

あいち農産物生産流通レポート

平成26年4月号

| | | |
|-------------------------------|---------------------|----|
| 情報サロン | | |
| ・キク矮化病の蔓延防止マニュアルの策定 | (農業総合試験場) | 1 |
| 地域トピックス | | |
| ・豊田市中心間地域での新規需要米の取組 | (豊田加茂農林水産事務所) | 2 |
| 東日本情報 | | |
| ・京浜における各県の取り組み事例について | (東京事務所) | 3 |
| 西日本情報 | | |
| ・2013年の愛知県農業総合試験場の10大成果 | (農業総合試験場) | 5 |
| フラワーページ | | |
| ・愛知県におけるフラワーバレンタインの取組 | (園芸農産課) | 7 |
| 青 果 | | |
| ・愛知産青果物の動向(名古屋・東京市場) | | 9 |
| ・名古屋・東京市場における青果物の4月の見通し | | 10 |
| 花 き | | |
| ・切花・鉢花の4月の見通し(県内市場) | | 22 |
| 輸出入 | | |
| ・主要農林水産物の輸出入実績(2014年1月) | | 26 |
| 関連指数 | | 27 |

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

キク矮化病の蔓延防止マニュアルの策定

はじめに

キク矮化ウイルス (*Chrysanthemum stunt viroid*, CSVd) によって引き起こされるキク矮化病は、キク栽培における最も重要な病害で、全国のキク産地で問題となっています。

農業総合試験場は大学や民間と協力し、矮化症状を発症する原因や伝染方法の再確認、防除対策、抵抗性品種のスクリーニング手法などについて検討を行いました。その成果として、発病株の早期抜き取りが次作の発病を減少させること、器具等の消毒には塩素が有効で、拭き取りと組み合わせることで消毒時間を短くできることなどを中心に、蔓延防止マニュアルを取りまとめました。

1 キク矮化病の病徴

CSVd に感染したキクは健全なキクに比べて草丈が低くなり、多くの品種では開花期が早まります。また、品種によっては葉に黄白斑を生じることもあります。感染株から採穂した苗の発根は遅く、特に根毛の発達が悪くなります。矮化や小葉化、立葉といった症状は、根張りの悪さに起因していると考えられます。



図 ほ場での矮化症状

2 蔓延防止対策の概要

発生ほ場で汁液による伝染を防止するには、使い捨て手袋を使用し、こまめに交換すること、発病株や疑わしい株はできるだけ速やかに抜き取ること、鋏、鎌などは、少なくとも品種や畝ごとに交換し、塩素で消毒すること、ほ場の株を親株として利用する場合は選別を確実にすること、ほ場に残った株を鋤き込んだ場合は、土壌消毒で腐熟を促進させること、感染苗は発根が悪いので定植しないこと、次作の発病が減少しなければ、対策が不十分と見て親株の更新を行うこと等の対策が有効です。

蔓延防止には、ほ場およびほ場周辺から、伝染源となる発病株やキク科雑草等を取り除くことが重要で、このような対策をとるだけでキク矮化病発生による経済的損失を大幅に軽減できます。

おわりに

このマニュアルは、農業総合試験場の Web ページ (<http://www.pref.aichi.jp/nososi/>) の農業の新技术からダウンロードできます。

(この研究は、新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業「目指せ発病ゼロ！ウイルスによって引き起こされるキクわい化病の防除対策の確立」で実施しました。)

豊田市中心間地域での新規需要米の取組

平成25年度、豊田市の旧旭地区（伊熊町、下切町、浅谷町）で新規需要米として水稲「ミネアサヒ」で稲WCS(ホルクoppサレージ)を1.6ha、152.5口(約30,500kg)づくり、豊田市内の5戸の畜産農家に供給しました。豊田市中心間地域では水田農業を守るために集落営農が組織されつつあり、農政課と農業改良普及課が連携して、生産調整として新規需要米の作付けを推進しました。その結果、今回の実施に至りました。

1 取組に至った経緯

(1) 中心間地域での米作りの実状

米は生産数量目標が決められており、水田の何割かは主食用米以外のものを作付する必要があります。中心間地域では、作業性の問題等から水田で水稲以外の畑作物等を作付することが難しく、生産調整のために一部水田が不作付けになる場合もあります。耕作されない水田があると、その周辺の水路や農道の管理がされなくなり、その結果さらに耕作できない水田が増えるという傾向があります。

また、中心間地域の米作りは、傾斜地にある面積の小さい水田での作業になり、機械化による作業の効率化には限界があります。そのため、後継者が少なく、担い手の高齢化、減少を招いています。

(2) 経営の安定と水田農業を守るために

平成25年度現在の米施策である経営所得安定対策は、食糧自給率向上のために新規需要米（飼料用米、米粉用米、稲WCS用稲）の作付けについて助成しています。新規需要米の作付けは、水田で水稲を生産して生産調整ができ、さらに助成金をもらえるため、集落営農の経営安定と中心間地域の水田農業を継続するための非常によい手段です。

2 今後の問題

今回の取組により、新規需要米生産者の取組意欲と実需者となる畜産農家の利用意欲が高まり、生産・実需とも継続的な取組を希望しています。継続的な取組のためには、稲WCSの収穫・梱包に係る機械及びオペレーターの確保が問題になります。今回は愛知東飼料生産コントラクターに作業委託できましたが、今後の検討課題です。



作業見学。農家の関心は高い。



あっという間に刈取・梱包（38分/10a）

京浜における各県の取り組み事例について

首都圏における流通行政担当で組織する在京流通行政連絡会では毎年、会員県が各々地元の特産品を持ち寄り紹介する機会を設け、研修会を行っています。今回はその内容と各県の首都圏での動きを報告します。

各県特産品の紹介

今回は、15会員が40の特産品をもちより相互に、試食等を行いました。本県からはこの時期京浜市場において圧倒的シェアを誇る春キャベツと八丁みそソース（商品名「つけてみそ、かけてみそ」）を紹介しました。柔らかく生でもおいしいキャベツと八丁みそは絶妙なバランスでおいしいと好評でした。他県からは、スカイベリーやいばらキッスなどの人気のイチゴや高級きんかん「たまたま」をはじめ各県の特産品とその成り立ちなど説明を受けました。試食後、参加者で人気投票を行った結果、1位は宮崎県のきんかん「たまたま」、2位は山形県の漬物、3位は千葉のゆで落花生「郷の香」、山梨県の巨峰干しぶどうでした。



会の様子

各県から紹介された特産品（抜粋）

秋田県：豚甘煮、山形県：つや姫、漬物、栃木県：スカイベリー（いちご）
茨城県：いばらキッス（いちご）、干し芋、トマトジュース
群馬県：こんにやく加工品、千葉県：ゆで落花生「郷の香」
山梨県：巨峰干しぶどう、長野県：干しえのき
徳島県：すだちポン酢、フィッシュかつ
香川県：しょうゆ豆、おいら、高知県：土佐文旦
佐賀県：きんかん、大分県：かぼすパンチ
宮崎県：きんかん「たまたま」、日向夏

最近のアンテナショップの動き

都内には全国の多くのアンテナショップや各地の特産品を取りそろえたショ

ップがあります。各県のアンテナショップの出店やその施設を軸とした都内でのPRイベントなどが引き続き活発に行われています。最近では昨年9月に三重県の「三重テラス」(日本橋)が、同11月には茨城県の「茨城マルシェ」(銀座一丁目)、この3月には長崎県の「長崎よかもんしょっぷ」(四谷)がオープンするなど自治体によるアンテナショップの出店はますます拡大しています。

来年度以降も、長野県、岡山県、鳥取県がアンテナショップの開設を予定しており、都内での各県の特産品・観光PRは熱を帯びています。

また、JR東日本が運営する東日本各県の特産品を集めた「のもの」(上野、秋葉原)や日本郵政が手がける商業施設「KITTE」(丸の内)にも全国各地名品ショップがあり、全国各地の農産物・名産品が手軽に入手できる運びとなりつつあります。



三重テラス



のもの秋葉原

2013年の愛知県農業総合試験場の10大成果

農業総合試験場では、農業の発展や農家経営の改善に役立つ新しい品種の開発や高度な栽培技術の開発を行っています。こうした試験研究について、広く県民の皆様に理解を深めていただくため、毎年、農業総合試験場の研究成果の中から、特に優れたものや社会的関心の高いものを10大成果として選定しています。このたび、2013年の「10大成果」を選定しましたので、紹介します。

1 2013年の「10大成果」

| | |
|------|------------------------------------|
| 第1位 | いもち病に極めて強い水稻新品種「中部134号」を開発 |
| 第2位 | 養液栽培における高温性ピシウム病害の安全性診断マニュアルを策定 |
| 第3位 | 水稻の深水管理に適した水位調節式排水施設 |
| 第4位 | イノシシやシカを群れごと一網打尽にできる囲い罠「おりべえ」を開発 |
| 第5位 | 黄化葉巻病耐病性を持つファーストトマト品種「TYファースト」を開発 |
| 第6位 | 夏向けスプレーギク「スプレー愛知夏1号」を開発 |
| 第7位 | イチジクの樹体ジョイント仕立てを開発 |
| 第8位 | てん茶園における亜鉛欠乏症対策としてグルコン酸亜鉛の葉面散布法を開発 |
| 第9位 | スプレーカーネーション「カーネ愛知7号」を開発 |
| 第10位 | 「深水無落水栽培」による玄米外観品質向上効果を明らかにしました |

