前年を大幅に下回る見込み。</p> | | | | | |
| ミ | 19年 | 228 | 793 | 844 | 857 | 697 | 熊本 45% |
| | 20年 | 228 | 685 | 758 | 646 | 667 | 愛知 43% |
| | 21年 | 294 | 522 | 486 | 483 | 605 | 和歌山 8% |
| | 22年 | 309 | 548 | 543 | 521 | 583 | |
| | 23年 | 304 | 694 | 621 | 672 | 749 | |
| ト | 5ヵ年平均 | 273 | 639 | 634 | 624 | 658 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 24年見通し | 300 | 550 | 500 | 550 | 600 | |
| | | 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | | | | |
| | | <p>愛知、熊本からの入荷が中心となる。各産地とも順調な生育状況であり、12月上旬に多く入荷する見込み。クリスマス需要により荷動きはまずまずの見込み。 入荷量は前年並みで、価格は前年を大幅に下回る見込み。</p> | | | | | |

単位：入荷量＝トン、卸売価格＝円/kg

| 品目名 | 区分 実績と見通し | 入荷量 | 卸売価格 | | | 前年主要産地(%) (愛知産比率) | |
|--------------------------|--------------|--|------|-----|-----|----------------------|----------------------|
| | | | 上旬 | 中旬 | 下旬 | | |
| な す | 19年 | 2,071 | 400 | 416 | 388 | 395 | 高知 56% |
| | 20年 | 2,051 | 400 | 399 | 407 | 393 | 福岡 22% |
| | 21年 | 2,001 | 400 | 435 | 408 | 355 | 熊本 9% |
| | 22年 | 1,722 | 420 | 400 | 426 | 436 | 佐賀 6% |
| | 23年 | 1,720 | 474 | 436 | 476 | 530 | (愛知産比率 0%) |
| | 5カ年平均 | 1,913 | 417 | 417 | 420 | 421 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 24年見通し | 1,800 | 430 | 410 | 430 | 450 | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | <p>関東産地にかわり、西南暖地からの入荷が本格化する。各産地とも生育環境に恵まれ樹の状態は良好である。気温が低下する中、大幅増はないものの安定的な出荷が見込まれる。全体の入荷量は少なかった前年をやや上回り、価格は高値で推移した前年をかなり下回る見込み。</p> | | | | | |
| | | | | | | | |
| ト マ ト | 19年 | 4,561 | 447 | 557 | 434 | 377 | 熊本 43% |
| | 20年 | 4,652 | 396 | 462 | 364 | 367 | 愛知 21% |
| | 21年 | 5,373 | 330 | 369 | 312 | 312 | 千葉 10% |
| | 22年 | 4,807 | 345 | 337 | 333 | 366 | 栃木 9% |
| | 23年 | 4,315 | 494 | 438 | 495 | 553 | (愛知産比率 21%) |
| | 5カ年平均 | 4,742 | 398 | 433 | 388 | 395 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 24年見通し | 4,600 | 350 | 380 | 350 | 320 | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | <p>関東産地に加え、西南暖地と愛知からの入荷が本格化する。現状、関東産の抑制物が切り上がり早まる中、熊本産の出荷が追いついていない状態できているが、今後、愛知産を含めて西南暖地からの出荷増が見込まれる。全体の入荷量は少なかった前年をやや上回り、価格は高値の前年を大幅に下回る見込み。</p> | | | | | |
| | | | | | | | |
| ミ ニ ト マ ト | 19年 | 1,027 | 788 | 818 | 848 | 706 | 愛知 30% |
| | 20年 | 1,053 | 654 | 709 | 609 | 652 | 熊本 30% |
| | 21年 | 1,290 | 480 | 462 | 430 | 553 | 千葉 13% |
| | 22年 | 1,251 | 512 | 516 | 471 | 550 | 宮崎 8% |
| | 23年 | 1,238 | 677 | 597 | 683 | 749 | (愛知産比率 30%) |
| | 5カ年平均 | 1,172 | 614 | 620 | 608 | 642 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 24年見通し | 1,180 | 650 | 680 | 630 | 640 | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | <p>関東産地と愛知、熊本からの入荷が中心となる。愛知、熊本とも生育は概ね順調、玉伸びも良く大玉傾向で推移する。品質も問題は無い。10日過ぎと25日過ぎに出荷のピークとなる見込み。入荷量は多かった前年をやや下回り、価格も高かった前年をやや下回る見込み。</p> | | | | | |
| | | | | | | | |

