

CHIBA

Gateway to Japan



field of rapeseed blossoms



Makuhari New City



Tokyo Wan Aqua-line Expressway and Mt.Fuji



Tulips at Akebonoyama Agricultural Park in Kashiwa City

千葉縣歡迎您

ようこそ千葉県へ



千葉縣歡迎您

千葉縣位於首都圈地區，在這裡坐落著日本最大的空中國門——成田國際機場，以及在亞洲屈指可數的會展設施——幕張展覽館，還有彙集了尖端科研機構的柏之葉國際校園新城和上總DNA研究所，此外，千葉縣還擁有作為國際貿易港口的千葉港。千葉縣是一個向世界開放的國際縣。

在臨海地區分佈著京葉臨海工業地帶，透過以東京灣橫斷道路為首的高速公路網，與首都圈、進而與日本全國連為一體。

另一方面，千葉四周海川環繞，自然環境優美，獨具特色的農林水產品豐富，特別是作為壽司食材必不可缺的魚、醬油、米、海苔的產量在日本全國名列前茅，來到千葉縣，您可以盡情享受新鮮美味的壽司。

請您務必光臨充滿各種魅力的千葉縣。630萬千葉縣民期盼著您的到來。

熊谷俊人

千葉縣知事 熊谷俊人

ようこそ千葉県へ

私たち千葉県は、首都圏に位置し、日本最大の空の玄関口である成田国際空港をはじめ、アジア有数のコンベンション施設である幕張メッセ、先端的な学術機関が集積する柏の葉の国際的なキャンパスマウントや研究施設のかずさDNA研究所、さらには国際貿易港である千葉港がある、世界に開かれた国際県です。

臨海部には京葉臨海工業地帯が広がり、東京湾アクアラインをはじめとした高速道路網により首都圏、さらには日本全国へとつながっています。

また、周囲を海と川に囲まれ、豊かな自然環境やその特性を生かした農林水産物に恵まれており、特に寿司には欠かせない魚・醤油・米・海苔の生産量が全国上位に位置し、新鮮で美味しい寿司を堪能していただけます。

多様な魅力にあふれた千葉県にぜひお越しください。630万人の県民が皆さまをお待ちしています。

千葉県知事 熊谷 俊人

目錄

● 千葉縣歡迎您	ようこそ千葉県へ	1-2
● 世界中的千葉	世界の中の千葉	3-4
● 在國際競爭中勝出的、獨一無二的企業群	国際競争に打ち勝つオソリーワンの企業群	5-6
● 將大地與海的恩惠獻給世界	大地と海の恵みを世界へ	7-8
● 4萬年歷史哺育的個性豐富的文化	4万年の歴史が育む個性豊かな文化	9-10
● 享受千葉	千葉を楽しむ	11-12
● 千葉與世界息息相關	千葉と世界とのかかわり	13-14
● 千葉縣的概要	千葉県の概要	15-16



幕張新都心 幕張新都心



東京灣橫斷道路 東京灣アクアライン



鋸山 鋸山





世界中的千葉

世界の中の千葉

在全球化的進展過程中，根據「世界中的千葉」之觀念，千葉縣集聚世界上多種多樣的優質主體及資源，努力推進世界多樣性的人類、文化共存的地區建設。

globalization is progressing, "World in Chiba" is viewed from a perspective where Chiba Prefecture gathers various subjects and resources in the world, and makes efforts to promote the construction of regions where diverse human beings and cultures coexist.



提供：成田國際空港株式會社
提供：成田國際機場株式會社
成田國際機場

產學官合作建設 國際學術城市①

2005年8月，柏、流山地區TSUKUBA EXPRESS開始運行，這裡集聚了東京大學與千葉大學等世界一流的大學與研究機構，誕生了很多從事最尖端技術研究、開發的風險企業。

作為智能發展基地，利用豐庶的自然與臨近東京的便利性等優勢，以產業、居住等功能和諧的「環境、健康、創造、交流之街區」作為主題，大學與地區積極合作，努力推進街區建設。



柏葉城市設計中心
柏の葉アーバンデザインセンター

產學官連携による國際學術都市づくり

2005年8月につくばエクスプレスが開業した柏・流山地域は、東京大学や千葉大学など世界トップレベルの大学や研究機関が集まり、最先端技術を研究・開発するベンチャー企業が数多く誕生しています。

豊かな自然や東京からの近接性という利点を活かした知の拠点として、産業、居住などの機能が調和された「環境・健康・創造・交流の街」をテーマに大学と地域が連携して積極的にまちづくりに取り組んでいます。



研討街區建設的城市環境設計工作室
まちづくりを議論する都市環境デザインスタジオ

成田國際機場周邊的地區建設 ②

成田國際機場在日本佔國際旅客約 3 成、國際貨物約 5 成的營運量，其國際線的旅客人數每年約達 3500 萬人次，國際航空貨物吞吐量每年約達 200 萬噸，成田國際機場及其周邊地區是日本經濟發展的核心，是一個國際性戰略基地。