2 選定方法

(1) 選定委員

柴田 智子 公益社団法人日本消費生活アドバイザー・コンサルタント協会
消費生活アドバイザー

山内 章 名古屋大学大学院生命農学研究科 教授

吉澤 一幸 東海漬物株式会社漬物機能研究所 所長

大里 智之 日本放送協会名古屋放送局制作部 部長

山下 和巳 愛知県農業総合試験場 場長

(2) 選定の手順

選定委員が「実用性」、「新規性」、「社会性」、「普及性」の観点から各研究成果に5段階で評価点を付け、得点の高い順に10成果を選定しました。

3 今年の特徴・傾向

農薬使用量を削減できる強い病害抵抗性を持つ水稻の新品種が開発が第1位に選定されました。消費者の安全志向に対応する研究成果として期待さ

れます。

近年、問題となっている水稻の高温障害を軽減する栽培技術として深水無落水栽培が効果的であることが明らかにされ（第10位）、深水管理を簡便に行うことができる装置の開発技術（第3位）が選定されました。

農作物の鳥獣害被害が深刻な問題となっていることから、イノシシ等を群れごと捕獲する囲い罠の開発が第4位に選定されました。確実に捕獲でき、県内外で普及し始めていることが評価されました。

4 公表

農業総合試験場の web ページ（<http://www.pref.aichi.jp/nososi/>）で、10大成果の詳細がご覧いただけます。

愛知県におけるフラワーバレンタインの取組

全国の花き業界の有志が組織するフラワーバレンタイン推進委員会では、平成22年度から2月14日のバレンタインデーに男性から女性へ花を贈る習慣の定着を目指し、業界統一キャンペーン「フラワーバレンタイン」を実施しています。

(フラワーバレンタイン推進委員会HP <http://www.flower-valentine.com/>)

本県でも、花き関係者が連携して活動しており、その取組内容について報告します。

1 「フラワーバレンタイン」とは

日本におけるバレンタインデーは、「女性から男性へチョコレートで愛を伝える日」とされ久しいですが、世界におけるバレンタインデーは、男女がお互いに愛や感謝を伝えあう日なのです。

欧米では、メッセージカードを交換したりするそうですが、あわせて、男性から女性に花(主に赤いバラ)を贈ることが最もポピュラーです。近隣のアジア諸国でもバレンタインデーは男性から女性に花を贈る日として定着しています。(フラワーバレンタイン推進委員会HPから抜粋)

そこで、わが国でも2月14日を、本来のバレンタインデーの姿である性別を問わずお互いが愛を伝えあう日として、そして、日本の男性もちょっと勇気を出して花を携えて女性に愛を伝えることができるよう、花の業界がこれをお手伝いするキャンペーンが「フラワーバレンタイン」です。

2 本県における取組

(1) 推進組織

フラワーバレンタインあいち実行委員会
(構成: 愛知県、愛知県花き温室園芸組合連合会、愛知県経済農業協同組合連合会・県内JA、愛知名港花き卸売事業協同組合、一般社団法人愛知県花き市場組合、愛知豊明花き流通協同組合、名古屋生花小売商業協同組合 順不同)

(2) 実施日

平成26年2月8日(土)

(3) 実施場所及び内容

ア 実施場所

オアシス21

イ 実施内容

ステージにおいて、音楽の生演奏をバックに、名古屋生花小売商業協同組合青年部による花束づくりのデモンストレーションを行いました。その後、会場のカップル4組にステージに上がっていただき、男性から女性への花贈りパフォーマンスを行いました。

イベント終了後、参加していただいた消費者の方に花束をプレゼントし、「フラワーバレンタイン」をPRしました。

なお、当日、矢場町交差点から栄交差点まで、花束をもって約80名がフ



花束づくりデモンストレーション

ラワーウォークをする予定でしたが、あいにくの荒天・積雪で、やむを得ず中止しました。



(4) マスコミでの

PR等

カップルによる花贈りパフォーマンス

ア ラジオ

MID - FM (H25.12.17、H26.1.28)

イ テレビ

東海テレビ・FNN東海テレビスーパーニュース (H25.2.8)

メーテレ・ANNスーパーJチャンネル (H25.2.8)

NHK・東海3県ニュース (H25.2.8)

ウ 新聞等

朝日新聞・夕刊 (H25.2.6)

中日ショッパー (H25.2.6)

3 その他の主なフラワーバレンタイン関連行事

(1) フラワーマルシェ 2014

- ・「花男子プロジェクト」によるステージイベント
- ・ペゴニア（花言葉：片思い）の展示（愛知県花き温室園芸組合連合会）
- ・生産者の「押し花」（豊明花き株式会社）



フラワーマルシェにおけるペゴニア展示

(2) 県庁フラワーウォーク

2月14日に、2月の「今月のあいちの花」であるペゴニアを職員へ販売。約500人が参加。

(3) 愛知名港花き卸売事業協同組合によるフラワーバレンタインのマグネットシート（自家用車等に貼付し、公道でPR）の配布



配布されたマグネットシート

4 愛知県における「フラワーバレンタイン」キャンペーン取組の意義

愛知県産の花きは年間を通じて全国へ出荷されていますが、秋～春にかけて特に多く生産されています。その期間において物日（花が特に売れる日）がない2月に新たな物日を作ることを目指しています。

このキャンペーンを通じて、花を贈る習慣、特にお花屋さんへ足を運ぶ機会が少ない男性が花を買って女性に贈る習慣の定着も目指しています。

このキャンペーンは、始まってまだ4年目です。花きの生産は日本一ですが消費は少ない愛知県の消費をさらに伸ばすためにも、花き関係者と連携し、継続していきたいと思います。

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：チンゲンサイ）

| | 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 | |
| 2 5 年実績 | 1 0 3 | 4 6 (4 5 %) | 2 2 1 | 2 1 1 | 静岡 (5 4 %) |
| 2 6 年見通し | 1 1 0 | - | 2 0 0 | - | |
| 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 | | |
| 主な産地は安城、碧南、豊橋、田原。昨年よりやや気温は低いが例年並みであり、生育は良好。やや大玉傾向にある。 入荷量は前年をかなり上回り、価格は前年をかなり下回る見込み。 | | | 愛知以外では、静岡から入荷する。品種等は特に変化はない。4月は給食需要に期待。 春先の気温上昇に伴い、しおれ、葉の変色等品質劣化が起こりやすいため、適時出荷と品質管理をお願いしたい。 | | |

東京都中央卸売市場（品目：さやえんどう）

| | 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 | |
| 2 5 年実績 | 2 2 3 | 7 3 (3 3 %) | 9 4 7 | 1 , 1 1 4 | 長崎 (1 5 %) 熊本 (1 4 %) 中国 (1 3 %) |
| 2 6 年見通し | 2 2 0 | - | 9 5 0 | - | |
| 概 要 と 見 通 し | | | 卸売市場から産地への要望・提言等 | | |
| 愛知からの入荷が多く、長崎、熊本、中国がこれに続く。 愛知の生育はここにきての気温上昇で、生育良好、順調な出荷が期待できる。 入荷量は前年並み、価格についても前年並の見込み。 | | | さやえんどうは、春のイメージが強い商材であり、量販店にとっても4月の売り込み商材として力を入れている。 海外産も多い中、本県産の商品価値は高く、品質的は問題がない。引き続き、安定出荷をお願いしたい。 | | |

名古屋・東京市場における青果物の4月の見通し

名古屋市中央卸売市場

3月14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 | 21年 | 37,118 | 207 | 198 | 204 | 208 | 愛知 27% |
| | 22年 | 33,496 | 256 | 222 | 207 | 194 | 北海道 16% |
| | 23年 | 35,011 | 211 | 245 | 261 | 261 | 鹿児島 10% |
| | 24年 | 32,041 | 232 | 233 | 211 | 197 | 徳島 7% |
| | 25年 | 36,234 | 188 | 238 | 244 | 221 | |
| | 5ヵ年平均 | 34,780 | 219 | - | - | - | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 26年見通し | 32,600 | 214 | - | - | - | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | | | | | | |
| 産地は地元愛知と土ものの北海道が中心。果菜類は今後気温の上昇と日照時間の増加とともに数が増える見込み。 入荷量は前年をかなり下回り、価格は前年をかなり上回る見込み。 | | | | | | | |
| だいこん | 21年 | 2,120 | 102 | 122 | 100 | 87 | 愛知 44% |
| | 22年 | 2,001 | 121 | 129 | 134 | 106 | 千葉 34% |
| | 23年 | 2,311 | 76 | 88 | 82 | 65 | 鹿児島 10% |
| | 24年 | 1,771 | 133 | 197 | 138 | 91 | 長崎 7% |
| | 25年 | 2,373 | 74 | 74 | 71 | 87 | |
| | 5ヵ年平均 | 2,115 | 99 | 118 | 102 | 86 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 26年見通し | 2,200 | 90 | 90 | 90 | 90 | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | | | | | | |
| 産地は愛知、千葉が中心で次いで鹿児島、長崎。愛知産は4月中旬から下旬にかけてピークを迎える。他産地は低温の影響により出荷の遅れがあるが、下旬は増加してくる見込み。 入荷量は前年をかなり下回り、価格は安かった前年を大幅に上回る見込み。 | | | | | | | |
| にんじん | 21年 | 2,172 | 140 | 133 | 145 | 141 | 徳島 94% |
| | 22年 | 2,115 | 181 | 138 | 187 | 218 | 愛知 2% |
| | 23年 | 2,351 | 198 | 228 | 206 | 172 | 中国 1% |
| | 24年 | 1,763 | 195 | 183 | 219 | 179 | 熊本 1% |
| | 25年 | 2,242 | 163 | 191 | 163 | 137 | |
| | 5ヵ年平均 | 2,129 | 175 | 175 | 183 | 169 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 26年見通し | 2,300 | 156 | 190 | 150 | 130 | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | | | | | | |
| 徳島の春にんじんが主体で、4月に全体の7割から7割5分程度出てくる。生育に問題もなく、順調な出荷が見込まれる。 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。 | | | | | | | |