名古屋市中央卸売市場

単位：入荷量 = トン、卸売価格 = 円 / kg

| 品目名 | 区分 実績と見通し | 入荷量 | 卸売価格 | | | 前年主要産地 (%) (愛知産比率) | |
|--------------------------|--------------|--|------|-----|-----|-----------------------|----------------------|
| | | | 上旬 | 中旬 | 下旬 | | |
| ピーマン | 19年 | 435 | 355 | 380 | 338 | 352 | 鹿児島 46% |
| | 20年 | 350 | 538 | 491 | 579 | 527 | 宮崎 36% |
| | 21年 | 376 | 477 | 424 | 489 | 517 | 高知 15% |
| | 22年 | 444 | 338 | 322 | 356 | 340 | |
| | 23年 | 391 | 456 | 461 | 454 | 500 | (愛知産比率 0%) |
| マン | 5カ年平均 | 399 | 426 | 411 | 435 | 440 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 24年見通し | 420 | 350 | 350 | 350 | 350 | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | <p>鹿児島、宮崎、高知など西南産地からの入荷が中心となる。各産地とも天候良好のため生育は順調。12月には量販店の特売から外れて荷動きは悪くなる。価格はあまり高くなり見込み。 入荷量は前年をかなり上回り、価格は前年を大幅に下回る見込み。</p> | | | | | |
| | | | | | | | |
| ばれいしょ | 19年 | 3,062 | 82 | 78 | 84 | 84 | 北海道 61% |
| | 20年 | 3,068 | 87 | 89 | 90 | 80 | 長崎 39% |
| | 21年 | 2,939 | 115 | 129 | 124 | 97 | 愛知 0% |
| | 22年 | 2,521 | 139 | 155 | 143 | 117 | |
| | 23年 | 2,792 | 97 | 96 | 98 | 92 | (愛知産比率 0%) |
| いしょ | 5カ年平均 | 2,876 | 103 | 108 | 107 | 93 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 24年見通し | 2,600 | 85 | 85 | 85 | 85 | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | <p>北海道、長崎からの入荷が中心となる。北海道の入荷は各社オーダー制をとっているため入荷量は平年並みとなる見込み。長崎は秋ばれいしょが順調な生育であり中心の入荷見込み。 入荷量は前年をかなり下回り、価格は前年をかなり下回る見込み。</p> | | | | | |
| | | | | | | | |
| たまねぎ | 19年 | 5,832 | 66 | 70 | 66 | 63 | 北海道 95% |
| | 20年 | 6,094 | 64 | 67 | 66 | 58 | アメリカ 3% |
| | 21年 | 6,013 | 87 | 94 | 96 | 76 | 中国 1% |
| | 22年 | 4,788 | 114 | 129 | 108 | 105 | 兵庫 0% |
| | 23年 | 5,034 | 81 | 86 | 86 | 80 | |
| ねぎ | 5カ年平均 | 5,552 | 81 | 88 | 83 | 75 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 24年見通し | 6,000 | 65 | 65 | 65 | 65 | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | <p>ほとんどが北海道からの入荷となる。昨年は入荷量が少なく価格が高かったため、昨年よりは安定した価格となり、定着する見込み。北海道のほかに輸入物が少し入荷するかもしれない。 入荷量は前年を大幅に上回り、価格は前年を大幅に下回る見込み。</p> | | | | | |
| | | | | | | | |

東京都中央卸売市場

単位：入荷量＝トン、卸売価格＝円/kg

| 品目名 | 区分 実績と見通し | 入荷量 | 卸売価格 | | | 前年主要産地(%) (愛知産比率) | |
|--------------------------|--------------|---|------|-----|-----|----------------------|----------------------|
| | | | 上旬 | 中旬 | 下旬 | | |
| ピーマン | 19年 | 1,579 | 366 | 377 | 360 | 358 | 茨城 45% |
| | 20年 | 1,642 | 493 | 488 | 522 | 457 | 宮崎 26% |
| | 21年 | 1,400 | 485 | 396 | 508 | 564 | 高知 17% |
| | 22年 | 1,463 | 331 | 334 | 322 | 338 | 鹿児島 12% |
| | 23年 | 1,404 | 437 | 416 | 426 | 474 | (愛知産比率 0%) |
| マン | 5カ年平均 | 1,498 | 423 | 402 | 428 | 438 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 24年見通し | 1,450 | 280 | 260 | 280 | 300 | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | <p>茨城に加えて西南暖地からの入荷が始まる。茨城は温室ものの作付減少と加温抑制した影響で出荷量減が予想される。西南暖地は生育順調で前年を上回る出荷が見込まれる。全体の入荷量は前年をやや上回り、価格は夏秋期からの安値を引きずり、前年を大幅に下回る見込み。</p> | | | | | |
| | | | | | | | |
| ばれいしょ | 19年 | 8,094 | 89 | 85 | 90 | 91 | 北海道 83% |
| | 20年 | 8,093 | 97 | 97 | 96 | 97 | 長崎 17% |
| | 21年 | 7,892 | 134 | 131 | 132 | 140 | 0 0% |
| | 22年 | 7,064 | 149 | 156 | 147 | 145 | |
| | 23年 | 8,517 | 105 | 105 | 102 | 107 | (愛知産比率 0%) |
| いしょ | 5カ年平均 | 7,932 | 114 | 115 | 113 | 116 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 24年見通し | 8,300 | 90 | 90 | 90 | 90 | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | <p>北海道からの入荷が中心となる。小玉傾向で推移した前年に比べ玉伸びは良好であったが、発芽の多発で出荷予定数量は下方修正され、12月の出荷量はほぼ前年並となる。入荷量は多かった前年をやや下回り、価格はこれまでの基調安もあり、前年をかなり下回る見込み。</p> | | | | | |
| | | | | | | | |
| たまねぎ | 19年 | 10,009 | 75 | 74 | 76 | 77 | 北海道 87% |
| | 20年 | 10,509 | 74 | 75 | 74 | 73 | 中国 6% |
| | 21年 | 10,206 | 113 | 106 | 115 | 118 | 米国 4% |
| | 22年 | 8,681 | 142 | 145 | 142 | 140 | 兵庫 1% |
| | 23年 | 9,921 | 90 | 89 | 91 | 90 | (愛知産比率 0%) |
| ねぎ | 5カ年平均 | 9,865 | 97 | 98 | 100 | 100 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 24年見通し | 11,400 | 65 | 65 | 65 | 65 | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | <p>春先まで北海道中心の入荷が続く。早生種から中晩生種へと切り替わる。北海道全体的な作柄は、平年並かやや良い状況で推移している。在庫、飽和感も出てきており厳しい販売が予想される。入荷量は前年をかなり上回り、価格は前年を大幅に下回る見込み。</p> | | | | | |
| | | | | | | | |

