

クリスマスを目前に 12月上中旬 西尾のイチゴ出荷が冬の山場を迎えます！

クリスマスを間近に控えた12月上中旬、規模・生産量ともに県内トップクラスを誇るJA西三河いちご部会（外山和広部会長）がイチゴ生産の冬の山場を迎えます。

最盛期には1日に22,000パック（1パック270^g）を出荷予定。クリスマスケーキ用の需要の高まりに合わせて、12月11日より業務用イチゴの出荷も開始します。特に需要の高い12日から22日までの2週間には約21万パックを出荷（平成30年度産）、うち業務用が約7割を占めています。

《業務用》

階級はケーキに適した2L・L・Mの3種。業務用出荷の専用パックは、やわらかい素材を用いてイチゴを置く場所に穴をあけることで荷傷みを避けています。

同部会ではクリスマス前の需要期の出荷に特に力を入れており、安定した出荷量と衛生面・品質面における高品質が大手製菓業者からの高い評価を得ています。



小牧センターでの選果・出荷風景
生産者が輪番制により選別を行うようす

■取材対応日■

【日時】12月11日（水）午後4時30分

【集合】JA西三河 小牧センター

西尾市吉良町小牧梶見堂3

電話：0563-35-0246

※小牧センターでの出荷作業は午後4時30分から午後5時30分頃まで行う予定です。

■今年のイチゴの作柄（11月15日現在）

ミツバチによる受粉のタイミングが遅くなり着花不良が見受けられましたが、その後は天候不順や病害虫の発生もなく順調に生育。気温が高く小玉傾向なもの、現在は前倒し気味にしっかりと出荷量も出ています。

12月の出荷量は平年並みとなりそうです。



【お問い合わせ・ご連絡先】

JA西三河（西三河農業協同組合）

〒445-0073 愛知県西尾市寄住町下田15

企画室企画課 広報担当：尾形

TEL：0563-56-5214 担当者携帯：070-1414-6818

HP：https://www.ja-nishimikawa.or.jp/

Eメール：kikaku@ja-nishimikawa.com



※ このニュースリリースは、西尾市の記者室在籍報道機関およびJAグループ愛知記者会あてに発出しています。また、同内容をJA西三河ホームページの「報道機関向け資料（ニュースリリース）」ページにも掲載しています。

西尾市のイチゴ生産

～県下でも平均反収が高く、部会員多数所属～

■ 西尾のイチゴ生産の特徴 ■

J A西三河いちご部会では82人の生産者が高設栽培（章姫）・土耕栽培（紅ほっぺ）で年間940トンのイチゴを生産しています。

クリスマスケーキ用の需要が高まる（＝単価が高まる）12月上旬に一番果のピークを迎えられるように栽培していることが特徴。8月頃にイチゴの苗に夜冷処理を施して花芽を分化させており、11月からの収穫・出荷を可能としています。



「バンカーシート」を設置するイチゴ農家

■ 「虫」をもって「虫」を制す

天敵利用で環境に優しい防除 ■

同部会では農薬の利用抑制とコスト低減・省力化のため、天敵を利用した防除を行っています。

2015年より、イチゴの重要害虫であるハダニの発生を抑えるため、天敵資材「バンカーシート」を導入。

「バンカーシート」とはハダニを捕食するダニ「ミヤコカブリダニ」を保護し、効果的に増殖するための小さな箱状の資材。ミヤコカブリダニを長い期間放飼でき、ハダニの発生を抑制します。

■ 施設イチゴ専門新規就農者向け栽培講座スタート！ ■

J A西三河いちご産地振興委員会は2019年6月より、施設栽培イチゴの就農支援プロジェクト「いちごスクール」を開校。スクール受講生は2020年11月からの本格出荷をめざし、西尾市内のイチゴ農家のもとで研修に励んでいます。

「いちごスクール」とは、施設イチゴ栽培での就農を目指す方を対象とする就農支援プロジェクト。栽培技術などを生産者が直接指導する実務研修から、経営研修・農地取得・補助金申請などをセットに、新規就農・1ターン就農者を専業農家まで育成します。



【生産者部会情報】

名称：J A西三河いちご部会

部会員数：82人 耕作面積：約16.3㌔ 流通先：愛知県・石川県・新潟県

出荷量：938トン（平成30年実績、業務用出荷等含む）

収穫期：11月～6月（ピークは3月←平年は4月ですが、少し前倒しとなりそうです）

（全国の生産概況）

全国のイチゴ出荷量：148,600トン

愛知県のイチゴ出荷量：8,990トン（東海地方では静岡県（10,100トン）に次ぐ2位）

データ：農林水産省 作況調査（野菜）平成30年産統計表

http://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_yasai/index.html