

1 **温州みかん**
さわやかな風味の極早生(ごくわせ、10月)、甘味が強い早生(わせ、11月)、濃厚な味の中生(なかくて)、晩生(おくて、12月以降)と、時期によって品種が移っていきます。

2 **はれひめ**
オレンジ系かんきつと温州みかんの交配品種で、2004年に品種登録されました。さわやかな風味と食べやすさを、両親からいっとこ取りで受け継ぎました。

3 **デコポン**
清見とポンカンの交配品種で、正式な品種名は不知火(しらぬひ)です。糖度が高く食味も良いことから多くの皆さんに好まれ、出荷期間が長いのも特徴です。

4 **いよかん**
皮をむくときの豊かな香りとジュースな味わいで、体がさわやかな酸味や水分を求めるお風呂あがりやスポーツの後は、一層おいしく召し上がれます。

5 **ポンカン**
コンパクトな大きさ、皮のむきやすさ、価格の手ごろさの3拍子そろった食べやすいかんきつです。酸味が弱く甘味が強いので、子どもにも人気です。

6 **はるみ**
デコポンと同じ、清見とポンカンの交配品種です。果肉を構成するひとつひとつの粒に張りがあり、噛んだときの弾けるような食感が魅力です。

7 **せとか**
糖度の高いかんきつを2世代にわたって交配し誕生しました。色、香り、味わいすべてが濃厚で、特にハウス栽培品は外観に優れ、贈り物にも最適です。

8 **八朔**
スッキリした甘みに、ほのかな苦みがマッチした味わいが特徴です。昔ながらのかんきつですが、根強い人気があります。

9 **甘夏**
歯ごたえある果肉とさわやかな味わいで、温州みかん、いよかに次ぐ生産量を誇ります。酸味の強い昔ながらのかんきつですが、根強い人気があります。

10 **清見**
1979年に登場した日本のかんきつ交配品種第1号です。春までじっくりと時間をかけて、芳醇な香りとあふれる果汁が果肉に蓄えられます。

食べよう! 贈ろう!! 伝えよう!!!

いろいろあるよ 愛媛のかんきつ!

11 **カラ**
一見、温州みかんにそっくりですが、開花から収穫までの期間が1年間(温州みかんは6カ月程度)と最も長く、濃厚な味は期待を裏切りません。

12 **河内晩柑**
苦みはなくほんのり甘いさわやかな味わいです。宇和ゴールド、愛南ゴールド、美生柑(みしょうかん)などの名前でも販売されています。

アイソの説明
種がない(少量入るともあまります) 手で皮がむける 内袋ごと食べられる

農産園芸課 ☎089-912-2566

もっとおいしいかんきつを!

愛媛県みかん研究所(宇和島市吉田町)では、消費者の好みにあった新品種の開発や、おいしいみかんをつくるための栽培・貯蔵技術の開発などを進めています。同研究所の喜多さんにお話を伺いました。

愛媛県みかん研究所

可能になり、南予地域で生産が広がっています。研究所では、赤みを増すための生産技術や貯蔵法も研究しています。

これから期待の新品種は?
爽快な風味と鮮やかな黄色が魅力の「媛小春(ひめこはる)」です。紅まどんなや甘平に続き、今後愛媛の特産かんきつに仲間入りするものと期待しています。

ブラッドオレンジを栽培しているって、本当ですか?
イタリア原産のブラッドオレンジ(タロッコ)は、冬季の温暖化により愛媛でも栽培

貯蔵技術の開発とは?
かんきつの味と鮮度を落とすことなく長期保存できる技術を開発しています。これにより、3月に収穫したかんきつを、夏までおいしく食べることが可能になります。研究所では、農家と消費者のために、「1年中、愛媛のおいしいかんきつ」が食べられるよう研究を進めています。

県開発のイチオシ!
愛媛生まれの新生かんきつ

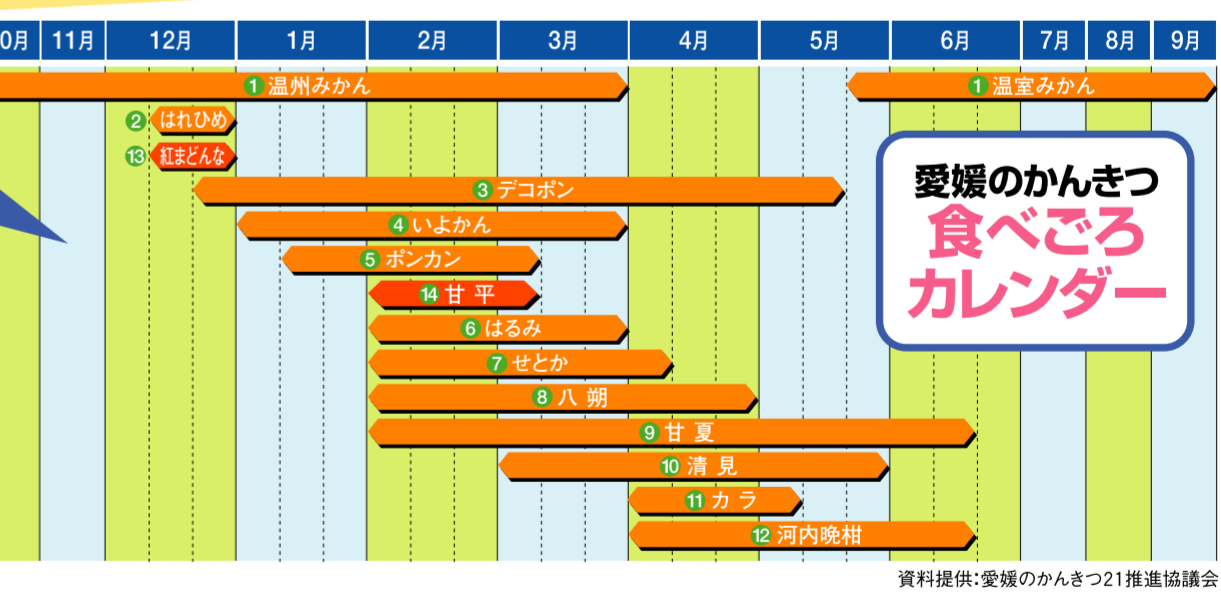
お歳暮に最適! **「紅まどんな」**

「南香」と「天草」の交配品種で、2005年に品種登録されました。種はなく、袋も薄いので食べやすく、やわらかい果肉は口の中でゼリーのように上品にとろけ、のどごしもなめらかです。皮は手でむけますが、果肉がやわらかくてむきにくいときは、ナイフでカットしてお召し上がりください。

デコポンを超えるおいしさ! **「甘平」**

「西之香」と「デコポン」の交配品種で、2007年に品種登録されました。扁平な形が特徴で、他のかんきつとの見分けは一目瞭然です。手で皮がむけ、種はなく、袋も薄いので食べやすく、果肉もシャキッとして食べごたえ十分です。樹上で完熟させ、そのおいしさはデコポンを凌ぎます。

1年中味わえる 愛媛のかんきつ



多彩なかんきつ味わえます!
「えひめ・みかん祭り」を開催します!

話題の「紅まどんな」など、愛媛自慢のかんきつの試食、販売を行います。
☑H23.1/22(土)、23(日)
📍いよてつ高島屋(松山市湊町)

▲昨年のみかん祭りの様子

広告

広告