名古屋市中央卸売市場

単位：入荷量 = トン、卸売価格 = 円 / kg

| 品目名 | 区分 実績 と見通し | 入荷量 | 卸売価格 | | | 前年主要産地 (%) (愛知産比率) | |
|--------------------------|------------------|--|-------|-------|-------|-----------------------|----------------------|
| | | | 上旬 | 中旬 | 下旬 | | |
| 果 実 計 | 19年 | 15,207 | 269 | 230 | 276 | 302 | 静岡 24% |
| | 20年 | 13,535 | 303 | 272 | 307 | 331 | 愛知 20% |
| | 21年 | 13,251 | 257 | 227 | 268 | 277 | フィリピン 13% |
| | 22年 | 12,335 | 322 | 290 | 326 | 352 | 和歌山 10% |
| | 23年 | 13,474 | 295 | 251 | 311 | 335 | |
| | 5ヵ年平均 | 13,560 | 288 | - | - | - | |
| | 24年見通し | 13,000 | 280 | - | - | - | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | <p>静岡、愛知からの入荷が中心となる。入荷の主力はみかん。りんごは高温の影響で着食遅れが出たために遅れが出たものが入荷する。ふじが主力となる。かきは少なかった昨年よりは多いが、大豊作とまではいえない。 入荷量は前年をやや下回り、価格は前年をやや下回る見込み。</p> | | | | | |
| | | | | | | | |
| み か ん | 19年 | 7,675 | 152 | 138 | 138 | 176 | 静岡 43% |
| | 20年 | 6,155 | 244 | 230 | 240 | 259 | 愛知 31% |
| | 21年 | 6,337 | 163 | 139 | 159 | 184 | 和歌山 19% |
| | 22年 | 5,636 | 241 | 236 | 238 | 247 | 愛媛 2% |
| | 23年 | 7,250 | 186 | 159 | 183 | 222 | |
| | 5ヵ年平均 | 6,611 | 194 | - | - | - | |
| | 24年見通し | 6,500 | 200 | 170 | 200 | 220 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | <p>静岡、愛知からの入荷が中心となる。今年は裏年であり、入荷は少し減少する。早生種はM中心の入荷。早生種から入荷量は減少する。極早生は予想より入荷少なかった。 入荷量は前年をかなり下回り、価格は前年をかなり上回る見込み。</p> | | | | | |
| | | | | | | | |
| い ち ご | 19年 | 636 | 1,686 | 1,429 | 1,611 | 1,912 | 愛知 58% |
| | 20年 | 717 | 1,329 | 1,126 | 1,284 | 1,556 | 熊本 19% |
| | 21年 | 647 | 1,307 | 1,163 | 1,180 | 1,539 | 三重 7% |
| | 22年 | 628 | 1,581 | 1,255 | 1,492 | 1,881 | 鹿児島 6% |
| | 23年 | 597 | 1,581 | 1,155 | 1,665 | 1,919 | |
| | 5ヵ年平均 | 645 | 1,491 | - | - | - | |
| | 24年見通し | 600 | 1,500 | 1,200 | 1,700 | 1,800 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | <p>愛知、熊本からの入荷が中心となる。栽培面積は昨年から減少していない。クリスマス需要に期待。年末に端境期となり、とちおとめはその影響を受ける。あきひめは順調に入荷する見込み。 入荷量は前年並みで、価格は前年をやや下回る見込み。</p> | | | | | |
| | | | | | | | |