成田國際機場與世界上 118 個城市通航，迎接來自世界各國的訪日遊客，作為日本的空中中國門，發揮著越來越重要的作用。

成田國際機場除了設有向訪日外國遊客提供各種資訊和服務的「遊客服務中心」外，還增設了自助值機、採用人臉識別的非接觸值機等，減少了乘客與航空公司工作人員接觸的機會，防止新冠病毒疫情的蔓延，同時還縮短了辦理手續及等候的時間，為了提高乘客的方便而採取了各項措施。

機場的周邊區域是一個城市與田園融合、具備豐富的歷史和自然並充滿個性的地區。國家、當地政府、機場公司共同推進具有魅力的地區建設，致力於完善連接成田機場的交通，並且制定了結合當地特性的產業振興政策等。

※ 旅客、貨物營運的數量為 2019 年度的數值（機場管理狀況記錄）

※ 通航城市數量為截至 2019 年 10 月底的數值

成田國際空港周邊的地域づくり

わが国の国際旅客の約3割、国際貨物の約5割を占め、国際線の旅客数で年間約3千5百万人、国際航空貨物取扱量で年間約200万トンを誇る成田空港及びその周辺地域は、わが国の経済発展の核になる国際的な戦略拠点です。

世界の118都市と結ばれる成田空港は、世界各国からの訪日外国人を迎えており、日本の空の表玄関として、ますます重要な役割を果たしています。

成田空港では訪日外国人向けに様々な情報やサービスを提供する「ビジター・サービスセンター」が設置されているほか、セルフサービス型搭乗手続きの拡充、顔認証による非接触型搭乗手続きの導入など、利用者と航空会社スタッフとの接觸機会を減らし新型コロナウイルス感染症拡大防止を図るとともに、手続き時間・待ち時間を短縮し利用者の利便性向上を図る取り組みが進められています。

空港周辺地域は、都市と田園が複合し、豊かな歴史と自然を有する個性あふれる地域です。国、地元市町、空港会社とともに、成田空港へのアクセス整備や、地域特性に合わせた産業振興などに取り組み、魅力ある地域づくりを進めています。

※旅客数・貨物取扱量に関する記述は2019年値(空港管理状況調書)

※就航都市数は2019年10月末時点



提供：成田国際空港株式会社



提供：成田国際空港株式会社

2015年投入運営のLCC専用第3候機樓
2015年オープンのLCC専用第3ターミナル



幕張新都心～從東京與成田國際機場僅需30分鐘左右的未來型國際商務城市 ③

幕張新都心，以代表日本的會展設施幕張展覽館為主體，兼備寫字樓、文教設施、住宅、公園、商業、娛樂設施等多種多樣的功能，有很多來自日本國內外的人們在這裡工作、生活、娛樂。

此外，幕張展覽館成為東京 2020 奧運會、殘奧會 7 個項目的賽場。

幕張新都心～東京や成田国際空港から約30分の未来型の国際業務都市

幕張新都心は、日本を代表するコンベンション施設である幕張メッセを核として、オフィス、文教施設、住宅、公園、商業・アミューズメント施設など多様な機能を備え、国内外からの多くの人々が活動しています。

また、幕張メッセは東京2020オリンピック・パラリンピック7競技の会場となりました。



幕張國際學校 ④

幕張國際學校（幼兒園、小學）是招收外國人以及雙重國籍、或者日本人歸國兒童等的學校，國語以外的教學科目使用英語進行教學。學校配備了外籍教師，採用少人數制的班級，擁有寬闊的校舍與運動場，豐富的教材以及充實的IT設備等，教育環境十分優越，使孩子們的國際視野、才能得以擴展，培養今後成為各國之間的溝通橋樑、在世界上積極活躍的人材。

幕張インターナショナルスクール

幕張インターナショナルスクール（幼稚園・小学校）は、外国人や二重国籍、また、日本人の帰国子女を受け入れる学校で、国語以外の教科を英語で教えます。外国人教員の指導による少人数制のクラス、広々とした校舎やグラウンド、豊富な教材や充実したIT設備などの恵まれた教育環境で、子どもたちの国際性を伸ばし、国と国との懸け橋になり世界で活躍する人材を育てています。



全球第一所DNA專業設施——上總DNA研究所
世界初のDNA解析を専門とする施設であるかずさDNA研究所

上總DNA研究所 ⑤

上總 DNA 研究所從事與應用相關的尖端研究開發，在健康、醫療、食品、農業等廣泛領域，為了將研究成果向社會還原而不斷努力。

かずさDNA研究所

かずさDNA研究所は、応用につながる高度な研究開発を行い、健康、医療、食品、農業などの幅広い分野で、研究成果の社会への還元に向けた取組を進めています。

外國人縣民也可以安居樂業、多元文化共生的社會建設

為了使外國人縣民也能夠作為地區社會的一員安居樂業，積極推進教育、醫療、住宅等生活環境的整備與多語種的資訊提供等活動。

外國人縣民にも暮らしやすい多文化共生の社會づくり

外国人県民も地域社会の一員として共に安心して暮らし、働けるよう、教育、医療、住宅などの生活環境の整備や多言語による情報提供などを進めています。



在國際競爭中勝出的、 獨一無二的企業群

國際競爭に打ち勝つオンリーワンの企業群

2018年千葉縣的生產品發貨額等約為13兆1,432億日元，在日本全國位居第7位。其中材料、能源產業所佔比例較大，為京葉臨海工業地帶帶來了重化學工業的集聚，這是其特徵之一。另外，這裡有很多開發、製造優異產品與獨創產品的中小企業。

