

## 4月19日は「良いきゅうりの日」！ 西尾市へ185kg寄贈&出前授業を開催

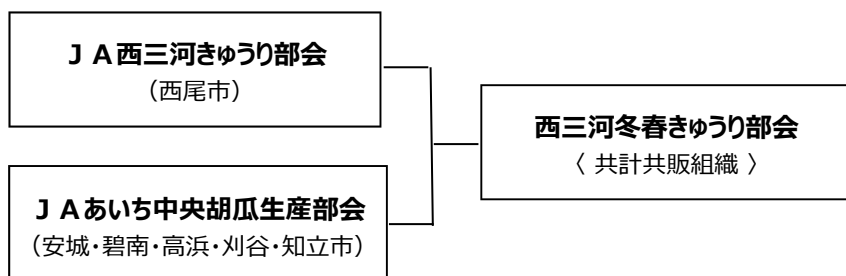


### 愛知県西尾市は、県内キュウリ生産の中心地。

愛知県では冬から春にかけて加温されたハウスの中で栽培を行う「冬春キュウリ」が主流で11月から6月上旬頃まで出荷を行っており、4月下旬から5月上旬は冬春キュウリの生産量が一番多くなるシーズンです。

この時期の消費拡大を狙い、ブランドキュウリ「三河みどり」の消費PRにつなげようと「良(4)い(1)きゅう(9)り」の語呂合わせにちなんで、4月19日は『良いきゅうりの日』と制定。今年市へキュウリを寄贈するとともに、地元小学校で出前授業を行います。

※「良いきゅうりの日」は、西尾市のJA西三河きゅうり部会と碧南・安城市を中心としたJAあいち中央胡瓜生産部会の2部会で構成する「西三河冬春きゅうり部会」が設定(平成19年に日本記念日協会に登録)。



▲ふれあい給食で恒例の「キュウリの丸かじり」



▲キュウリの出前授業

### ■マスコミ対応 (キュウリ寄贈)■

【日時】4月16日(金) 9:30~9:45

【場所】西尾市役所 秘書広報広聴課 応接室1

【部会側出席者】

JA西三河きゅうり部会 伊藤高義部会長  
太田孝夫副部会長  
織田和弘さん  
(キャラクター利用委員長)

★給食用として西尾市・安城市へ計490.5kgのキュウリを寄贈します。  
(うち、西尾市は市内小・中学校へ計185.5kgを寄贈)

### ■キュウリの出前授業■

【日時】4月16日(金) 11:45~12:45

【場所】西尾市立白浜小学校 (5年生の教室)

※コロナ対策のため、今年もふれあい給食を中止します。

「良いきゅうりの日」制定の翌年より、西三河冬春きゅうり部会では出前授業やふれあい給食・寄贈を実施。『地元キュウリはおいしい!』と児童に知ってもらい、地域農業と食に対する関心を高める取組を展開しています



# 全国トップクラスの生産技術を誇るJA西三河きゅうり部会

## 部会全体でスマート農業加速、県内有数のキュウリ産地を支えるヒミツ

JA西三河きゅうり部会では平成27年より、他産地に先駆けて部会全体で農業用ICTツールを積極的に活用しています。導入以後、**1反当たりの収量・販売金額は約15%アップ**しており、技術力の高い農家による栽培環境・肥培管理のノウハウを共有することで産地の高度化を図っています。

また農林水産省の平成31年度スマート農業技術の開発・実証プロジェクトに採択され、「ICTに基づく養液栽培から販売による施設キュウリのデータ駆動経営一貫体系の実証」を進め、スマート農業を加速。今年1月には同プロジェクトを通じて実用化したLAI計測センサー(LAI:Leaf Area Index)を部会員全員のハウスに設置し、葉面積指数を計測して樹勢や灌水の目安に役立てています。



LAIセンサーの取り付け作業



▲JA選果場で選別



### ■西三河地域のブランドキュウリ「三河みどり」

西尾市の冬春キュウリ生産者で組織する「JA西三河きゅうり部会」と、安城・碧南・高浜・刈谷・知立の5市のキュウリ生産者で組織する「JAあいち中央胡瓜生産部会」は、ともに共計共販組織「西三河冬春きゅうり部会」を組織し、**「三河みどり」のブランド名でキュウリを販売しています。その出荷量は、県内で生産される冬春キュウリのおよそ半分を占めています。**

### 鮮度の高さはピカイチ！ ICTで高品質を安定出荷

主に県内市場へ出荷しているため、消費者のもとへ届くまでの期間が短く、他産地よりも新鮮な状態で消費者のもとへ届きます。また部会内でのノウハウの共有やICT機器を活用した厳密な栽培環境制御などに取り組み、より高品質なキュウリ生産につなげています。

#### 【組織情報】(部会員数・出荷量等は2019年度)

名称:西三河冬春きゅうり部会

部会員数:91人(西尾市のJA西三河きゅうり部会、碧南・安城市中心のJAあいち中央胡瓜生産部会の2部会で構成)

出荷先:愛知県内(約60%)をメインに、東海・北陸地方

出荷量:5,060ト(愛知県の冬春キュウリ生産量の50%以上)

販売額:16億1,000万円

#### (全国の生産概況)

全国のキュウリ出荷量:474,700ト(うち冬春キュウリ:272,100ト)

愛知県のキュウリ出荷量:12,000ト(うち冬春キュウリ:10,300ト)

データ:農林水産省 作況調査(野菜)令和元年産公表資料

[http://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou\\_yasai/index.html](http://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_yasai/index.html)

10反当たりの収量(反収)は  
**全国平均の2.6倍!**  
高い技術力で高反収を実現