東京都中央卸売市場

単位：入荷量＝トン、卸売価格＝円/kg

| 品目名 | 区分 実績と見通し | 入荷量 | 卸売価格 | | | 前年主要産地(%) (愛知産比率) | |
|--------------------------|--------------|---|-------|-------|-------|----------------------|----------------------|
| | | | 上旬 | 中旬 | 下旬 | | |
| 果 実 計 | 19年 | 63,636 | 307 | 267 | 322 | 324 | 愛媛 30% |
| | 20年 | 60,870 | 322 | 292 | 324 | 345 | 和歌山 12% |
| | 21年 | 62,430 | 272 | 245 | 279 | 287 | 長崎 8% |
| | 22年 | 52,620 | 361 | 325 | 359 | 393 | 熊本 7% |
| | 23年 | 57,925 | 355 | 306 | 339 | 356 | (愛知産比率 0%) |
| | 5ヵ年平均 | 59,496 | 322 | - | - | - | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 24年見通し | 58,000 | 350 | - | - | - | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | <p>みかん中心にりんご、いちごなどが入荷する。りんごは順調な生育で大玉傾向。洋なしはラ・フランスが平年を下回る作柄。今秋柿全体が豊量な中、富有も同様で前年を大幅に上回る出荷が続く。中旬には冷蔵物に切り替わる。全体では入荷量、価格ともに前年並みと見込まれる。</p> | | | | | |
| | | | | | | | |
| み か ん | 19年 | 39,384 | 185 | 179 | 190 | 291 | 愛媛 44% |
| | 20年 | 35,101 | 243 | 242 | 245 | 243 | 和歌山 19% |
| | 21年 | 36,856 | 172 | 167 | 170 | 175 | 長崎 11% |
| | 22年 | 29,766 | 264 | 259 | 263 | 269 | 静岡 9% |
| | 23年 | 36,856 | 228 | 211 | 227 | 239 | (愛知産比率 0%) |
| | 5ヵ年平均 | 35,593 | 216 | 209 | 217 | 243 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 24年見通し | 37,000 | 240 | 230 | 240 | 250 | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | <p>愛媛中心に和歌山等から普通温州が入荷する。早生品種は12月上旬でほぼ終了。裏年にあたるが、着果、生育とも順調で食味もよい。愛媛は当初懸念された小玉傾向も解消し順調である。入荷量は前年並み、価格は前年をやや上回ると見込まれる。</p> | | | | | |
| | | | | | | | |
| い ち ご | 19年 | 3,128 | 1,683 | 1,434 | 1,538 | 1,982 | 栃木 38% |
| | 20年 | 3,197 | 1,402 | 1,270 | 1,276 | 1,627 | 福岡 21% |
| | 21年 | 3,057 | 1,430 | 1,236 | 1,312 | 1,639 | 佐賀 11% |
| | 22年 | 2,848 | 1,601 | 1,314 | 1,480 | 1,874 | 茨城 9% |
| | 23年 | 2,719 | 1,574 | 1,199 | 1,563 | 1,939 | (愛知産比率 4%) |
| | 5ヵ年平均 | 2,990 | 1,536 | 1,293 | 1,429 | 1,808 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 24年見通し | 2,700 | 1,600 | 1,400 | 1,500 | 1,900 | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | <p>栃木、福岡、茨城等中心に入荷。栃木の生育は10月後半からの気温の低下で生育がやや遅れ気味。年内の数量はやや減る見込み。福岡は1週間ほど遅れた出荷ペースであるが年末にかけては豊富な数量が入る予想。入荷量は少なかった前年並み、価格も前年並みと見込まれる。</p> | | | | | |
| | | | | | | | |

切花・鉢花の12月の見通し

切花（愛知名港花き地方卸売市場 11月29日現在）

単位：千本、円/本

| 品目 | 区分 | | 入荷量 | 卸売価格 | 前年及び本年の入荷量・価格の動き |
|---------------------------------|---|-------|-------|------|------------------|
| | 実績等 | | | | |
| 輪 ぎ | 実 績 | 19年 | 4,231 | 62 | |
| | | 20年 | 4,387 | 52 | |
| | | 21年 | 3,441 | 62 | |
| | | 22年 | 3,400 | 51 | |
| | | 23年 | 2,982 | 48 | |
| | 5ヶ年平均 | 3,688 | 55 | | |
| 24年見通し | 2,900 | 50 | | | |
| 概要 | 愛知、三重、沖縄等から入荷。愛知みなみ管内は白菊中心に昨年並みの出荷で17日ごろから増加し、24日ごろにピークを迎える。沖縄産は台風の影響で減少するため、色物に不足感がでる可能性がある。 | | | | |
| 小 ぎ | 実 績 | 19年 | 2,657 | 31 | |
| | | 20年 | 2,846 | 26 | |
| | | 21年 | 2,335 | 30 | |
| | | 22年 | 2,112 | 31 | |
| | | 23年 | 2,328 | 29 | |
| | 5ヶ年平均 | 2,456 | 29 | | |
| 24年見通し | 2,300 | 32 | | | |
| 概要 | 沖縄、愛知、奈良等から入荷。台風の影響で沖縄産は例年に比べ、減少する。年末需要で引合いは強く堅調な動きが見込まれる。 | | | | |
| カ ー ネ ー シ ョ ン | 実 績 | 19年 | 1,177 | 46 | |
| | | 20年 | 1,233 | 41 | |
| | | 21年 | 1,206 | 41 | |
| | | 22年 | 1,482 | 32 | |
| | | 23年 | 1,312 | 40 | |
| | 5ヶ年平均 | 1,282 | 40 | | |
| 24年見通し | 1,400 | 40 | | | |
| 概要 | 愛知を中心に長野、和歌山等から入荷。今年は8、9月と気温が高かったため、高冷地産の切上がりが早く、暖地産も2週間ほど早い出荷となり、10月にピークを迎えたため、早い段階で秀品率もあがり、年末需要に対応ができる。 | | | | |
| か す み 草 | 実 績 | 19年 | 194 | 112 | |
| | | 20年 | 213 | 89 | |
| | | 21年 | 175 | 97 | |
| | | 22年 | 205 | 64 | |
| | | 23年 | 190 | 76 | |
| | 5ヶ年平均 | 195 | 87 | | |
| 24年見通し | 200 | 80 | | | |
| 概要 | 高知、和歌山、熊本からの入荷。生育は順調で、前半は一般需要少なく、厳しい販売だが、20日以降から動きだし、年末需要で堅調な動きとなる。業務仕入れもあり、年末ぎりぎりまで高値が続くことが予想される。 | | | | |