日本國內最大規模的材料、能源產業集積地～ 京葉臨海工業地帶

位於東京灣沿岸40km的京葉臨海工業地帶，是1950年代以後，由鋼鐵與石油精製、化學、能源等領域的世界著名企業為主，有200多家公司形成聯合企業格局，向各種產業提供不可缺少的原材料與能源。

現在，這個材料、能源產業集積地也面對著與亞洲各國的競爭、地球暖化的壓力，需要做出對應。

各個企業都在積極致力於附加價值更高產品的開發與節省能源、節省資源、生產效率的提高，今後也將作為具有高度競爭力的世界最尖端的聯合企業，不斷實現自己的發展。

2018年の千葉県の製造品出荷額等は、約13兆1,432億円で、全国第7位です。素材・エネルギー産業の占める割合が大きく、京葉臨海工業地帯への重化学工業の集積が特徴としてあげられます。また、優れた製品や独創的な製品を開発・製造する中小企業が数多く見られます。

国内最大規模の素材・エネルギー産業集積地 ～京葉臨海工業地帯

東京湾沿いの40kmに及ぶ京葉臨海工業地帯には、1950年代以降、鉄鋼や石油精製、化学、エネルギーなどの分野で世界有数の企業をはじめとする200社以上がコンビナートを形成し、あらゆる産業に不可欠な原材料やエネルギーを供給しています。

現在、この素材・エネルギー産業集積地も、アジア諸国との競争や、地球温暖化への対応に直面しています。

各企業では、より付加価値の高い製品の開発や省エネルギー、省資源、生産性の向上に不断の努力を続けており、今後も高い競争力をもった世界最先端のコンビナートとして発展することが期待されます。





熟練的技術大顯神通 熟練した技術が光ります

獨創的構想與優異的技術

將中小企業生產、開發的優質產品以及獨創性產品作為「千葉生產認定產品」，為開拓銷路提供支援。

独創的なアイデアと優れた技術

中小企業が開発・製造する優れた製品や、独創的な製品を「千葉ものづくり認定製品」として、販路開拓を支援していきます。



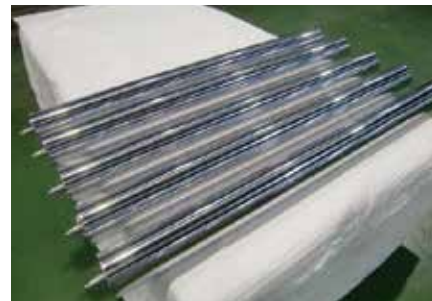
可以輕鬆開展體育活動的兒童運動輪椅

手軽にスポーツを楽しめる子供用スポーツ車いす



這種榻榻米不易打滑，便於行走，摔倒時也可以吸收衝擊從而降低風險。

滑りにくくて歩きやすい、転倒時も衝撃を吸収してリスクを軽減する衝撃緩和型畳



改進為超薄薄膜、用於鋰電池隔膜製造裝置的高性能碳包覆輥

特に薄いフィルムに改良した、リチウム電池のセパレーター製造装置向け高性能カーボンクラッドロール



硬度試驗機，只需簡單的操作就能夠精密測定各種物體的硬度

簡単な操作で様々な物体の硬さを精密に測ることができる硬さ試験機



對生產產業集聚的東葛飾地區的中小企業與風險企業提供支撐的「東葛技術廣場大樓」
(柏市)

ものづくり産業の集積する東葛飾地域の中小企業やベンチャー企業を支える「東葛テクノプラザ」
(柏市)

地域を支える元気な中小企業を応援

千葉県には、独創的なアイデアと職人魂に支えられた「オンリーワン」の技術で世界に通用する製品を生産し、地域経済の発展に大きな役割を果たしている元気な中小企業が多数あります。

しかし、経済のグローバル化による競争の激化や、少子高齢化の進展による国内市場の縮小、後継者不足などにより、中小企業の経営環境は一段と厳しいものとなっています。

そこで、県では、「千葉県中小企業の振興に関する条例」や「第4次ちば中小企業元気戦略」に基づき、創業や発展など企業の成長段階に応じた継続的な支援、魅力ある地域資源の活用による企業の振興、人材確保や育成支援などにより、環境の変化に果敢に挑戦していく元気な中小企業を応援しています。