東京都中央卸売市場

3月26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 | 21年 | 133,230 | 233 | 251 | 227 | 224 | 千葉 14% |
| | 22年 | 122,146 | 289 | 279 | 291 | 297 | 茨城 14% |
| | 23年 | 133,267 | 210 | 215 | 213 | 204 | 北海道 9% |
| | 24年 | 122,775 | 250 | 270 | 249 | 231 | 愛知産 7% |
| | 25年 | 142,680 | 213 | 211 | 211 | 216 | (愛知産比率 7%) |
| | 5カ年平均 | 130,820 | 238 | - | - | - | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 26年見通し | 136,000 | 230 | - | - | - | |
| 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中心となる。北海道からの土物類は終盤となる。今年は2月の2度の大雪の影響で市場への入荷は不安定なものとなっていたが、3月に入っての好天と気温の上昇により、多くの作目で順調な生育となっている。</p> <p>入荷量は前年をやや下回り、価格は前年をかなり上回る見込み。</p> | | | | | | | |
| だいこん | 21年 | 10,451 | 100 | 110 | 105 | 87 | 千葉 77% |
| | 22年 | 10,510 | 120 | 112 | 132 | 118 | 茨城 8% |
| | 23年 | 11,781 | 72 | 74 | 78 | 62 | 神奈川 7% |
| | 24年 | 10,404 | 140 | 202 | 141 | 87 | 鹿児島 4% |
| | 25年 | 12,197 | 74 | 71 | 65 | 89 | (愛知産比率 0%) |
| | 5カ年平均 | 11,069 | 100 | 114 | 104 | 89 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 26年見通し | 11,500 | 80 | 80 | 80 | 80 | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | | | | | | |
| <p>前月に引き続き関東産地からの入荷が中心となる。中心の千葉は2月の降雪等の天候不順の影響で遅れ気味で推移しているが現状、回復してきているが、潤沢な出荷であった前年を下回る。</p> <p>入荷量は前年をやや下回り、価格は安値の前年をかなり上回る見込み。</p> | | | | | | | |
| にんじん | 21年 | 7,745 | 142 | 137 | 143 | 147 | 徳島 81% |
| | 22年 | 7,622 | 169 | 129 | 171 | 207 | 千葉 4% |
| | 23年 | 7,712 | 188 | 202 | 193 | 171 | 青森 4% |
| | 24年 | 6,538 | 176 | 159 | 192 | 173 | 台湾 3% |
| | 25年 | 8,189 | 159 | 179 | 161 | 139 | (愛知産比率 0%) |
| | 5カ年平均 | 7,561 | 166 | 161 | 172 | 167 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 26年見通し | 8,100 | 145 | 150 | 145 | 140 | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | | | | | | |
| <p>徳島からの入荷が中心となる。その徳島は現状、前進傾向ではあるが、概ね順調な生育で推移しており、安定的な出荷が期待できる。</p> <p>入荷量は前年並を見込み、価格は前年をかなり下回る見込み。</p> | | | | | | | |

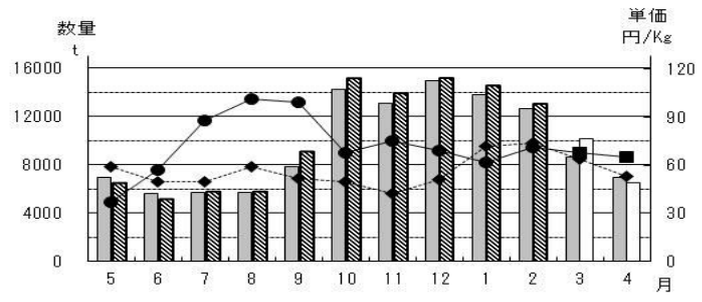
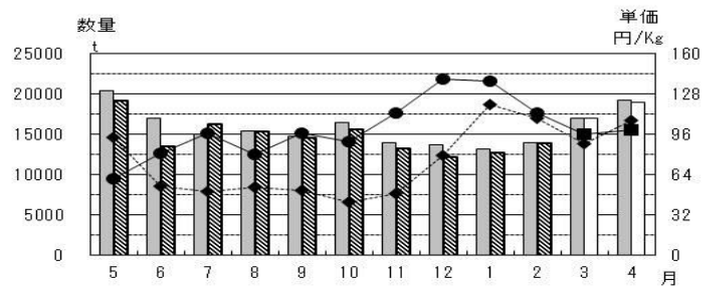
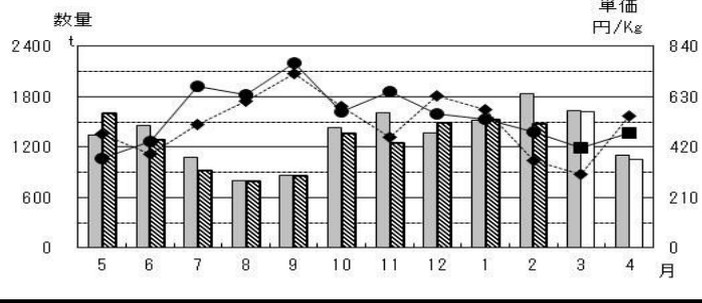
名古屋市中央卸売市場

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 | | |
| ほうきさい | 21年 | 2,190 | 116 | 144 | 102 | 101 | 茨城 32% 長崎 26% 愛知 14% |
| | 22年 | 2,227 | 112 | 111 | 109 | 116 | |
| | 23年 | 1,826 | 76 | 108 | 69 | 59 | |
| | 24年 | 1,747 | 98 | 126 | 104 | 68 | |
| | 25年 | 1,802 | 61 | 59 | 54 | 74 | |
| | 5ヵ年平均 | 1,958 | 94 | 111 | 89 | 86 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| 26年見通し | 1,750 | 70 | 70 | 70 | 70 | | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | <p>長崎、茨城、愛知、熊本等から入荷。茨城は2月の降雪の影響もあり、出荷量は平年より少なくなる見込み。 入荷量は前年をわずかに下回り、価格は前年をかなり上回る見込み。</p> | | | | | |
| | | | | | | | |
| キャベツ | 21年 | 3,654 | 129 | 137 | 129 | 119 | 愛知 89% 神奈川 5% 三重 2% 茨城 2% |
| | 22年 | 3,371 | 153 | 133 | 184 | 146 | |
| | 23年 | 4,350 | 75 | 88 | 72 | 68 | |
| | 24年 | 4,244 | 110 | 108 | 115 | 117 | |
| | 25年 | 4,298 | 95 | 88 | 94 | 109 | |
| | 5ヵ年平均 | 3,984 | 110 | 109 | 115 | 110 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| 26年見通し | 4,000 | 100 | 90 | 100 | 110 | | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | <p>愛知からの入荷が中心で、他に神奈川、兵庫、三重など。愛知の生育遅れは大方回復しており、春系を中心に安定した出荷が見込まれる。神奈川も順調な出荷が見込まれ、4月下旬から5月にかけてピークを迎える。 入荷量は前年をかなり下回り、価格は前年をやや上回る見込み。</p> | | | | | |
| | | | | | | | |
| ほうれんそう | 21年 | 364 | 413 | 511 | 357 | 387 | 愛知 73% 岐阜 13% 群馬 5% 茨城 4% |
| | 22年 | 294 | 536 | 604 | 440 | 579 | |
| | 23年 | 343 | 336 | 407 | 328 | 325 | |
| | 24年 | 328 | 393 | 467 | 388 | 370 | |
| | 25年 | 265 | 483 | 395 | 527 | 598 | |
| | 5ヵ年平均 | 319 | 427 | 477 | 401 | 441 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| 26年見通し | 300 | 400 | 380 | 400 | 420 | | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | <p>愛知からの入荷が中心となる。気温と日照時間が落ち着くと、遅れていたものも含めて順調な出回りが期待される。 入荷量は少なかった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> | | | | | |
| | | | | | | | |

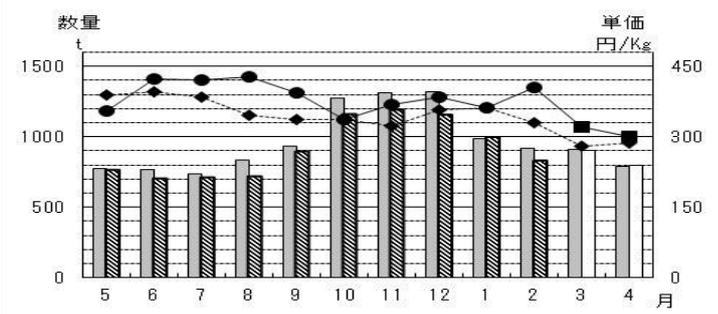
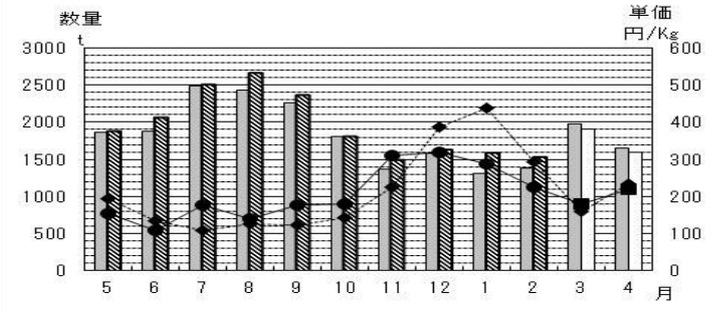
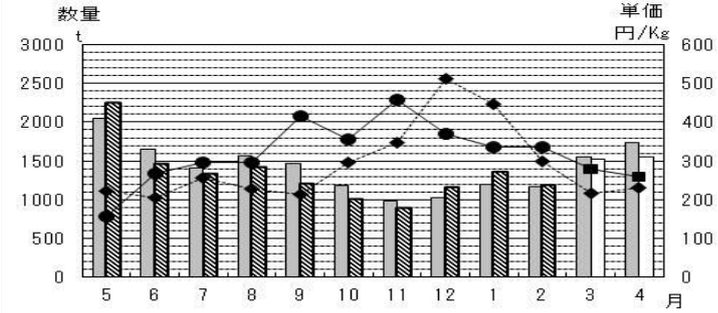
東京都中央卸売市場