単位：千本、円/本

| 品目 | 区分 | | 入荷量 | 卸売価格 | 前年及び本年の入荷量・価格の動き |
|--------|--|-------|-------|------|------------------|
| | 実績等 | | | | |
| ゆり | 実績 | 19年 | 537 | 193 | |
| | | 20年 | 507 | 163 | |
| | | 21年 | 437 | 168 | |
| | | 22年 | 437 | 188 | |
| | | 23年 | 454 | 178 | |
| | 5ヶ年平均 | 474 | 178 | | |
| 24年見通し | 480 | 178 | | | |
| 概要 | OHは高知、埼玉、愛知、静岡などから入荷。年末に合わせ、数量も潤沢。23日以降からの仕入れで、26、28日がピークになりそう。前半は一般需要も少なく販売は苦しい。鉄砲は九州方面の出荷が昨年より少なく、全体の入荷は昨年を下回りそう。業務中心ではあるが、年末は一般需要もあり、高値の動きが見込まれる。LAは生育、数量ともに潤沢で、例年通りの動きとなる。 | | | | |
| 洋らん | 実績 | 19年 | 537 | 116 | |
| | | 20年 | 459 | 119 | |
| | | 21年 | 402 | 121 | |
| | | 22年 | 648 | 80 | |
| | | 23年 | 600 | 100 | |
| | 5ヶ年平均 | 529 | 105 | | |
| 24年見通し | 630 | 100 | | | |
| 概要 | 高知、徳島、鹿児島、静岡、愛知及び輸入品が入荷。変わらない入荷が見込まれるが、年末需要もあり、天候による出荷の前進、後退が気になるところである。 | | | | |
| ばら | 実績 | 19年 | 849 | 84 | |
| | | 20年 | 852 | 86 | |
| | | 21年 | 895 | 81 | |
| | | 22年 | 793 | 82 | |
| | | 23年 | 786 | 84 | |
| | 5ヶ年平均 | 835 | 83 | | |
| 24年見通し | 800 | 83 | | | |
| 概要 | 愛知、岐阜、三重、和歌山中心に入荷。今年も重油高で生産が厳しい状況が続いている。年末、クリスマスにと赤バラの引合いは強くなる。全体の国産出荷量はやや少なめで、相場も堅調に推移すると思われる。 | | | | |
| 枝も | 実績 | 19年 | 4,831 | 75 | |
| | | 20年 | 5,009 | 64 | |
| | | 21年 | 4,597 | 64 | |
| | | 22年 | 5,580 | 43 | |
| | | 23年 | 4,805 | 47 | |
| | 5ヶ年平均 | 4,964 | 58 | | |
| 24年見通し | 5,000 | 50 | | | |
| 概要 | 茨城、兵庫、愛媛、和歌山、静岡、長野から年末花材が入荷。後半には葉ボタンや姫南天、促成物のボケ、雪柳が入ってくる。夏の高温により実付きが悪く、量的に多くない実南天、枝南天の引合いは強くなりそう。花物も生産者が減っている分引合いは強い。 | | | | |

| 品目 | 区分 | | 入荷量 | 卸売価格 | 前年及び本年の入荷量・価格の動き |
|----------|--|-----|---------|-------|------------------|
| | 実績等 | | | | |
| ドラセナ類 | 実績 | 19年 | 15,182 | 879 | |
| | | 20年 | 14,820 | 728 | |
| | | 21年 | 11,898 | 730 | |
| | | 22年 | 10,244 | 683 | |
| | | 23年 | 8,051 | 1,007 | |
| | 5ヶ年平均 | | 12,039 | 796 | |
| | 24年見通し | | 8,000 | 1,000 | |
| 概要 | <p>入荷量は昨年より減少か。全体では中鉢メインとなり、品目はユッカがメイン。昨年12月の主要県の入荷実績(金額ベース)は、1位愛知県(66.5%)、2位鹿児島県(20.3%)、3位岐阜県(5.0%)となっている。</p> | | | | |
| シャコバサボテン | 実績 | 19年 | 27,626 | 399 | |
| | | 20年 | 18,162 | 532 | |
| | | 21年 | 12,035 | 482 | |
| | | 22年 | 19,127 | 435 | |
| | | 23年 | 12,802 | 594 | |
| | 5ヶ年平均 | | 17,950 | 473 | |
| | 24年見通し | | 12,800 | 590 | |
| 概要 | <p>入荷量は昨年並みか。サイズ別に見ても数量の変動はなさそう。単価面では近年12月の需要が増加している為、価格は安定か。昨年12月の主要県の入荷実績(金額ベース)は、1位愛知県(96.4%)、2位静岡県(1.5%)、3位茨城県(1.2%)となっている。</p> | | | | |
| シクラメン | 実績 | 19年 | 698,717 | 464 | |
| | | 20年 | 718,327 | 403 | |
| | | 21年 | 616,427 | 400 | |
| | | 22年 | 708,373 | 377 | |
| | | 23年 | 687,038 | 371 | |
| | 5ヶ年平均 | | 685,776 | 403 | |
| | 24年見通し | | 680,000 | 370 | |
| 概要 | <p>入荷量は昨年よりやや減少傾向か。出遅れていた出荷も始まり、下旬にピークを予定。単価面では、中旬までは昨年並みの推移予想だが、入荷の増える下旬は低迷か。昨年12月の主要県の入荷実績(金額ベース)は、1位愛知県(33.7%)、2位長野県(17.3%)、3位山梨県(10.9%)となっている。</p> | | | | |