將大地與海的恩惠獻給世界

大地と海の恵みを世界へ



溫暖的氣候與肥沃的大地、豐庶的大海給予千葉縣大自然的恩惠。這裡農業產出額位居日本全國第4位，縣內漁港漁獲量也位居全國第8位等，是日本屈指可數的農林水產縣。

這裡是花生與蘿蔔、胡蘿蔔等蔬菜、梨、枇杷、草莓等水果與大龍蝦、海苔、沙丁魚等水產品以及豐富多彩的食物的寶庫。

溫暖な気候と肥沃な大地、豊かな海に囲まれた千葉県。農業産出額は全国第4位、県内漁港水揚金額は全国第8位など、全国有数の農林水産県です。

落花生やダイコン、ニンジンなどの野菜、なし、ビワ、いちごなどの果物や、イセエビ、海苔、イワシなどの水産物など多彩な食材の宝庫です。



又甜又大的草莓新品种
香甜的大粒草莓新品種
「CHI-BA+BERRY」
甘くて大粒ないちごの新品種
「チーバベリー」



白色外殼、非常甘甜的花生「Q-nut」
莢が白く甘みが強い落花生「Qなっつ」



選用在當地捕撈的鮮魚等烹飪的「銚子海鮮蓋澆飯」
地元で水揚げされた新鮮な魚を使った「銚子の海鮮丼」



大粒、美味的花生「Omasari」
かつうら海中公園近くの豊かな海



飲食是健康之本

開展「食育」：透過將本縣內生產的農產品趁著新鮮在本地消費——即所謂「地產地消」、收穫體驗以及供餐等，向孩子們教授飲食的重要性。



食品的安全與環境保護

千葉縣推進確保農業的食品安全等的「GAP」活動。透過將農藥與化學肥料控制在通常一半以下的「千葉環保農產品」認證等，開展保護環境的農業生產。

食は健康づくりの基本

県内で生産された農産物を新鮮なうちに地元で消費する「地産地消」や、収穫体験、給食などを通じて子ども達に食の大切さを教える「食育」に取り組んでいます。



食の安全と環境保全

農業における食品の安全性などを確保する「GAP」の取組みを進めています。

また、農薬や化学肥料を通常の半分以下に抑えた「ちばエコ農産物」の認証など、環境にやさしい農業を推進しています。



千葉縣新品種 粒大口感好的「粒助」 千葉環保農產品商標標誌
千葉縣新品種 大粒で食感のいい「粒すけ」 ちばエコ農産物ロゴマーク



千葉的新品種梨子「秋滿月」
ちばの新しい梨「秋満月」

千葉縣從江戶時代開始，就一直是梨子的產地，得天獨厚的環境與長年積累的技術，使得千葉的栽培面積、收穫量、產出額均在日本位居第一。

千葉縣是、江戶時代より続く梨の產地、恵まれた環境と長年蓄積された技術で、栽培面積、収穫量、産出額ともに日本一を誇ります。

從江戶的炊房到世界的廚房

江戶時代，千葉縣因為臨近江戶，被人稱為「江戶的炊房」。這裡也是日本乳製品酪農的發祥地。新鮮的食品材料是健康之源。今天，千葉提供的高品質、安全・安心的農林水產品，從成田機場運往世界各地。

江戸の台所から世界の台所へ

江戸時代には、江戸に隣接していることから「江戸の台所」と呼ばれていた千葉県。日本の酪農の発祥の地でもあります。新鮮な食材は健康の源。成田空港から、千葉の高品質で安全・安心な農林水産物を世界にお届けします。



日本乳製品酪農的發祥地——千葉縣，是日本全國屈指可數的酪農縣。

日本の酪農發祥の地の千葉県は、全國有数の酪農県です。



千葉縣的花木在亞洲及歐盟各國很受歡迎。

千葉県の植木は、アジアやEU諸国に人気があります。



日本最大規模の貝塚（特別史跡加曾利貝塚） 日本最大級の貝塚(特別史跡加曾利貝塚)



出土的繩文土器
出土した縄文土器



出土的骨器 出土した骨角器

4萬年歴史哺育的個性豊富的文化

4万年の歴史が育む個性豊かな文化

從約4萬年前的史前時代開始，就有人在千葉居住。在千葉縣的各地，發現了很多人們在此後的各個時代留下的遺跡。其中，在日本屈指可數的是貝塚以及從那裡出土的繩文陶器，成為千葉縣原始文化的特徵。

進入江戶時代，千葉在形成江戶這座大城市的經濟和生活基礎的同時，受江戶文化影響，位於北總的「佐倉」、「成田」、「佐原」、「銚子」4個城市發展壯大，作為「北總四城江戸紀行・感受江戸風情的北總街景」於2016年4月被列為日本文化遺產。

擁有武士宅邸等的老城區「佐倉」是江戸的防禦要地，建造了連接佐倉城與江戸的佐倉道（成田街道），人們的來往更加頻繁。

在成田山新勝寺的門前鎮「成田」，保留著因江戸時代成田參拜的流行而十分熱鬧的街道，著名的鰻魚料理至今仍吸引著許多吃客。

「佐原」被稱為水運和商業之城，依靠利根川水運的商業活動蓬勃發展，同時，前來參拜香取神宮的香客絡繹不絕，是一座熱鬧非凡的城市。

「銚子」是一座擁有富庶漁場的港口城市，捕獲的海產品和醬油成為江戸飲食文化的根基，同時，從江戸時代開始，獨特的自然景觀給人留下了深刻的印象。

北總四城是4座性格各異的城市，各具特色，獨自發展，傳承著瓦古不變、源自江戸時代的街景、祭典活動等傳統文化。



武士宅邸（佐倉市）
武家屋敷（佐倉市）



香取市佐原傳統建築物群保存地區（香取市）
香取市佐原伝統的建造物群保存地区（香取市）



國家指定名勝及天然紀念物屏風浦（銚子市）
国名勝及び天然記念物屏風ヶ浦（銚子市）

向下一代的傳承～千葉之寶～

次世代への継承～ちばの宝もの～



太巻祭壽司
太巻き祭り壽司

千葉的文化資產

千葉縣組織縣民對縣內的文化資產進行評選，選出反映具備多樣化以及豐富的千葉文化魅力的有形及無形「千葉文化資產」，向國內外宣傳千葉縣的文化魅力。（評選數量111項（截至2018年8月末））

