

銚子市

CHOSHI City

「握手」の力でまちづくり



銚子市長 越川 信一

今年4月の市長選挙において、市民の皆さまから多くのご支援をいただき、三期目の銚子市政の舵取りを務めさせていただくことになりました。

終わりの見えない新型コロナウイルス感染症との戦いが続いています。引き続き感染防止対策の徹底を図るとともに、コロナの収束に向けて医療機関と連携し、ワクチン接種に全力を挙げてまいります。

感染拡大に伴い、地域経済は大きな打撃を受けていますが、一方で、テレワークの拡大に伴い都市部から地方への人の流れが生まれています。企業版ふるさと納税などを活用し、長期滞在型プランの造成、人材交流、銚子の魅力発信など、新たな誘客の要素としてワーケーションの受入体制を構築してまいります。

銚子は人口減少や財政再建など様々な課題

を抱えています。これほど豊かな地域資源に恵まれたまちはありません。豊かな自然、豊かな食、再生可能エネルギー。何よりも郷土を愛する市民がいます。

銚子商業の高校生たちが全国に寄付を呼びかけ、脱線して走れなくなった銚子電鉄の電車を復活させたように、地域資源を活かし、市民も企業も行政もともに力を合わせていけば、必ず銚子の活力を復活させることができると信じています。

洋上風力発電、コロナ対策、防災強化、地域包括ケアシステム、子育て支援、誰一人取り残さない市政。一つひとつの政策に全力で取り組んでまいります。

2019年度から2028年度までの10年間のまちづくりの指針となる総合計画は、「握手」がテーマです。限りある行政資源だけでまちづくりを考えるのではなく、市民や団体、民間企業などが持つ様々な「ちから」を掘り起こし、「握手」の力でつなぐことで、新しいまちづくりの力を生み出してまいります。

一日も早く財政再建を図り、豊かな地域資源と銚子の強みを生かした新しい視点に立った新しいまちづくりを進めていきたいと思えます。

見どころいっぱい観光

本市は数多くの観光資源を有しています。関東最東端の犬吠埼は、山頂や離島を除き日本で一番早く初日の出を見ることができ、毎年、大勢の人出で賑わいます。犬吠埼灯台は昨年現役灯台として初の重要文化財に指定されました。



重要文化財 犬吠埼灯台

のんびりスローな電車旅が楽しめる銚子電鉄、銚子沖でのイルカ・クジラウォッチングを楽しみ「東洋のドーバー」とも言われ、国の名勝と天然記念物に指定されている屏風ヶ浦の切り立った断崖の絶景を堪能したら、犬吠埼温泉郷で疲れを癒します。銚子漁港で水揚げした新鮮な魚や、灯台キャベツ、銚子メロンをはじめとする新鮮な農産物に舌鼓を打つこと間違いなしです。

1月の第2日曜日には、関東近県では最大規模を誇る「中学校対抗 銚子半島一周駅伝大会」が開催され、新春の風物詩となっています。

コロナが収束しましたら、見どころいっぱい銚子観光をお楽しみください。

大地の恵み 銚子ジオパーク

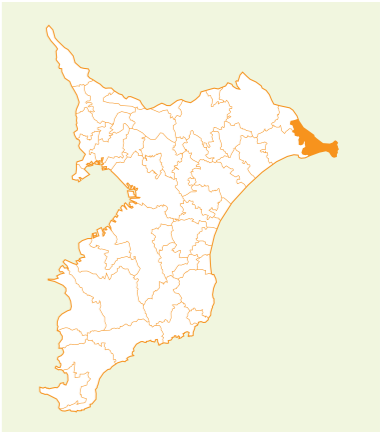
利根川河口から君ヶ浜、犬吠埼、屏風ヶ浦に至る海岸線は、砂浜あり、岬あり、断崖絶壁ありと、変化に富んだ雄大な景観美を織りなしています。また、銚子半島で最も標高の高い愛宕山周辺には、千葉県で最も古い地層である「愛宕山層群」（1億5千万年前）が見られます。

千葉県で唯一の銚子ジオパークは、4年間の活動が認められ、2月5日に日本ジオパークとして再認定されました。ジオは、「地球、大地」という意味で、ジオパークとは、貴重な地質、地形を含み、その地域の自然環境や歴史・文化、産業に親しむ「大地の公園」のことです。

地層などを観察して地球の歴史と大地の活動の仕組みを学び、その土地で収穫された素材を使った料理などから地球の恩恵を味わい、ジオパークを大いに楽しんでください。



歌川広重の浮世絵にも描かれた屏風ヶ浦の絶景



市章
旭日を中心に丁四（銚子）を周囲に配して図案化したもので、関東の最東端に位置する銚子市が旭日と共に力強く発展することを表徴しています。

人口	58,098人
男性	28,192人
女性	29,906人
世帯	27,003世帯
2021年9月1日現在	



銚子市PRキャラクター ちょーびー

銚子市データ

市役所/〒288-8601 千葉県銚子市若宮町1-1 TEL/0479-24-8181
ホームページアドレス <http://www.city.choshi.chiba.jp/>

オール銚子で洋上風力発電事業



銚子市沖の洋上風力発電

昨年7月、銚子市沖海域が再エネ海域利用法に基づく「促進区域」に指定され、事業者の公募が始まりました。今年11月頃には発電事業者が決定し、早ければ令和9年にも発電が開始されます。風車の設置やメンテナンスのために、長期間にわたり、地元企業の活用や、雇用の機会が増えるといった効果が期待されます。風車は部品数が1〜2万点にも及び、関連産業への波及効果も期待できます。名洗港を拠点港湾とした関連産業の集積、サプライチェーンの形成を目指し、洋上風力発電事業を漁業振興・産業振興・経済発展につながる「銚子モデル」の実現に向け、オール銚子の体制で取り組みます。

また、銚子市では2050年までに温室効果ガスの排出量を実質ゼロにすることを目指す「ゼロカーボンシティ」を表明しました。国が強力に進める「脱炭素社会の実現」に向け、洋上風力発電などの再生可能エネルギーを活かしたまちづくりを進めてまいります。