単位：鉢、円/鉢

| 品目 | 区分 | | 入荷量 | 卸売価格 | 前年及び本年の入荷量・価格の動き |
|---------|--|-----|---------|-------|------------------|
| | 実績等 | | | | |
| シンビジュウム | 実績 | 19年 | 162,428 | 2,765 | |
| | | 20年 | 167,941 | 2,305 | |
| | | 21年 | 139,230 | 2,300 | |
| | | 22年 | 148,386 | 2,509 | |
| | | 23年 | 150,478 | 2,489 | |
| | 5ヶ年平均 | | 153,693 | 2,477 | |
| | 24年見通し | | 150,000 | 2,400 | |
| 概要 | <p>入荷量は昨年と比べ、晩生品種の出荷が遅れている為、若干減少か。12月上旬を狙い、なるべく年内出荷での方向を進める。色目として黄・グリーンが少ないので出荷依頼をかけてゆく。 昨年12月の主要県の入荷実績（金額ベース）は、1位愛知県（48.4%）、2位徳島県（9.1%）、3位高知県（8.2）となっている。</p> | | | | |
| カラッコ | 実績 | 19年 | 41,736 | 206 | |
| | | 20年 | 37,078 | 204 | |
| | | 21年 | 34,016 | 200 | |
| | | 22年 | 32,039 | 236 | |
| | | 23年 | 34,644 | 202 | |
| | 5ヶ年平均 | | 35,903 | 209 | |
| | 24年見通し | | 34,000 | 200 | |
| 概要 | <p>入荷量は昨年並みか。年末需要等、比較的、月の中旬にかけて2.5～4号中値安定か。 昨年12月の主要県の入荷実績（金額ベース）は、1位岐阜県（55.4%）、2位埼玉県（35.7%）、3位茨城県（8.0%）となっている。</p> | | | | |
| パンジー | 実績 | 19年 | 660,540 | 46 | |
| | | 20年 | 977,954 | 29 | |
| | | 21年 | 601,375 | 30 | |
| | | 22年 | 558,913 | 49 | |
| | | 23年 | 610,404 | 36 | |
| | 5ヶ年平均 | | 681,837 | 37 | |
| | 24年見通し | | 610,000 | 35 | |
| 概要 | <p>昨年、前半引き合いが強かったのをふまえ、作付が前倒しになっているのと、季候による花の咲き具合での出荷調整により入荷量はやや減少か、昨年並みか。単価面では高値はなく安定か。 昨年12月の主要県の入荷実績（金額ベース）は、1位愛知県（46.4%）、2位三重県（16.7%）、3位奈良県（15.8%）となっている。</p> | | | | |

主要農林水産物の輸出入実績(2012年)

1 輸入実績

| 品名 | 9月 | | | | | | 9月までの累計 | | | | | |
|---------------|---------|-------|------------|-------|-------|-------|-----------|-----|-------------|-----|-------|-----|
| | 数量 | 前年比 | 金額 | 前年比 | 単価 | 前年比 | 数量 | 前年比 | 金額 | 前年比 | 単価 | 前年比 |
| | トン | % | 千円 | % | 円/kg | % | トン | % | 千円 | % | 円/kg | % |
| 野菜(生鮮・冷蔵) | 49,374 | 62.8 | 49,373,723 | 604.7 | 1,000 | 133.3 | 684,464 | 95 | 107,765,586 | 162 | 157 | 171 |
| トマト | 469 | 112.4 | 146,237 | 109.8 | 312 | 97.7 | 4,226 | 177 | 1,408,297 | 192 | 333 | 109 |
| たまねぎ | 23,312 | 55.8 | 1,191,732 | 97.1 | 51 | 174.1 | 270,400 | 83 | 10,736,638 | 85 | 40 | 103 |
| にんにく | 1,441 | 81.6 | 279,639 | 139.8 | 194 | 171.3 | 15,271 | 94 | 2,242,501 | 77 | 147 | 82 |
| ねぎ | 3,819 | 72.3 | 388,409 | 62.2 | 102 | 86.0 | 38,472 | 84 | 4,568,074 | 105 | 119 | 124 |
| ブロッコリー | 3,889 | 64.5 | 561,524 | 57.8 | 144 | 89.7 | 38,348 | 111 | 5,621,477 | 100 | 147 | 90 |
| 結球キャベツ | 539 | 27.8 | 17,310 | 34.4 | 32 | 124.0 | 31,855 | 124 | 1,170,234 | 144 | 37 | 116 |
| にんじん・かぶ | 5,373 | 63.1 | 234,591 | 80.6 | 44 | 127.8 | 65,732 | 89 | 3,111,493 | 94 | 47 | 106 |
| ごぼう | 3,780 | 82.8 | 149,920 | 69.7 | 40 | 84.1 | 34,746 | 92 | 1,815,509 | 64 | 52 | 69 |
| えんどう | 70 | 42.7 | 18,918 | 34.1 | 270 | 79.9 | 2,088 | 120 | 727,516 | 142 | 348 | 118 |
| アスパラガス | 604 | 42.6 | 384,886 | 43.8 | 637 | 102.9 | 11,477 | 108 | 5,089,813 | 92 | 443 | 86 |
| まつたけ | 397 | 150.6 | 1,763,876 | 98.2 | 4,445 | 65.2 | 958 | 98 | 3,364,735 | 65 | 3,511 | 66 |
| しいたけ | 134 | 25.3 | 40,523 | 28.5 | 303 | 112.5 | 2,859 | 70 | 951,192 | 88 | 333 | 127 |
| かぼちゃ | 183 | 20.3 | 20,406 | 36.2 | 112 | 177.9 | 100,048 | 110 | 6,595,985 | 114 | 66 | 104 |
| 果実(生鮮・乾燥) | 134,889 | 107.5 | 14,794,819 | 104.7 | 110 | 97.4 | 1,527,831 | 96 | 180,827,077 | 98 | 118 | 102 |
| バナナ | 84,859 | 101.3 | 5,324,698 | 102.5 | 63 | 101.2 | 837,028 | 93 | 55,250,627 | 90 | 66 | 97 |
| パイナップル | 12,187 | 102.7 | 788,885 | 114.4 | 65 | 111.4 | 131,869 | 101 | 7,836,572 | 101 | 59 | 100 |
| レモン | 3,398 | 121.2 | 298,572 | 111.7 | 88 | 92.2 | 43,430 | 99 | 4,647,287 | 103 | 107 | 104 |
| オレンジ | 6,940 | 177.6 | 619,970 | 171.4 | 89 | 96.5 | 115,751 | 111 | 11,083,528 | 114 | 96 | 103 |
| グレープフルーツ | 3,551 | 264.1 | 262,955 | 187.4 | 74 | 71.0 | 128,729 | 93 | 11,270,876 | 98 | 88 | 105 |
| メロン | 3,108 | 140.0 | 228,865 | 141.1 | 74 | 100.8 | 23,248 | 85 | 2,365,896 | 88 | 102 | 104 |
| ぶどう | 1,190 | 83.8 | 315,542 | 91.8 | 265 | 109.6 | 15,145 | 131 | 3,110,594 | 142 | 205 | 108 |
| キウイ | 5,603 | 313.0 | 1,633,727 | 281.3 | 292 | 89.9 | 56,906 | 102 | 18,981,174 | 109 | 334 | 107 |
| いちご | 622 | 77.3 | 495,092 | 77.3 | 796 | 100.0 | 2,092 | 68 | 1,691,947 | 69 | 809 | 101 |
| 切花(生鮮・乾燥) | 4,944 | 122.4 | 3,688,942 | 129.2 | 746 | 105.5 | 34,074 | 98 | 25,194,814 | 103 | 739 | 105 |
| 鳥獣肉類 | 143,188 | 92.4 | 62,617,247 | 92.5 | 437 | 100.1 | 1,360,842 | 88 | 586,259,425 | 87 | 431 | 99 |
| 牛肉(くず肉含む) | 42,054 | 95.8 | 18,374,065 | 107.9 | 437 | 112.7 | 390,636 | 92 | 165,652,063 | 96 | 424 | 104 |
| 豚肉(くず肉含む) | 62,897 | 90.3 | 32,979,880 | 90.4 | 524 | 100.0 | 581,964 | 88 | 305,276,423 | 88 | 525 | 100 |
| 鶏肉 | 31,444 | 92.5 | 6,610,204 | 70.6 | 210 | 76.3 | 320,748 | 83 | 72,532,874 | 67 | 226 | 82 |
| 水産物(生鮮・冷蔵・冷凍) | 140,046 | 91.5 | 79,209,253 | 92.0 | 566 | 100.6 | 1,361,721 | 95 | 764,407,155 | 97 | 561 | 102 |
| まぐろ類 | 18,947 | 118.0 | 17,692,956 | 158.0 | 934 | 133.8 | 163,665 | 124 | 140,526,458 | 132 | 859 | 107 |
| さば・さんま・あじ・いわし | 3,765 | 82.0 | 813,878 | 94.2 | 216 | 114.9 | 58,310 | 104 | 11,119,090 | 119 | 191 | 114 |