ちば文化資產

県では、県内の文化資產のうち、多様で豊かなちば文化の魅力を特徴づけるモノやコト「ちば文化資產」を県民参加により選定し、千葉県の文化的魅力を国内外に発信しています。（選定数111（2018年8月末時点））



千葉文化資產標識
ちば文化資產ロゴマーク

繼承先人培育、養護的傳統，建設新的文化

先人が守り育ててきた伝統を受け継ぎ、新たな文化を紡ぎ出す



在「房總村」，江戶時代與明治時代的建築物被忠實地再現出來。在這裡可以試穿甲冑，在農家體驗機織，在商家製作鄉土料理、染藍布、抄紙等，實際感受過去的生活文化。

「房総のむら」では、江戸時代や明治時代の建物が忠実に再現されています。甲冑の試着や、農家の機織り、商家での郷土料理作りや藍染め、紙すきなど、昔の生活文化を実際に体験できます。



上總十二社祭（一宮町） 上総十二社祭り（一宮町）

Chibanian (千葉期)

市原市田淵的地磁逆轉地層作為最明顯地反映了地質年代界限的地層，於 2020 年 1 月被認定為全球界線層型剖面和層型點 (GSSP)。從 77 萬 4 千年前至 12 萬 9 千年前的該地質期間被命名為「Chibanian (千葉期)」，受到世界各國的關注。

※GSSP=Global Boundary Stratotype Section and Point，全球界線層型剖面和層型點

チバニアン(期)

2020年1月、市原市田淵的地磁気逆転地層が、地質年代の境を最もよく示す地層として国際境界模式層断面とポイント (GSSP) に認定されました。この約77万4千年前から約12万9千年前の地質区分は「チバニアン期」と命名され、世界中から注目されています。

※GSSP=Global Boundary Stratotype Section and Point, 全球界线层型剖面和层型点



Chibanian (千葉期) (市原市)
チバニアン(期)(市原市)



千葉交響樂團是千葉縣首屈一指的專業交響樂團。千葉交響樂團除了演奏古典樂曲外，還與日本的傳統藝能「能樂」共同演出等，致力於營造交響樂團的新魅力。

「千葉交響樂團」は、本県を代表するプロオーケストラです。クラシック曲のほか、日本の伝統芸能「能樂」と共演するなど、オーケストラの新たな魅力づくりにも挑戦しています。



「能樂∞四重奏」青葉の森林藝術文化禮堂
「能樂∞四重奏」青葉の森芸術文化ホール

享受千葉

千葉を楽しむ



海水浴與海洋體育運動的聖地——九十九里濱 海水浴とマリンスポーツのメッカ 九十九里浜

千葉縣冬季也很溫暖，春天會捷足先至。一到2月，各地的菜花等五顏六色的花兒競相開放。初夏之際，色彩鮮豔的花菖蒲使植物園光彩照人。

千葉四周的大海，在不同的季節展現出不同的表情。在這裡，可以釣魚、衝浪、水肺潛水等，有各種各樣的娛樂。潮風吹拂，身心都能變得煥然一新。



冬でも温暖な千葉県に、春は一足早く訪れます。
2月になると各地で菜の花をはじめ色々な花が咲き誇ります。初夏になると色鮮やかな花菖蒲が植物園を彩ります。

千葉をぐるりと回んだ海は、季節ごとに様々な表情を見せてくれます。釣りやサーフィン、スキューバダイビングなど楽しみ方はいろいろ。潮風に吹かれて、心も体もリフレッシュできます。



在房總半島夷隅市・大多喜町行走的地方線——夷隅鐵路
房総半島のいすみ市・大多喜町を走るローカル線・いすみ鉄道



可以一邊眺望紅葉
一邊散步的名勝之地——
養老溪谷（市原市・大多喜町）
紅葉を眺めながら散策できる名勝、養老渓谷
(市原市・大多喜町)



犬吠埼燈台（銚子市）犬吠埼灯台(銚子市)



水鄉佐原鳶尾花公園（香取市）
水郷佐原あやめパーク(香取市)



16萬枝鬱金香花競相開放——曙山農業公園（柏市）
16万球のチューリップが咲き誇る、あけぼの山農業公園(柏市)



館山城（館山市） 館山城(館山市)



東京灣也可一覽無餘、絕景的鋸山（富津市・鋸南町）
東京湾も一望・絶景の鋸山(富津市・鋸南町)



成為2020東京奧運會衝浪賽場的釣崎海岸（一宮町）
東京 2020 オリンピックサーフィン会場となった釣ヶ崎海岸（一宮町）



採摘草莓（茂原市）
いちご狩り(茂原市)