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 | 21年 | 5,752 | 104 | 144 | 88 | 81 | 茨城 78% |
| | 22年 | 5,926 | 116 | 120 | 107 | 122 | 兵庫 13% |
| | 23年 | 6,700 | 54 | 83 | 52 | 32 | 長崎 4% |
| | 24年 | 6,052 | 93 | 143 | 80 | 61 | 千葉 2% |
| | 25年 | 6,921 | 53 | 61 | 38 | 62 | (愛知産比率 %) |
| | 5カ年平均 | 6,270 | 82 | 110 | 73 | 72 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| 26年見通し | 6,500 | 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>茨城からの入荷が中心となる。茨城は春はくさいに切り替わる。3月中旬より気温も上がり生育順調できており、4月に入り増量してくる。 入荷量は前年をかなり下回り、価格は安かった前年を大幅に上回る見込み。</p> | | | | |  <p>数量 t / 単価 円/kg</p> |
| キャ ベ ツ | 21年 | 18,258 | 122 | 145 | 117 | 105 | 神奈川 47% |
| | 22年 | 15,377 | 167 | 149 | 192 | 162 | 愛知 41% |
| | 23年 | 18,876 | 86 | 99 | 82 | 79 | 千葉 8% |
| | 24年 | 16,690 | 131 | 142 | 133 | 119 | 茨城 1% |
| | 25年 | 19,193 | 107 | 102 | 109 | 110 | (愛知産比率 41%) |
| | 5カ年平均 | 17,679 | 121 | 127 | 127 | 115 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| 26年見通し | 19,000 | 100 | 100 | 100 | 100 | | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | <p>愛知からの入荷に加え、神奈川からの入荷が多くなる。愛知は引き続き生育、出荷とも安定。今年は神奈川、千葉も生育に遅れもなく順調な出荷が見込まれる。 入荷量は前年並を見込み、価格は前年をかなり下回る見込み。</p> | | | | |  <p>数量 t / 単価 円/kg</p> |
| ほう れ ん そ う | 21年 | 1,427 | 424 | 553 | 360 | 383 | 群馬 35% |
| | 22年 | 1,319 | 599 | 672 | 491 | 632 | 茨城 28% |
| | 23年 | 1,075 | 368 | 414 | 383 | 334 | 埼玉 15% |
| | 24年 | 1,239 | 413 | 428 | 422 | 385 | 千葉 12% |
| | 25年 | 1,096 | 551 | 465 | 568 | 642 | (愛知産比率 0%) |
| | 5カ年平均 | 1,231 | 472 | 506 | 445 | 475 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| 26年見通し | 1,050 | 480 | 480 | 480 | 480 | | |
| 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中心となる。各産地とも2月の降雪の影響を受け、少ない出荷が続くことが予想される。量は少ないが暖かいこの時期需要もやや落ち着く。 入荷量は前年をやや下回り、価格は高値の前年をかなり下回る見込み。</p> | | | | |  <p>数量 t / 単価 円/kg</p> |

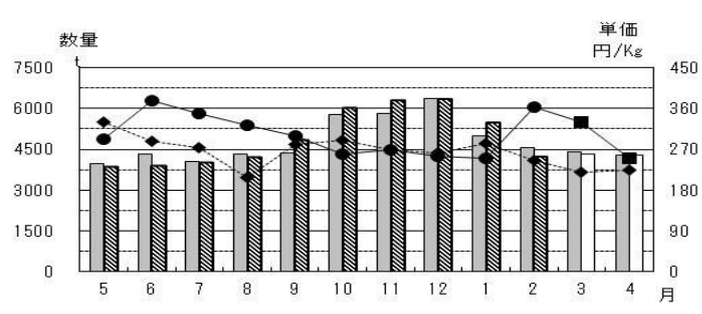
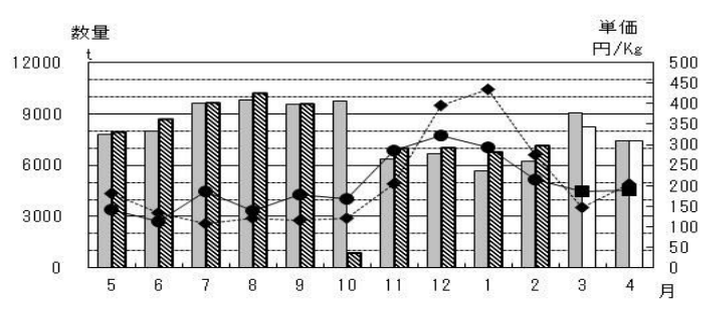
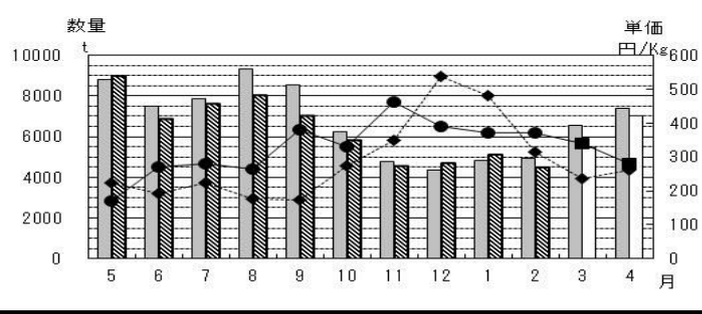
名古屋市中央卸売市場

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 | | |
| ねぎ | 21年 | 904 | 299 | 288 | 293 | 319 | 愛知 24% |
| | 22年 | 894 | 420 | 372 | 407 | 481 | 大分 22% |
| | 23年 | 880 | 301 | 315 | 301 | 308 | 鳥取 12% |
| | 24年 | 784 | 334 | 341 | 346 | 342 | 静岡 9% |
| | 25年 | 789 | 286 | 262 | 304 | 336 | |
| | 5ヵ年平均 | 850 | 329 | 316 | 330 | 358 | |
| 26年見通し | 800 | 300 | 300 | 300 | 300 | 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>愛知の長ねぎと、大分、鳥取、静岡の白ねぎが入荷。愛知は年々少しずつ減少している。白ねぎの産地は天候に左右され、生育が遅れている。気温が低く、出荷量は昨年よりも少なくなる見込み。 入荷量は前年並みで、価格は前年をやや上回る見込み。</p> | | | | | | | |
| レタ | 21年 | 1,937 | 216 | 291 | 182 | 188 | 兵庫 49% |
| | 22年 | 1,741 | 300 | 308 | 291 | 301 | 茨城 37% |
| | 23年 | 1,628 | 171 | 214 | 170 | 145 | 愛知 6% |
| | 24年 | 1,727 | 214 | 283 | 201 | 178 | 長野 4% |
| | 25年 | 1,649 | 235 | 196 | 245 | 272 | |
| | 5ヵ年平均 | 1,736 | 228 | 260 | 217 | 217 | |
| 26年見通し | 1,600 | 220 | 180 | 220 | 260 | 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>兵庫、茨城の2大産地を中心に入荷。冷え込みの影響で入荷量が少なかったが、3月下旬からピークを迎える。 入荷量は前年をわずかに下回り、価格は前年をかなり下回る見込み。</p> | | | | | | | |
| きゅうり | 21年 | 1,909 | 216 | 271 | 197 | 190 | 愛知 51% |
| | 22年 | 1,492 | 315 | 299 | 317 | 327 | 宮崎 16% |
| | 23年 | 2,316 | 221 | 166 | 233 | 276 | 高知 16% |
| | 24年 | 1,448 | 244 | 256 | 236 | 254 | 鹿児島 6% |
| | 25年 | 1,735 | 230 | 255 | 252 | 200 | |
| | 5ヵ年平均 | 1,780 | 241 | 243 | 244 | 248 | |
| 26年見通し | 1,550 | 260 | 250 | 280 | 250 | 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>産地は愛知が中心で、宮崎、高地の西南暖地、群馬と続く。気温の上昇と日照時間の増加により、各産地とも増加してくる。L、Mの長めのサイズの比率も高くなる。きゅうりの日（4月19日：良いきゅうり）には、特売にも期待。 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> | | | | | | | |

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 | 21年 | 4,252 | 189 | 181 | 162 | 226 | 千葉 46% 埼玉 24% 茨城 13% 群馬 8% (愛知産比率 0%) |
| | 22年 | 3,998 | 362 | 336 | 373 | 379 | |
| | 23年 | 4,021 | 206 | 201 | 197 | 221 | |
| | 24年 | 3,754 | 255 | 243 | 268 | 253 | |
| | 25年 | 4,301 | 223 | 228 | 192 | 261 | |
| | 5カ年平均 | 4,065 | 246 | 238 | 238 | 268 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| 26年見通し | 4,300 | 250 | 270 | 250 | 230 | | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | |  | | | | |
| 前月に引き続き関東産地からの入荷が中心となる。産地によっては一部で2月の降雪の影響で生育遅れが見られるものの、各産地とも生育は概ね順調。平年以上の出荷が期待できる。 入荷量は前年並みで、価格は前年をかなり上回る見込み。 | | | | | | | |
| しそ | 21年 | 7,388 | 203 | 263 | 176 | 176 | 茨城 65% 兵庫 18% 栃木 6% 香川 3% (愛知産比率 0%) |
| | 22年 | 6,466 | 296 | 296 | 292 | 300 | |
| | 23年 | 7,516 | 133 | 148 | 129 | 124 | |
| | 24年 | 7,474 | 209 | 260 | 197 | 173 | |
| | 25年 | 7,411 | 205 | 173 | 205 | 243 | |
| | 5カ年平均 | 7,251 | 207 | 228 | 200 | 203 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| 26年見通し | 7,400 | 190 | 180 | 190 | 200 | | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | |  | | | | |
| 茨城を中心に兵庫、香川、栃木からの入荷となる。茨城はこれまでの天候等の影響で地域によって作況はまちまち。兵庫を中心とする西の産地は生育順調で中旬以降は減少する。 入荷量は前年並を見込み、価格は前年をかなり下回る見込み。 | | | | | | | |
| きゅうり | 21年 | 7,721 | 239 | 283 | 216 | 227 | 埼玉 26% 群馬 23% 宮崎 15% 千葉 13% (愛知産比率 %) |
| | 22年 | 6,546 | 326 | 324 | 334 | 322 | |
| | 23年 | 7,611 | 174 | 172 | 165 | 187 | |
| | 24年 | 6,821 | 246 | 259 | 230 | 252 | |
| | 25年 | 7,384 | 262 | 313 | 264 | 217 | |
| | 5カ年平均 | 7,217 | 247 | 270 | 242 | 241 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| 26年見通し | 7,000 | 280 | 260 | 280 | 300 | | |
| 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。主力の関東は、2月の2度の降雪の影響でこのまま少なめの出荷しか期待できない。宮崎は生育順調。 入荷量は前年をやや下回り、価格は前年をかなり上回る見込み。 | | | | | | | |