2 輸出実績

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|--------|---------|--------|-------|--------|-------|-----|-----------|-----|-------|-----|
| 果実(生鮮・乾燥) | 1,511 | 61.3 | 796,730 | 118.6 | 527 | 193.6 | 4,150 | 26 | 2,393,223 | 46 | 577 | 178 |
| うんしゅうみかん | 8 | 0.7 | 7,617 | 8.8 | 977 | 1182.6 | 128 | 6 | 82,773 | 29 | 648 | 515 |
| りんご | 102 | 11.0 | 43,012 | 11.5 | 422 | 104.0 | 2,052 | 17 | 924,974 | 24 | 451 | 144 |
| なし | 798 | 3069.9 | 377,687 | 2972.7 | 473 | 96.8 | 830 | 478 | 392,748 | 453 | 473 | 95 |
| 野菜(生鮮・冷蔵・乾燥) | - | - | 261,549 | 452.5 | - | - | - | - | 1,777,618 | 127 | - | - |
| 緑茶 | 232 | 112.5 | 465,874 | 113.6 | 2,008 | 101.0 | 1,662 | 81 | 3,603,694 | 91 | 2,168 | 111 |

資料 農林水産省大臣官房統計部「農林水産物輸出入情報」

関 連 指 数

| 年 月 | | 消費者物価指数 | | | | |
|-------|--------|-----------------|------------|------------|--------|----------|
| | | 総 合 | 生 鮮 野 菜 | 生 鮮 果 物 | 肉 類 | 魚 介 類 |
| | | 全 国 平成22年 = 100 | | | | |
| | | 愛知県 平成22年 = 100 | | | | |
| 全 国 | 22年平均 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| | 24年 5月 | 100.1 | 100.0 | 110.2 | 98.8 | 100.7 |
| | 6月 | 99.6 | 91.0 | 104.5 | 98.8 | 102.0 |
| | 7月 | 99.3 | 89.9 | 96.0 | 98.8 | 101.1 |
| | 8月 | 99.4 | 86.8 | 98.6 | 99.0 | 101.7 |
| | 9月 | 99.6 | 86.9 | 95.0 | 99.1 | 100.6 |
| 愛 知 県 | 22年平均 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| | 24年 5月 | 100.3 | 103.4 | 114.0 | 100.7 | 103.2 |
| | 6月 | 100.0 | 98.2 | 103.5 | 99.8 | 104.7 |
| | 7月 | 99.6 | 93.6 | 97.5 | 100.0 | 101.7 |
| | 8月 | 99.6 | 89.0 | 99.4 | 99.6 | 102.5 |
| | 9月 | 99.4 | 88.0 | 93.6 | 98.3 | 99.3 |