千葉縣的吉祥物「千葉君」
千葉県マスコットキャラクター「チーバくん」

千葉與世界息息相關

千葉と世界との

與德國杜塞爾多夫市的交流

ドイツ・デュッセルドルフ市との交流

自2005年起，千葉縣與杜塞爾多夫市在文化、體育、學術、經濟等多個領域開展交流活動，並於2019年5月結為姊妹城市。

千葉縣與杜塞爾多夫市是、2005 年以降、文化、スポーツ、学術、経済など多くの分野で交流を行っており、2019 年 5 月には姉妹都市になりました。

千葉縣在「日本日」上出展（2019年5月）

千葉縣による「日本デー」への出展
(2019年5月)



遊客眾多的千葉縣宣傳展間
お客さんで賑わう千葉県 PR ブース

杜塞爾多夫市（德國） デュッセルドルフ（ドイツ）

千葉縣與杜塞爾多夫市結為姊妹城市 (2019年5月)

千葉縣とデュッセルドルフ市の姉妹都市提携
(2019年5月)



簽署姊妹城市協議
姉妹提携合意書への署名

與台灣・桃園市的交流

台灣・桃園市との交流

千葉縣與桃園市於2016年8月簽署了友好交流協定，在經濟、觀光、農業、教育、體育、文化等各個領域開展交流活動。

千葉縣・桃園市職員交流 (2018年10月)

千葉県・桃園市職員交流
(2018年10月)



桃園市 經濟・労動、交通局的官員訪問千葉縣
桃園市 経済・労働・交通局職員の来県

在亞洲各地開展的交流、促進活動

アジア各地における交流・プロモーション

千葉縣在泰國、新加坡等亞洲各地開展宣傳活動，吸引觀光遊客，擴展本縣產品向海外的銷路。此外還向馬來西亞派遣高中生和教師，透過在當地的交流和體驗等實踐性活動，促進參加活動的學生們對不同文化的理解，提高外語溝通能力。

國際教育交流 (2019年8月，馬來西亞)

國際教育交流
(2019年8月、マレーシア)



學生之間開展各項活動
生徒同士で様々な取組を実施

舉辦觀光研討洽談會 (2018年2月，清邁)

觀光セミナー商談会の開催
(2018年2月、チェンマイ)



在展區進行商談
ブースでの商談

舉辦千葉展銷會 (2018年11月，新加坡)

千葉フェアの開催
(2018年11月、シンガポール)



千葉縣農產品的宣傳
県産農産物のPR

かかわり

千葉県と桃園市は、2016年8月に友好交流協定を締結して、経済・観光・農業・教育・スポーツ・文化など様々な分野での交流を進めています。

高中生與桃園市開展乒乓球交流 (2020年1月)

高校生による桃園市との卓球交流
(2020年1月)



選手們合影留念
選手みんなで

與建立姊妹交流關係的美國・威斯康星州的交流

姉妹県州アメリカ・ウィスコンシン州との交流

自1990年簡歴姉妹交流關係以來、相互派遣友好使節團，在文化・藝術・學術・教育等廣泛領域中開展交流活動。

1990年に姉妹県州となって以来、互いに友好使節団を派遣して、文化・芸術・学術・教育等幅広い分野で交流が行われています。

威斯康星州友好使節團訪問千葉縣 (2018年11月)

ウィスコンシン州友好使節団の来県
(2018年11月)



非洲舞蹈團的表演
アフリカンダンスグループによる披露

千葉縣友好使節團訪問威斯康星州 (2019年10月)

千葉県友好使節団のウィスコンシン州訪問
(2019年10月)



視察牛舎
牛舎の視察

威斯康星州(美國) ウィスコンシン州(米国)

● 多倫多(加拿大)
トロント(カナダ)

● 墨西哥 メキシコ

千葉縣的國際合作

千葉県の国際協力

東帝汶

東ティモール

從2012年開始，向東帝汶分別以長期(1~3年)及短期(1~4週)派遣縣營自來水機構的技術人員，為了改善供水提供技術支援。

平成24年度から長期(1~3年)・短期(1~4週間)で県営水道の技術職員を派遣し、給水改善に向けた技術的な支援を行っています。



看到自來水流出而興高采烈的孩子們
水道が出るようになり喜ぶ子供達

與千葉縣的海外僑民會進行交流

在外千葉縣人会との交流

在巴西、阿根廷、南加利福尼亞、墨西哥、加拿大，從千葉縣移居到海外的各位成立了千葉縣僑民會，在當地開展各種活動。

在巴西，以千葉縣僑民會創立50周年(2007年)為契機，在縣民的支援下，2009年4月在聖保羅市內建造了巴西千葉縣僑民會館。2017年，千葉縣僑民會迎來創立60周年，同年8月在該會館首次舉行了紀念儀式。

ブラジル、アルゼンチン、南カリフォルニア、メキシコ、カナダには、千葉県から海外へ移住した方々により千葉縣人会が結成されており、現地で様々な活動を行っています。

ブラジルでは、県人会創立50周年(2007年)を機に、2009年4月に県民の支援を得てブラジル千葉縣人会館が、サンパウロ市内に建設されました。2017年には県人会が創立60周年を迎え、8月に県人会館で記念式典が初めて開催されました。

● 巴西 ブラジル

● 阿根廷
アルゼンチン

巴西千葉縣同鄉會創立60周年慶祝活動 (2017年8月、聖保羅)