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 | | | |
| な | 21年 | 995 | 301 | 311 | 309 | 284 | 愛知 47% | |
| | 22年 | 814 | 375 | 372 | 356 | 397 | 熊本 45% | |
| | 23年 | 1,159 | 251 | 247 | 245 | 270 | 高知 4% | |
| | 24年 | 886 | 317 | 340 | 322 | 294 | 宮崎 4% | |
| | 25年 | 867 | 307 | 305 | 318 | 301 | | |
| | 5ヵ年平均 | 944 | 306 | 310 | 306 | 305 | | |
| す | 26年見通し | 900 | 300 | 320 | 300 | 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 | | | 数量 | | | 単価 円/kg |
| | | 愛知、熊本からの入荷が中心となる。両産地とも着果、生育ともに良好。気温の上昇とともに出荷量も増加する見込み。 入荷量は前年をやや上回り、価格は前年をわずかに下回る見込み。 | | | | | | 月 |
| ト マ ト | 21年 | 1,211 | 375 | 373 | 405 | 353 | 熊本 48% | |
| | 22年 | 1,121 | 417 | 436 | 426 | 389 | 愛知 28% | |
| | 23年 | 1,420 | 274 | 307 | 277 | 254 | 三重 13% | |
| | 24年 | 1,112 | 455 | 486 | 451 | 432 | 岐阜 7% | |
| | 25年 | 1,467 | 360 | 402 | 390 | 307 | | |
| | 5ヵ年平均 | 1,266 | 370 | 396 | 385 | 340 | | |
| ト | 26年見通し | 1,400 | 340 | 380 | 340 | 300 | 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 | | | 数量 | | | 単価 円/kg |
| | | 愛知、熊本、三重、岐阜等から入荷。作型は春。日照時間の増加、気温の上昇とともに順調な生育が見込まれる。 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。 | | | | | | 月 |
| ミ ニ ト マ ト | 21年 | 274 | 713 | 671 | 783 | 694 | 熊本 55% | |
| | 22年 | 309 | 733 | 701 | 736 | 763 | 愛知 34% | |
| | 23年 | 399 | 533 | 589 | 528 | 466 | 和歌山 7% | |
| | 24年 | 329 | 752 | 713 | 755 | 778 | | |
| | 25年 | 470 | 626 | 677 | 641 | 544 | | |
| | 5ヵ年平均 | 356 | 660 | 667 | 675 | 631 | | |
| ト | 26年見通し | 400 | 600 | 650 | 600 | 550 | 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 | | | 数量 | | | 単価 円/kg |
| | | 熊本、愛知からの入荷が中心で、若干和歌山からも入荷。学校給食と行楽シーズンにより需要が増加し、荷動きがよくなる見込み。 入荷量は多かった前年をかなり下回り、価格は前年をやや下回る見込み。 | | | | | | 月 |