| 年 月 | | 農業物価指数 (平成22年 = 100) | | | | |
|-------|--------|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 農産物 総 合 | 米 | 野 菜 | 果 実 | 畜産物 |
| | | 全 国 平成22年 = 100 | | | | |
| | | 愛知県 平成22年 = 100 | | | | |
| 全 国 | 22年平均 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| | 24年 5月 | 105.8 | 105.0 | 99.5 | 145.5 | 98.9 |
| | 6月 | 95.3 | 105.1 | 86.9 | 113.5 | 100.7 |
| | 7月 | 95.4 | 105.1 | 86.8 | 103.1 | 102.6 |
| | 8月 | 91.5 | 105.3 | 71.3 | 97.2 | 102.7 |
| | 9月 | 91.9 | 107.2 | 72.5 | 85.5 | 101.9 |
| 愛 知 県 | 22年平均 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| | 24年 5月 | 100.3 | 103.4 | 114.0 | 100.7 | 103.2 |
| | 6月 | 100.0 | 98.2 | 103.5 | 99.8 | 104.7 |
| | 7月 | 99.6 | 93.6 | 97.5 | 100.0 | 101.7 |
| | 8月 | 99.6 | 89.0 | 99.4 | 99.6 | 102.5 |
| | 9月 | 99.4 | 88.0 | 93.6 | 98.3 | 99.3 |

資料 農林水産省大臣官房統計部「農業物価指数」

資料 全 国・総務省統計局「消費者物価指数月報」
愛知県・愛知県民生活部「名古屋市消費者物価指数」

| 名 古 屋 市 小 売 価 格 (円) | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| 年 月 | 品目 単位 | うるち 米 (単一品種、 「コシ加」 以外) | キ ャ ベ ツ | は く さ い | ね ぎ | レ タ ス | ば れ い し ょ | だ い こ ん | に ん じ ん | た ま ね ぎ | き ゆ う り | ト マ ト | 生 しい た け | りん ご (ふ じ) |
| | | 5 kg | 1 kg | | | | | | | | | | 100g | 1kg |
| 22年平均 | | 2,236 | 158 | 172 | 603 | 419 | 313 | 142 | 314 | 203 | 510 | 615 | 201 | 447 |
| 24年 5月 | | 2,039 | 226 | 232 | 662 | 427 | 373 | 178 | 429 | 226 | 481 | 664 | 153 | 645 |
| 6月 | | 2,079 | 128 | 194 | 708 | 365 | 304 | 165 | 389 | 232 | 427 | 606 | 154 | 636 |
| 7月 | | 2,118 | 116 | 161 | 707 | 293 | 282 | 141 | 416 | 274 | 446 | 592 | 141 | 684 |
| 8月 | | 2,131 | 101 | 167 | 701 | 294 | 299 | 132 | 331 | 271 | 452 | 529 | 152 | |
| 9月 | | 2,131 | 85 | 136 | 609 | 309 | 290 | 127 | 313 | 241 | 448 | 594 | 167 | |
| 年 月 | 品目 単位 | み か ん | グ レ イ プ フ ル ー ツ | オ レ ン ジ | い ち ご | パ ナ ナ | キ ウ イ フ ル ー ツ | 緑 茶 (せん 茶) | カ ー ネ ー シ ョ ン | き く | パ ラ | 豚 肉 (ロ ー ス) | 牛 肉 (ロ ー ス) | ま ぐ ろ |
| | | 1 kg | 100g | 1 kg | 100g | 1 本 | 100g | 1 本 | 100g | | | | | |
| 22年平均 | | 604 | 312 | 382 | 143 | 254 | 682 | 603 | 162 | 166 | 326 | 223 | 752 | 479 |
| 24年 5月 | | | 247 | 351 | 142 | 216 | 903 | 554 | 153 | 179 | 315 | 230 | 830 | 404 |
| 6月 | | | 263 | 359 | 148 | 217 | 808 | 536 | 168 | 163 | 316 | 232 | 805 | 390 |
| 7月 | | | 309 | 343 | | 208 | 756 | 533 | 141 | 157 | 302 | 230 | 817 | 400 |
| 8月 | | | 286 | 331 | | 200 | 809 | 530 | 153 | 179 | 288 | 223 | 832 | 414 |
| 9月 | | 570 | 269 | 343 | | 196 | 751 | 528 | 149 | 177 | 292 | 227 | 811 | 360 |

資料 総務省統計局「小売物価統計調査報告」



いいともあいち運動って知ってる??

県内の消費者と生産者が今まで以上に**いい友**関係になる

Eat more Aichi products (イート モア アイチ プロダクツ)

= もっと愛知県産品を食べよう (利用しよう)

愛知県の農林水産業の振興や農山漁村の活性化を通じて県民全体の暮らしの向上を図るため、県民の方々に「愛知県農林水産業の応援団」になってもらい、消費者と生産者が一緒になって愛知県の農林水産業を支えていこうという「運動」です。

県民の方々に愛知県産農林水産物をもっと利用していただきたいという、「愛知県版地産地消の取組」でもあります。

あいち農産物生産流通レポート 474
平成24年12月発行
農林水産部食育推進課
〒460-8501
名古屋市中区三の丸三丁目1番2号
電話 (052) 954-6421