ブラジル千葉縣人会創立60周年記念式典
(2017年8月、サンパウロ)



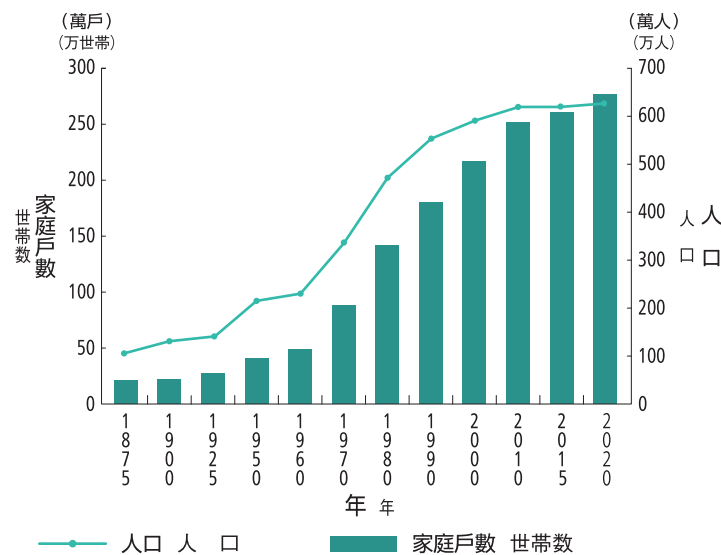
千葉縣慶祝團致辭
千葉県慶祝団による祝辞

千葉縣的概要

千葉県の概要

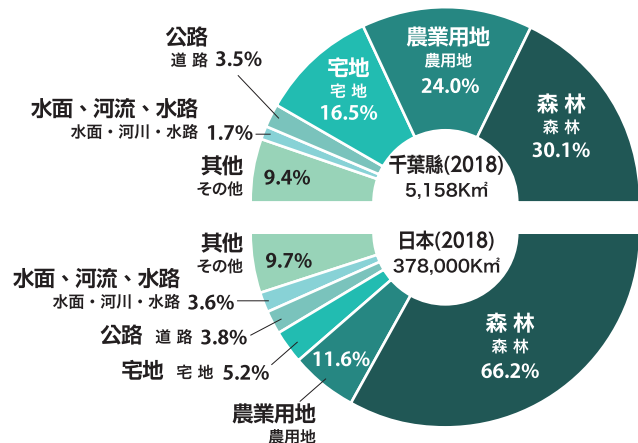
千葉縣的人口與家庭戶數的演變

千葉縣の人口と世帯数の推移



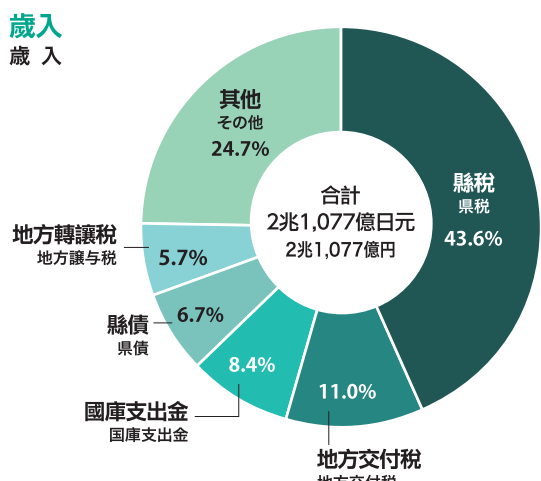
縣內及日本全國的土地利用狀況(2020年度)

県内及び全国の土地利用状況(2020年)