東京都中央卸売市場

「なす」の数値には「べいなす」を含まない。

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 | 21年 | 3,733 | 345 | 362 | 331 | 高知 55% | |
| | 22年 | 2,797 | 454 | 463 | 466 | 福岡 19% | |
| | 23年 | 3,821 | 310 | 295 | 308 | 熊本 8% | |
| | 24年 | 3,315 | 366 | 400 | 350 | 佐賀 5% | |
| | 25年 | 3,425 | 367 | 366 | 358 | (愛知産比率 0%) | |
| | 5カ年平均 | 3,418 | 363 | 377 | 362 | 前年及び本年の | |
| | 26年見通し | 3,500 | 340 | 350 | 330 | 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>西南暖地からの入荷が中心となる。高知は気温上昇で順調な生育、着果状況も良い。その他の産地も樹の状態が良く、このままいけば潤沢な出荷が期待できる。</p> <p>入荷量は前年をわずかに上回り、価格は前年をかなり下回る見込み。</p> | | | | | |
| | | | | | | | |
| ト マ ト | 21年 | 6,320 | 421 | 434 | 394 | 栃木 24% | |
| | 22年 | 5,609 | 467 | 484 | 434 | 熊本 24% | |
| | 23年 | 7,580 | 301 | 324 | 307 | 愛知 12% | |
| | 24年 | 5,928 | 472 | 502 | 466 | 千葉 7% | |
| | 25年 | 7,866 | 375 | 421 | 401 | (愛知産比率 12%) | |
| | 5カ年平均 | 6,661 | 400 | 433 | 420 | 前年及び本年の | |
| | 26年見通し | 7,500 | 375 | 375 | 375 | 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>栃木、熊本、愛知を中心に全国各地、入り乱れての入荷となる。3月に入り気温上昇により各産地とも生育は順調。4月は今後の天候次第ではあるが概ね順調な出荷が期待できる。</p> <p>入荷量は多かった前年をやや下回り、価格は前年並みを見む。</p> | | | | | |
| | | | | | | | |
| ミ ニ ト マ ト | 21年 | 1,016 | 679 | 658 | 721 | 661 | 熊本 34% |
| | 22年 | 1,068 | 723 | 684 | 724 | 759 | 愛知 24% |
| | 23年 | 1,532 | 475 | 542 | 480 | 430 | 宮崎 13% |
| | 24年 | 1,239 | 743 | 711 | 758 | 763 | 千葉 9% |
| | 25年 | 1,918 | 583 | 629 | 617 | 507 | (愛知産比率 24%) |
| | 5カ年平均 | 1,355 | 624 | 645 | 660 | 624 | 前年及び本年の |
| | 26年見通し | 1,600 | 600 | 600 | 600 | 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>前月に続き熊本、愛知からの入荷が中心となる。愛知は、先月に引き続き順調な出荷が期待できる。他産地も概ね順調な生育で推移している。</p> <p>入荷量は多かった昨年に比べ大幅に下回る。価格は安値の前年をわずかに上回る見込み。</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 | 21年 | 601 | 499 | 512 | 511 | 475 | 宮崎 42% 鹿児島 36% 高知 17% |
| | 22年 | 518 | 637 | 614 | 601 | 716 | |
| | 23年 | 708 | 322 | 368 | 344 | 300 | |
| | 24年 | 610 | 473 | 559 | 446 | 449 | |
| | 25年 | 675 | 335 | 328 | 360 | 373 | |
| マン | 5カ年平均 | 622 | 441 | 465 | 442 | 448 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 26年見通し | 620 | 450 | 450 | 450 | 450 | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | | | | | | |
| <p>宮崎、鹿児島、高知からの入荷が中心で、茨城からも入ってくる。現状天候も良く、今後の気温上昇と日照時間の増加で入荷量は増加する見込み。 入荷量は前年をかなり下回り、価格は前年を大幅に上回る見込み。</p> | | | | | | | |
| ばれいしょ | 21年 | 3,535 | 152 | 164 | 155 | 140 | 鹿児島 78% 北海道 19% 長崎 3% |
| | 22年 | 2,753 | 222 | 200 | 236 | 231 | |
| | 23年 | 2,633 | 266 | 296 | 296 | 234 | |
| | 24年 | 2,504 | 193 | 174 | 208 | 219 | |
| | 25年 | 3,209 | 115 | 128 | 126 | 101 | |
| いしょ | 5カ年平均 | 2,927 | 185 | 188 | 198 | 179 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 26年見通し | 2,800 | 160 | 150 | 160 | 170 | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | | | | | | |
| <p>産地は鹿児島、北海道中心で次いで長崎。鹿児島は大島の残量が中旬頃まで出荷され、それ以後は本土ものとなる。北海道はオーダー制。長崎は下旬から入荷予定。生育は順調で、Lサイズ中心にそこそこの量が出荷される見込み。 入荷量は前年をかなり下回り、価格は安かった前年を大幅に上回る見込み。</p> | | | | | | | |
| たまねぎ | 21年 | 6,781 | 78 | 87 | 81 | 69 | 北海道 70% 愛知 24% 静岡 2% 熊本 1% |
| | 22年 | 6,091 | 104 | 105 | 105 | 103 | |
| | 23年 | 4,871 | 115 | 127 | 119 | 114 | |
| | 24年 | 4,899 | 112 | 112 | 125 | 113 | |
| | 25年 | 6,487 | 72 | 88 | 76 | 70 | |
| ねぎ | 5カ年平均 | 5,826 | 94 | 102 | 99 | 91 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 26年見通し | 4,900 | 114 | 120 | 110 | 110 | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | | | | | | |
| <p>産地は北海道の貯蔵ものと、新玉ねぎの愛知が中心。次いで静岡、熊本。愛知は今後気温の上昇とともに玉太りが良くなる見込み。 入荷量は前年を大幅に下回り、価格は安かった前年を大幅に上回る見込み。</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 | 21年 | 2,148 | 513 | 546 | 534 | 466 | 茨城 50% |
| | 22年 | 1,808 | 672 | 669 | 616 | 728 | 宮崎 25% |
| | 23年 | 2,283 | 310 | 344 | 320 | 273 | 高知 15% |
| | 24年 | 1,927 | 479 | 525 | 450 | 462 | 鹿児島 9% |
| | 25年 | 2,198 | 411 | 391 | 400 | 442 | (愛知産比率 0%) |
| | 5カ年平均 | 2,073 | 468 | 495 | 464 | 474 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| 26年見通し | 2,200 | 430 | 450 | 430 | 410 | | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | | | | | | |
| <p>茨城中心に、西南暖地からの入荷となる。西南暖地の各産地では、3月に入ってから暖かさなどにより樹の状態、着果状況ともに良好。引き続き潤沢な出荷が見込まれる。入荷量は前年並を見込み、価格は前年をやや上回る見込み。</p> | | | | | | | |
| ばいしょ | 21年 | 9,342 | 140 | 134 | 147 | 139 | 鹿児島 55% |
| | 22年 | 8,525 | 193 | 171 | 200 | 209 | 北海道 41% |
| | 23年 | 8,485 | 226 | 223 | 244 | 213 | 長崎 4% |
| | 24年 | 8,685 | 160 | 147 | 166 | 169 | (愛知産比率 0%) |
| | 25年 | 10,573 | 101 | 101 | 104 | 96 | (愛知産比率 0%) |
| | 5カ年平均 | 9,122 | 161 | 155 | 172 | 165 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| 26年見通し | 9,500 | 110 | 115 | 110 | 105 | | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | | | | | | |
| <p>鹿児島からの入荷が本格化し、北海道の貯蔵ものは終盤となる。鹿児島の生育は順調で豊作型。一方、北海道は計画通りの出荷が続く。入荷量は、関東へ集約出荷が行われ大量入荷した前年をかなり下回り、価格は安かった前年をかなり上回る見込み。</p> | | | | | | | |
| たまねぎ | 21年 | 13,446 | 92 | 98 | 88 | 91 | 佐賀 47% |
| | 22年 | 12,118 | 136 | 138 | 133 | 136 | 北海道 44% |
| | 23年 | 12,027 | 122 | 132 | 128 | 107 | 長崎 2% |
| | 24年 | 11,240 | 119 | 118 | 123 | 115 | 静岡 2% |
| | 25年 | 17,027 | 71 | 86 | 70 | 61 | (愛知産比率 1%) |
| | 5カ年平均 | 13,172 | 105 | 114 | 108 | 102 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| 26年見通し | 12,000 | 125 | 125 | 125 | 125 | | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | | | | | | |
| <p>北海道の貯蔵ものが終盤になり佐賀からの新玉ねぎの入荷が本格化する。北海道の貯蔵量が少ない状態である。九州はも生育も順調だが作付減もある。全体の入荷量は前年を大幅に下回り、価格については、底値であった前年を大幅に上回る見込み。</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 | 21年 | 10,734 | 324 | 330 | 328 | 314 | フィリピン 20% |
| | 22年 | 10,147 | 306 | 303 | 305 | 311 | 青森 20% |
| | 23年 | 9,755 | 315 | 318 | 305 | 322 | 熊本 17% |
| | 24年 | 9,542 | 324 | 326 | 328 | 325 | 愛知 8% |
| | 25年 | 7,816 | 353 | 358 | 336 | 363 | |
| | 5カ年平均 | 9,599 | 323 | - | - | - | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 26年見通し | 7,000 | 370 | - | - | - | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | <p>りんごは、サンふじは40玉中心で、前年より若干少ない。有袋ふじも40玉中心で、前年よりは多い。キウイフルーツは、国産は大玉傾向で終了に向かい、NZ中心の入荷になる。 入荷量は前年をかなり下回り、価格は前年をやや上回る見込み。</p> | | | | | |
| | | | | | | | |
| いちご | 21年 | 1,306 | 679 | 710 | 629 | 700 | 愛知 62% |
| | 22年 | 1,178 | 726 | 766 | 652 | 762 | 熊本 20% |
| | 23年 | 1,324 | 742 | 773 | 690 | 788 | 鹿児島 5% |
| | 24年 | 1,231 | 729 | 708 | 718 | 782 | 佐賀 4% |
| | 25年 | 1,034 | 885 | 864 | 899 | 901 | |
| | 5カ年平均 | 1,215 | 747 | 760 | 711 | 782 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 26年見通し | 1,100 | 800 | 800 | 800 | 800 | |
| 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。3番果が連続して入荷してくるが、やや弱い。4番果も連続してダラダラとした入荷が続く見込み。 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> | | | | | |
| | | | | | | | |
| その他メロン (アールスメロンを除く) | 21年 | 589 | 315 | 221 | 310 | 362 | メキシコ 54% |
| | 22年 | 335 | 493 | 545 | 530 | 466 | 熊本 38% |
| | 23年 | 583 | 293 | 270 | 298 | 338 | 鹿児島 5% |
| | 24年 | 276 | 387 | 422 | 374 | 460 | |
| | 25年 | 506 | 291 | 207 | 280 | 374 | |
| | 5カ年平均 | 458 | 339 | 302 | 340 | 386 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| | 26年見通し | 430 | 320 | 330 | 320 | 300 | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | <p>輸入はメキシコ、国産は熊本からの入荷が中心。4月上中旬は国産は少なく、下旬から入荷が本格化する。販売は苦戦しそう。 入荷量は前年をかなり下回り、価格は安かった前年をかなり上回る見込み。</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 | 21年 | 34,295 | 328 | 332 | 327 | 324 | 青森 22% |
| | 22年 | 32,435 | 337 | 342 | 334 | 336 | 熊本 14% |
| | 23年 | 31,044 | 357 | 359 | 355 | 356 | 愛媛 13% |
| | 24年 | 26,660 | 386 | 390 | 379 | 389 | フィリピン 11% |
| | 25年 | 30,303 | 361 | 365 | 359 | 360 | (愛知産比率 1%) |
| | 5カ年平均 | 30,947 | 352 | - | - | - | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| 26年見通し | 30,000 | 350 | - | - | - | | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | | | | | | |
| りんご、中晩柑、いちごを中心に入荷する。中晩柑は豊作だが、ヤケ果の発生が多い。すいか類は中心産地の熊本の作型後退により出始めは遅れたが、順調で下旬から最盛期に入る。マンゴーは早期タイプの作型が増え、下旬にかけて増量する。総入荷量は前年並み、価格は前年をやや下回ると見込まれる。 | | | | | | | |
| いちご | 21年 | 5,209 | 711 | 767 | 643 | 730 | 栃木 33% |
| | 22年 | 4,730 | 773 | 814 | 722 | 780 | 福岡 23% |
| | 23年 | 5,521 | 751 | 785 | 704 | 779 | 茨城 11% |
| | 24年 | 5,129 | 762 | 733 | 760 | 819 | 佐賀 10% |
| | 25年 | 4,426 | 893 | 888 | 915 | 870 | (愛知産比率 3%) |
| | 5カ年平均 | 5,003 | 774 | 794 | 744 | 793 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| 26年見通し | 4,500 | 840 | 900 | 800 | 800 | | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | | | | | | |
| 栃木中心に福岡、佐賀など各地から入荷する。栃木は大雪の影響からも回復し3番果も出揃い小玉傾向。福岡は上旬に3番果のピークを迎え潤沢。佐賀は谷のない出荷となる。入荷量は前年並み、価格は前年をやや下回ると見込まれる。 | | | | | | | |
| アンデス | 21年 | 291 | 555 | 677 | 601 | 510 | 熊本 88% |
| | 22年 | 280 | 562 | 712 | 618 | 503 | 茨城 12% |
| | 23年 | 336 | 493 | 617 | 552 | 454 | 宮城 0% |
| | 24年 | 169 | 589 | 700 | 582 | 547 | (愛知産比率 0%) |
| | 25年 | 251 | 549 | 673 | 612 | 490 | |
| | 5カ年平均 | 265 | 544 | 671 | 592 | 495 | 前年及び本年の 入荷量・価格の動き |
| 26年見通し | 230 | 560 | 700 | 600 | 500 | | |
| 産地状況と 入荷量及び卸売価格の概況見通し | | | | | | | |
| 熊本中心に入荷する、下旬から茨城が加わる。熊本は、トマト等への品目転換で前年の9割の作付け。玉サイズはL中心だがやや小玉ですすむ。中旬から増量し、下旬から5月中旬にかけてピークとなる。後続産地の茨城も順調な出荷が見込まれる。入荷量は前年をかなり下回り、価格は前年をわずかに上回ると見込まれる。 | | | | | | | |

切花・鉢花の4月の見通し

切花（愛知名港花き地方卸売市場 3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 | 21年 | 2,412 | 47 | |
| | | 22年 | 2,346 | 54 | |
| | | 23年 | 1,917 | 42 | |
| | | 24年 | 1,781 | 61 | |
| | | 25年 | 1,813 | 44 | |
| | 5ヶ年平均 | 2,054 | 50 | | |
| 26年見通し | 1,800 | 45 | | | |
| 概要 | <p>愛知、三重、沖縄を中心に入荷。上旬はやや少なめ、中旬以降は平年並みに増えてくる。一般需要は少なく、相場展開は業務の動き次第となる。</p> | | | | |
| 小 ぎ | 実績 | 21年 | 1,650 | 23 | |
| | | 22年 | 1,211 | 30 | |
| | | 23年 | 1,062 | 35 | |
| | | 24年 | 1,249 | 27 | |
| | | 25年 | 1,154 | 31 | |
| | 5ヶ年平均 | 1,265 | 29 | | |
| 26年見通し | 1,250 | 30 | | | |
| 概要 | <p>沖縄中心に入荷。昨年は単価低迷で出荷調整されたため、出回りは少なかったが、今年は平年並みの出荷に戻り、上旬はやや少なめと思われるが、中旬以降は増加する。需要も落ち着くため、出荷の状況により弱含みの展開が考えられる。</p> | | | | |
| カー ネ ー シ ョ ン | 実績 | 21年 | 1,466 | 37 | |
| | | 22年 | 1,974 | 48 | |
| | | 23年 | 1,321 | 38 | |
| | | 24年 | 1,476 | 38 | |
| | | 25年 | 1,189 | 41 | |
| | 5ヶ年平均 | 1,485 | 41 | | |
| 26年見通し | 1,400 | 40 | | | |
| 概要 | <p>愛知、長野、和歌山を中心に入荷。今年の冬場は低温で推移していたため、3月の彼岸ぐらいから温度の上昇とともに出荷も多くなって、4月前半はそこそこの入荷となり、単価は落ち着いたものとなる。</p> | | | | |
| か す み 草 | 実績 | 21年 | 217 | 72 | |
| | | 22年 | 243 | 89 | |
| | | 23年 | 215 | 70 | |
| | | 24年 | 190 | 81 | |
| | | 25年 | 214 | 78 | |
| | 5ヶ年平均 | 216 | 78 | | |
| 26年見通し | 230 | 75 | | | |
| 概要 | <p>高知、和歌山、熊本から入荷。生育は順調で昨年より多めの入荷。前半は入学式など一般需要も活発で、引合いも強い。中旬以降は動きも悪くなり、相場も下げ気味であろう。</p> | | | | |

