

「麦秋」到来！ 愛知県トップの麦産地・西尾市で 小麦の収穫作業が6月上旬より開始

愛知県内トップの麦産地・西尾市で、6月上旬にかけて麦の収穫作業が行われます。今年の麦は病害虫の被害もなく、例年通り順調な出来栄の見込み。収穫期直前の天候にもよりますが、おおむね平年並みの収穫量を期待しています。

西尾市は水田1,273㍍で麦の生産が行われており、県内1位の年間約6,330トンの小麦を生産しています。大規模水田農家の高い農業技術を背景に、愛知県の麦作をささえています。



市内の水田地帯では、
見渡す限りの「麦秋」風景の中で
麦収穫が行われる

※今後の天候により作柄は変わる場合があります

■収穫風景 取材対応日■

【日時】6月7日（水） 午前10時
【場所】JA西三河 西部カントリーエレベーター
（西尾市西小榎町4丁目605 電話：0563-59-1660）
※集合後、収穫を行っている農家の水田へご案内します。
※取材される報道機関の方は、JA西三河企画課の岡田までご連絡ください。
※雨天等天候不順の場合には収穫を行わない場合があります。その場合には、事前に取材のご連絡を頂いていた報道機関の方にはこちらからご連絡いたします。



今年4月に竣工した西部カントリーエレベーター

■愛知県生まれの品種「きぬあかり」■

現在西尾市の麦生産の約80%を占めている麦『きぬあかり』は、愛知県農業総合試験場で育った品種です。「絹のように明るく白い色のうどんが作れる」ことを由来に持つこの小麦は、小麦粉の白さだけでなく、「面積あたりの収量が高い」、「倒れにくい」、「コシのある麺が作れる」などの優れた性質を持っています。

西尾市では2013年ごろから生産が始まり、2015年には面積の80%を占める主力品種に。面積の拡大と合わせて産地全体の生産量も年々向上。飲食店や食品加工業者による「きぬあかり」を利用した商品を作る動きも盛んです。



「きぬあかり」のロゴマーク
利用した商品や、販売している
お店の店頭に表示されています

西尾市の麦生産の概要

■西尾市の麦生産■

～水田作のプロ集団による技術力～

西尾市では米の生産調整のため、昭和50年代ごろからブロックローテーション（米・麦・大豆を水田で2年間に1作ずつ生産する）が行われています。

専業農家への水田の集積が進んでおり、水田農家一戸あたりの耕作面積は非常に大規模。また、「面積当たりの収量が高い」ことも大きな特徴です。小麦については、反収（1反＝10¹⁰あたりの収穫量）が483kgと、愛知県の平均反収（427kg）を大きく上回っています。大規模経営を行う専業農家の高い技術力を背景に、生産性の高い農業を実践しています。

2013年からは新品種小麦「きぬあかり」の栽培が本格的にスタート。面積の拡大と合わせて産地全体の生産量も年々向上しています。

■JA西三河による基盤整備■

～より質の高い麦生産を目指して～

2013年の「きぬあかり」への品種転換が始まって以来西尾市の小麦生産量は伸びています。この麦生産の拡大に対応するため、JA西三河は2017年4月に西部カントリーエレベーターの改修工事を行い、麦の荷受けと調製を可能としました。

生産者がよりスムーズに出荷作業を行えるよう設備を増強し、出荷労力の低減と所要時間の短縮、コスト低減につなげることが目的です。



西部カントリーエレベーター上からの風景（4月上旬）
緑の部分が麦の栽培されている水田
6月上旬には一面が「麦秋」の小麦色となる

※この風景の撮影を希望される場合には
事前にJAへご連絡ください



2017年4月に竣工した西部カントリーエレベーター

【生産者部会情報】

名称：JA西三河農作業受託部会

部会員数：48人（米・麦・大豆の専業農家で組織）

耕作面積：（米・麦・大豆合計）3,861¹⁰（延べ面積）
（うち麦のみ）1,273¹⁰

麦収穫時期：6月上中旬

麦生産量：6,330¹⁰（愛知県内トップ）

流通：JAのカントリーエレベーターで荷受けののち、JAあいち経済連を通して各地の製粉会社へ販売されます。製粉会社で小麦粉に加工され、食品加工業者や飲食店、小売業者を通して消費者の手元に届きます。

※全国の小麦生産量790,800¹⁰

（全国1位：北海道、524,300¹⁰）、

愛知県の小麦生産量23,700¹⁰

（1位：西尾市、6,330¹⁰、2位：安城市、4,480¹⁰

3位：豊田市、3,500¹⁰）



JA西三河が2017年3月より販売を開始した「きぬあかりそうめん」「きぬあかりひやむぎ」。西尾市内で生産された「きぬあかり」の小麦粉を利用して生産している

【データ出典】

農林水産省 平成28年産作況調査確報 麦類

<http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?lid=000001173263>

農林水産省 平成28年産作況調査 市町村別データ

<http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/List.do?lid=000001172510>