

稲武地区

西三河北東部に位置し、長野県と岐阜県に接した地域で、人口2,295人(H30.7.1)で総面積の約87%が山林を占める緑に囲まれた地域です。当地域では、稲武太鼓、手踊りなどの伝統芸能が伝えられています。平成17年4月1日に豊田市と合併しました。

見どころ紹介

道の駅「どんぐりの里いなぶ」どんぐり横丁

道の駅「どんぐりの里いなぶ」は、平成10年4月17日に「道の駅」として登録されました。「道の駅」は一般道路において、高速道路のパーキングエリアのように安心して自由に立ち寄り、休憩しトイレを利用できる快適なパーキングスポットであるとともに、その地域の文化や歴史、名所や名産物などの魅力を紹介する情報発信の場であり、個性豊かなにぎわいの広場となります。

道の駅「どんぐりの里いなぶ」は、稲武町(平成17年4月に豊田市に合併)と国土交通省が連携し、どんぐり横丁(農林水産物直売施設)を稲武町が、駐車場、トイレ、休憩室を含む道路情報提供施設を国土交通省が整備したものです。

なお、道の駅には温泉施設「どんぐりの湯」、山里体験施設「どんぐり工房」も併設しています。※どんぐり横丁は現在改装中のため、仮設店舗にて営業中。令和4年7月リニューアルオープン予定。



大井平(おおいだいら)公園のもみじ狩り

大井平公園は、道の駅「どんぐりの里いなぶ」から徒歩15分ほどのところの名倉川沿いに位置しています。標高が高いことから、紅葉は例年11月上旬に始まります。特に、三河産杉を使用した木製の「風のつり橋」から見る、色鮮やかなもみじの美しさは絶景です。



いなぶ旧暦のひな祭り

どんぐり工房では、一風変わった「福よせ雛」が見られます。「福よせ雛」とは、日本では子どもが生まれるとその子の無事な成長を願って、子や孫にひな人形を贈る風習があります。子の成長とともに様々な理由で飾られなくなったひな人形を自由に第二の人生を楽しむかのように仕立て展示をしたお雛様たちのことです。



各家庭で役目を終えたお雛様たちに再び活躍の場を作ろうと始まった「福よせ雛プロジェクト」。豊田市稲武どんぐり工房では、毎年テーマに沿って、自由気ままにお雛様たちが第二の人生を送っています。また、旧街道沿いの店先などでも、お雛様を展示しています。

雪み街道いなぶ～魅・美・見・味～

日だけの幻想的な世界。愛知県内でも数少ない「雪」を使用したイベント雪み街道。手作りの雪灯ろうを会場に展示。「雪」と「灯り」で幻想的な世界を表現します。全ての灯ろうが手作りであるため一つとして同じ灯りはありません。まるで稲武の人々ひとりひとりを表すかのような暖かい雪灯ろうの灯火が会場全体を包み、来場者の心をほっこりとさせてくれます。



旭地区

西三河北部に位置し、名古屋市から50km圏内の森林と矢作峡・水源地域の町です。人口2,707人(H30)で総面積の約82%が山林を占める地域で、当地域には、打ち囃し、棒の手、地歌舞伎などの伝統芸能が伝えられています。平成17年4月1日に豊田市と合併しました。

見どころ紹介

小渡夢かけ風鈴

夢かけ風鈴は、平成14年、小渡(おと)地区の活性化に立ち上がった青年部の要望を受けた増福寺住職が、宗祖道元禅師の教え「風鈴の頌」※(ふうりんのしょう)に倣い、全国でも初めての奉納風鈴を受ける寺となりました。

境内には各地から訪れた参詣者より奉納された、七千個を超える風鈴が祀られています。

※「風鈴の頌」・風鈴を題材とした偈頌(げじゆ:禅宗において悟りの世界を表す漢詩)

奉納された風鈴の短冊が風で切れたときに願いが叶ともいわれています。



上中(かみなか)のしだれ桃

昭和40年代に地元の住民が植えた約30本が上中のしだれ桃の始まりです。その後、高度成長期がつづき、若者が都会へ出て行くなかでも、花木を愛でることを自分たちの楽しみとして毎年しだれ桃を植え続けてきました。

時を経た今、約3,000本の花が咲き競い、普段は静かな山里の集落もこの桃の時期だけは、遠来のお花見のみなさまで賑わうようになりました。



愛知高原国定公園 旭高原元気村

旭高原元気村は豊田市旭地区の中心部から東方、標高650mの愛知高原国定公園内にあるアウトドア施設です。キャンプやバーベキュー、オリエンテーリングなどが楽しめます。冬季には雪そりゲレンデもオープンします。



小渡天王祭

小渡天王祭では、太鼓を鳴らしながら神輿を担いで練り歩いたあと、ふんどし姿の若い衆が約2mの松明をもって、勇ましい「オイサー」のかけ声とともに、町内を走り回る松明行列が行われます。その後、矢作川での灯笼流し、花火大会で締めくくられます。

毎年8月15日に、小渡温泉下流の矢作川河川広場で花火大会が開催されます。静かな山の中で楽しめます。



愛知県豊田市(旭・稲武)