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 | 21年 | 349 | 167 | |
| | | 22年 | 377 | 194 | |
| | | 23年 | 302 | 181 | |
| | | 24年 | 342 | 171 | |
| | | 25年 | 337 | 186 | |
| | 5ヶ年平均 | | 341 | 180 | |
| | 26年見通し | | 350 | 175 | |
| 概要 | OHは高知、埼玉、静岡、愛知、岐阜などから入荷。やや多めの入荷となり、相場も中値から弱めの展開。LAは埼玉の影響から少ない入荷が予想される。動きの悪い時期ではあるが、少ない分相場は持ち合い。鉄砲は九州方面の出荷遅れの影響が4月上旬まで続き、厳しい販売となりそう。 | | | | |
| 洋らん | 実績 | 21年 | 346 | 81 | |
| | | 22年 | 488 | 156 | |
| | | 23年 | 392 | 77 | |
| | | 24年 | 401 | 87 | |
| | | 25年 | 408 | 84 | |
| | 5ヶ年平均 | | 407 | 100 | |
| | 26年見通し | | 415 | 84 | |
| 概要 | 愛知、徳島、静岡、鹿児島等の他輸入物が入荷。入荷量は輸入物は落ち着き、国産のシンビジウムは徐々に減少する。洋蘭は天候にもよるが、入荷量が増えてくる。全般的には苦しい市況展開となろう。 | | | | |
| ばら | 実績 | 21年 | 1,062 | 66 | |
| | | 22年 | 1,163 | 76 | |
| | | 23年 | 967 | 70 | |
| | | 24年 | 911 | 70 | |
| | | 25年 | 869 | 79 | |
| | 5ヶ年平均 | | 994 | 72 | |
| | 26年見通し | | 900 | 75 | |
| 概要 | 愛知、岐阜、三重、和歌山中心に入荷。高冷地も出荷が始まり、燃油の関係でやや遅れた荷物も出てくると思われるが、輸入品の出荷が落ち着くため、全体的には落ち着いた入荷と思われる。 | | | | |
| 枝 | 実績 | 21年 | 1,309 | 40 | |
| | | 22年 | 684 | 63 | |
| | | 23年 | 1,742 | 39 | |
| | | 24年 | 1,676 | 42 | |
| | | 25年 | 1,136 | 45 | |
| | 5ヶ年平均 | | 1,309 | 44 | |
| | 26年見通し | | 1,250 | 42 | |
| 概要 | 長野、静岡、岐阜中心に、芽吹き物が多く入荷する。前半は入学式、歓送迎会等のイベント需要で引合いは強まるが、後半はイベントもなく、軟調傾向。 | | | | |

| 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 | | | | |
| カラシ | 実績 | 21年 | 36,572 | 542 | |
| | | 22年 | 33,070 | 515 | |
| | | 23年 | 55,189 | 470 | |
| | | 24年 | 38,494 | 470 | |
| | | 25年 | 41,367 | 406 | |
| | 5ヶ年平均 | | 40,938 | 477 | |
| | 26年見通し | | 40,000 | 400 | |
| 概要 | <p>5号鉢以上は生産減少のため、入荷量は減少か。代わりに3.5号~4号の小鉢が増加傾向にある。母の日需要となる4月下旬より入荷も増え、相場は安定してくると思われる。</p> <p>昨年4月の主要県の入荷実績は金額ベースのシェアで1位愛知(49.0%)、2位長野(21.9%)、3位埼玉(15.7%)となっている。</p> | | | | |
| ファレノ | 実績 | 21年 | 57,869 | 2,312 | |
| | | 22年 | 60,099 | 2,399 | |
| | | 23年 | 55,625 | 2,111 | |
| | | 24年 | 48,888 | 2,696 | |
| | | 25年 | 47,419 | 2,767 | |
| | 5ヶ年平均 | | 53,980 | 2,440 | |
| | 26年見通し | | 47,000 | 2,766 | |
| 概要 | <p>一部作付けがないため、入荷量は昨年より減少か。例年なら2~3月に比べ平均単価も一気に上がってくるところだが、今年は消費税増税もあるために買受人側は様子を見ている部分もある。ただ流れ自体は例年と同じなので、出荷者には4月上旬とGWに向けての出荷増をお願いしたい。</p> <p>昨年4月の主要県の入荷実績は金額ベースのシェアで1位愛知(59.2%)、2位宮崎(6.5%)、3位熊本(6.5%)となっている。</p> | | | | |
| バラ | 実績 | 21年 | 117,031 | 254 | |
| | | 22年 | 102,606 | 295 | |
| | | 23年 | 106,039 | 274 | |
| | | 24年 | 89,476 | 259 | |
| | | 25年 | 84,312 | 246 | |
| | 5ヶ年平均 | | 99,893 | 266 | |
| | 26年見通し | | 84,000 | 238 | |
| 概要 | <p>主な荷主の出荷量は昨年並みか。4月後半になるにつれ、3.5号、3号の寄せに使えるポット物が不足しそう。4号は安定。6号の仕立物も不足が予測される。</p> <p>昨年4月の主要県の入荷実績は、金額ベースのシェアで1位愛知(46.6%)、2位岐阜(41.3%)、3位愛媛(3.7%)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 | | | | |
| ハイ ド ラ リ ア | 実 績 | 21年 | 182,620 | 620 | |
| | | 22年 | 173,363 | 636 | |
| | | 23年 | 194,219 | 626 | |
| | | 24年 | 199,070 | 608 | |
| | | 25年 | 176,013 | 652 | |
| | 5ヶ年平均 | | 185,057 | 628 | |
| | 26年見通し | | 170,000 | 647 | |
| 概要 | <p>入荷量は昨年より減少か。関東方面の2月の大雪の影響もあり、ハウスの倒壊、低温障害等で出荷が大幅に減ると思われる。愛知県産は入荷があると思われる。依然、品種の偏りはあると思われ、色・形別での注文対応が厳しい見込み。 昨年4月の主要県の入荷実績は金額ベースのシェアで1位愛知(75.5%)、2位群馬(8.1%)、3位埼玉(3.0%)となっている。</p> | | | | |
| ス パ テ イ フ イ ラ ム | 実 績 | 21年 | 44,724 | 310 | |
| | | 22年 | 32,431 | 384 | |
| | | 23年 | 30,251 | 364 | |
| | | 24年 | 25,217 | 436 | |
| | | 25年 | 23,626 | 456 | |
| | 5ヶ年平均 | | 31,250 | 378 | |
| | 26年見通し | | 23,000 | 435 | |
| 概要 | <p>入荷量は昨年並みか。4月下旬からは母の日の需要で3号～4号の引き合いが強くなる。7号以上の鉢サイズは年々需要が減ってきている。 昨年4月の主要県の入荷実績は金額ベースのシェアで1位岐阜(35.1%)、2位三重(31.6%)、3位愛知(15.3%)となっている。</p> | | | | |
| カ ー ネ ー シ ヨ ン | 実 績 | 21年 | 143,710 | 350 | |
| | | 22年 | 134,404 | 376 | |
| | | 23年 | 185,369 | 328 | |
| | | 24年 | 73,779 | 345 | |
| | | 25年 | 75,728 | 329 | |
| | 5ヶ年平均 | | 122,598 | 346 | |
| | 26年見通し | | 75,000 | 320 | |
| 概要 | <p>入荷量は昨年並みか。3月中旬の急激な冷え込みや雨などの悪天候による生育への影響がどこまで出るか。昨年同様の母の日日程なので、相場は昨年並みとなるか。 昨年4月の主要県の入荷実績は金額ベースのシェアで1位愛知(37.5%)、2位埼玉(10.8%)、3位群馬(10.4%)となっている。</p> | | | | |

主要農林水産物の輸出入実績(2014年)

1 輸入実績

| 品名 | 1 月 | | | | | | 1 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) | 90,081 | 145 | 9,521,745 | 122 | 106 | 85 | 90,081 | 145 | 9,521,745 | 122 | 106 | 85 |
| トマト | 536 | 108 | 218,997 | 107 | 408 | 99 | 536 | 108 | 218,997 | 107 | 408 | 99 |
| たまねぎ | 35,730 | 178 | 2,025,547 | 147 | 57 | 83 | 35,730 | 178 | 2,025,547 | 147 | 57 | 83 |
| にんにく | 1,658 | 106 | 267,975 | 86 | 162 | 81 | 1,658 | 106 | 267,975 | 86 | 162 | 81 |
| ねぎ | 4,483 | 97 | 587,531 | 121 | 131 | 124 | 4,483 | 97 | 587,531 | 121 | 131 | 124 |
| ブロッコリー | 2,307 | 69 | 455,796 | 78 | 198 | 113 | 2,307 | 69 | 455,796 | 78 | 198 | 113 |
| 結球キャベツ | 6,992 | 185 | 313,896 | 213 | 45 | 115 | 6,992 | 185 | 313,896 | 213 | 45 | 115 |
| にんじん・かぶ | 5,934 | 136 | 387,202 | 202 | 65 | 148 | 5,934 | 136 | 387,202 | 202 | 65 | 148 |
| ごぼう | 3,901 | 94 | 384,794 | 204 | 99 | 216 | 3,901 | 94 | 384,794 | 204 | 99 | 216 |
| えんどう | 72 | 28 | 29,583 | 32 | 409 | 113 | 72 | 28 | 29,583 | 32 | 409 | 113 |
| アスパラガス | 1,025 | 147 | 779,606 | 144 | 761 | 97 | 1,025 | 147 | 779,606 | 144 | 761 | 97 |
| まつたけ | - | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | 0 | - | - |
| しいたけ | 463 | 65 | 174,442 | 78 | 377 | 119 | 463 | 65 | 174,442 | 78 | 377 | 119 |
| かぼちゃ | 19,057 | 185 | 1,570,736 | 181 | 82 | 98 | 19,057 | 185 | 1,570,736 | 181 | 82 | 98 |
| 果実(生鮮・乾燥) | 116,224 | 94 | 19,163,130 | 123 | 165 | 131 | 116,224 | 94 | 19,163,130 | 123 | 165 | 131 |
| バナナ | 68,254 | 96 | 5,489,730 | 112 | 80 | 117 | 68,254 | 96 | 5,489,730 | 112 | 80 | 117 |
| パイナップル | 9,402 | 77 | 638,688 | 94 | 68 | 122 | 9,402 | 77 | 638,688 | 94 | 68 | 122 |
| レモン | 4,463 | 140 | 918,986 | 241 | 206 | 173 | 4,463 | 140 | 918,986 | 241 | 206 | 173 |
| オレンジ | 4,888 | 76 | 752,002 | 106 | 154 | 139 | 4,888 | 76 | 752,002 | 106 | 154 | 139 |
| グレープフルーツ | 9,887 | 81 | 1,308,402 | 97 | 132 | 119 | 9,887 | 81 | 1,308,402 | 97 | 132 | 119 |
| メロン | 1,697 | 91 | 197,011 | 99 | 116 | 109 | 1,697 | 91 | 197,011 | 99 | 116 | 109 |
| ぶどう | 723 | 171 | 231,089 | 212 | 320 | 124 | 723 | 171 | 231,089 | 212 | 320 | 124 |
| キウイ | - | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | 0 | - | - |
| いちご | 6 | 155 | 7,563 | 163 | 1,203 | 105 | 6 | 155 | 7,563 | 163 | 1,203 | 105 |
| 切花(生鮮・乾燥) | 2,821 | 86 | 2,593,867 | 100 | 919 | 115 | 2,821 | 86 | 2,593,867 | 100 | 919 | 115 |
| 鳥獣肉類 | 143,302 | 103 | 68,873,308 | 112 | 481 | 108 | 143,302 | 103 | 68,873,308 | 112 | 481 | 108 |
| 牛肉(くず肉含む) | 33,688 | 98 | 17,803,899 | 112 | 529 | 115 | 33,688 | 98 | 17,803,899 | 112 | 529 | 115 |
| 豚肉(くず肉含む) | 66,743 | 108 | 35,386,868 | 108 | 530 | 101 | 66,743 | 108 | 35,386,868 | 108 | 530 | 101 |
| 鶏肉 | 35,318 | 99 | 9,742,396 | 109 | 276 | 111 | 35,318 | 99 | 9,742,396 | 109 | 276 | 111 |
| 水産物(生鮮・冷蔵・冷凍) | 15,559 | 10 | 3,565,278 | 5 | 229 | 45 | 15,559 | 10 | 3,565,278 | 5 | 229 | 45 |
| まぐろ類 | 15,389 | 100 | 13,932,442 | 122 | 905 | 122 | 15,389 | 100 | 13,932,442 | 122 | 905 | 122 |
| さば・さんま・あじ・いわし | 25,218 | 190 | 6,022,452 | 278 | 239 | 146 | 25,218 | 190 | 6,022,452 | 278 | 239 | 146 |

2 輸出実績

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|-----|-----------|-----|-------|-----|-------|----|-----------|----|-------|-----|
| 果実(生鮮・乾燥) | 4,126 | 85 | 1,825,042 | 109 | 442 | 129 | 4,126 | 21 | 1,825,042 | 23 | 442 | 113 |
| うんしゅうみかん | 154 | 12 | 90,505 | 45 | 588 | 371 | 154 | 6 | 90,505 | 19 | 588 | 333 |
| りんご | 3,812 | 114 | 1,538,052 | 118 | 403 | 103 | 3,812 | 29 | 1,538,052 | 33 | 403 | 115 |
| なし | 8 | 26 | 4,365 | 22 | 529 | 87 | 8 | 1 | 4,365 | 1 | 529 | 108 |
| 野菜(生鮮・冷蔵・乾燥) | - | - | 237,276 | 81 | - | - | - | - | 237,276 | 9 | - | - |
| 緑茶 | 244 | 76 | 563,894 | 86 | 2,312 | 113 | 244 | 9 | 563,894 | 9 | 2,312 | 103 |

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 | 24年平均 | 99.7 | 96.1 | 103.3 | 99.0 | 101.4 |
| | 25年 9月 | 100.6 | 102.9 | 94.6 | 100.0 | 107.9 |
| | 10月 | 100.7 | 103.3 | 92.5 | 100.3 | 105.0 |
| | 11月 | 100.8 | 103.9 | 96.7 | 100.7 | 104.9 |
| | 12月 | 100.9 | 105.4 | 104.9 | 101.3 | 106.7 |
| | 26年 1月 | 100.7 | 105.8 | 114.2 | 102.1 | 107.0 |
| | 愛 知 県 | 24年平均 | 99.7 | 98.0 | 105.3 | 99.1 |
| 25年 9月 | | 100.5 | 104.2 | 98.3 | 99.5 | 109.0 |
| 10月 | | 100.5 | 107.1 | 93.0 | 100.3 | 105.2 |
| 11月 | | 100.6 | 106.8 | 96.0 | 100.9 | 105.6 |
| 12月 | | 100.8 | 109.8 | 109.3 | 99.9 | 106.0 |
| 26年 1月 | | 100.4 | 108.4 | 120.9 | 101.2 | 106.9 |

| 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 | 24年平均 | 101.8 | 111.1 | 99.0 | 102.8 | 100.9 |
| | 25年 9月 | 102.9 | 106.0 | 107.8 | 78.8 | 110.2 |
| | 10月 | 96.2 | 102.7 | 91.9 | 71.7 | 110.6 |
| | 11月 | 107.2 | 102.0 | 115.7 | 97.8 | 113.7 |
| | 12月 | 109.5 | 102.5 | 118.9 | 109.3 | 116.5 |
| | 26年 1月 | 109.0 | 102.7 | 118.4 | 114.7 | 111.1 |
| | 愛 知 県 | 24年平均 | 99.7 | 98.0 | 105.3 | 99.1 |
| 25年 9月 | | 100.5 | 104.2 | 98.3 | 99.5 | 109.0 |
| 10月 | | 100.5 | 107.1 | 93.0 | 100.3 | 105.2 |
| 11月 | | 100.6 | 106.8 | 96.0 | 100.9 | 105.6 |
| 12月 | | 100.8 | 109.8 | 109.3 | 99.9 | 106.0 |
| 26年 1月 | | 100.4 | 108.4 | 120.9 | 101.2 | 106.9 |

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、 「コシカ」 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 |
| 24年平均 | | 2,112 | 147 | 178 | 629 | 457 | 297 | 160 | 350 | 229 | 558 | 665 | 165 | 564 |
| 25年 9月 | | 2,123 | 140 | 217 | 664 | 459 | 378 | 190 | 361 | 251 | 639 | 656 | 161 | |
| 10月 | | 2,131 | 168 | 201 | 608 | 479 | 324 | 209 | 365 | 256 | 622 | 776 | 164 | |
| 11月 | | 2,131 | 175 | 184 | 581 | 597 | 314 | 196 | 384 | 248 | 798 | 779 | 158 | 478 |
| 12月 | | 2,107 | 217 | 194 | 705 | 655 | 303 | 175 | 413 | 267 | 661 | 765 | 190 | 503 |
| 26年 1月 | | 1,999 | 226 | 187 | 630 | 702 | 306 | 158 | 418 | 297 | 630 | 671 | 1,715 | 517 |
| 年 月 | 品目 単位 | み か ん | グ レ イ プ フ ル ー ツ | オ レ ン ジ | い ち ご | バ ナ ナ | キ ウ イ フ ル ー ツ | 緑 茶(せん茶) | カ ー ネ ー シ ョ ン | き く | バ 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 | | | | | |
| 24年平均 | | 582 | 283 | 352 | 177 | 211 | 805 | 534 | 153 | 168 | 306 | 225 | 797 | 398 |
| 25年 9月 | | 638 | 262 | 385 | | 204 | 803 | 557 | 162 | 171 | 316 | 229 | 808 | 420 |
| 10月 | | 485 | 267 | 356 | | 217 | 781 | 557 | 156 | 171 | 312 | 233 | 812 | 397 |
| 11月 | | 488 | 272 | 352 | | 214 | 751 | 522 | 159 | 183 | 332 | 227 | 851 | 393 |
| 12月 | | 523 | 382 | 381 | 209 | 221 | 790 | 528 | 162 | 186 | 350 | 224 | 708 | 335 |
| 26年 1月 | | 598 | 382 | 409 | 1,975 | 226 | 812 | 533 | 156 | 167 | 322 | 228 | 838 | 402 |

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 490
平成26年4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