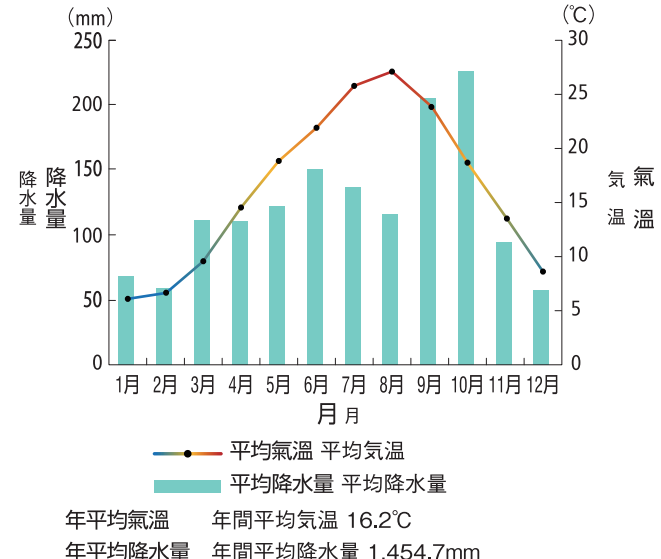
千葉縣的財政 2024度一般會計當初預算

千葉県の財政 2024年度一般会計当初予算



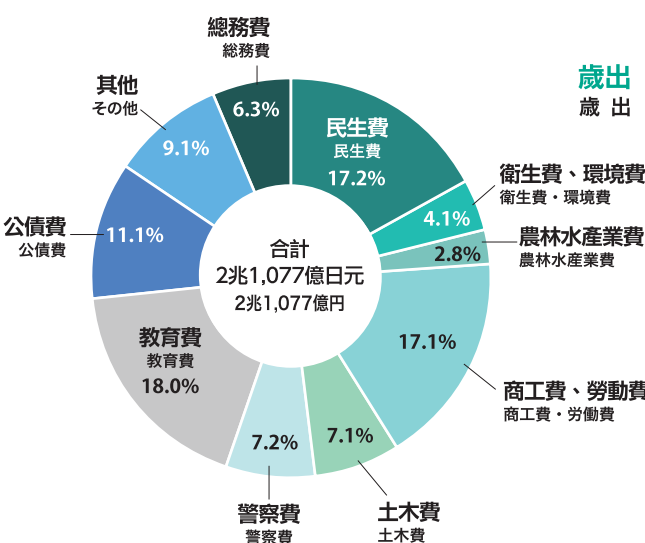
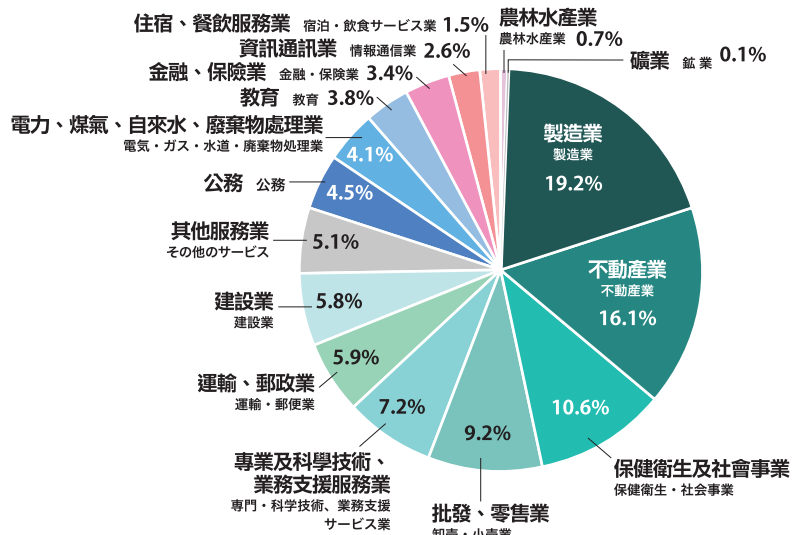
各月平均氣溫、降水量 (1991-2020年千葉市)

月別平均氣溫・降水量(1991~2020年 千葉市)



縣內總產值的各種經濟活動分類 (生產方面、名義、構成比例) (2021年度)

經濟活動別県内総生産(生産側、名目、構成比) (2021年度)



千葉縣與日本全國的主要資料 千葉縣と全国の主要データ

項目	千葉縣	全國
縣廳所在地 県庁所在地	千葉市（千葉市）	東京（東京）
人口 人口	6,284,480 (2020.10.1) 注)1 全國第6位 全国第6位	126,146,099 (2020.10.1) 注)1 世界第11位 世界第11位
人口密度 人口密度	1,218.5/km ² (2020.10.1) 注)1 全國第6位 全国第6位	338.2/km ² (2020.10.1) 注)1 注)2 世界第11位 世界第11位
僑居的外國人數量 在留外国人人数	219,131 (2024.6.30) 縣人口的3.49% 縣人口の3.49% 全國第6位 全国第6位	2,232,189 (2024.6.30) 人口的1.80% 人口の1.80%
面積 面積	5,156.48km ² (2024.7.1) 全國第28位 全国第28位	377,975.81km ² (2024.7.1)
縣（國）內總產值（生產方・名義） 県(国)内総生産(生産側・名目) (FY2021・2021年度)	20兆8,070億日元 注)3 ※全國第7位 20兆8,070億円 全国第7位	550兆5,304億日元 注)4 550兆5,304億円
產品發貨額等（員工4人以上的企業） 製造品出荷額等(従業者4人以上の事業所)(2020)	11兆9,264億日元 全國第8位 11兆9,264億円 全国第8位	302兆33億日元 302兆33億円
年商品銷售額 年間商品販売額(2020)	13兆115億日元 全國第9位 13兆115億円 全国第9位	522兆6,457億日元 522兆6,457億円
農業產出額 農業產出額(2022)	3,676億日元 全國第4位 3,676億円 全国第4位	9兆15億日元 9兆15億円
海面漁業漁獲量 海面漁業漁獲量(2022)	10萬3,222噸 全國第6位 10万3,222トン 全国第6位	295萬992噸 295万992トン
人均縣（國）民所得 1人当たりの県(国)民所得 (FY2021・2021年度)	305.9萬日元 注)3 全國第17位 305.9万円 全国第17位	315.5萬日元 注)4 315.5万円
企業數量（民營）（2021年6月1日）實際數值 事業所數(民營)(2021.6.1)確報	182,689 全國第9位 全国第9位	5,156,063
員工人數（民營）（2021年6月1日）實際數值 従業者数(民營)(2021.6.1)確報	2,151,386 全國第9位 全国第9位	57,949,915
市區町村數 市区町村数(2024.10.1)	54市町村 (37市16町1村) 54市町村(37市16町1村)	1,741 市區町村 (792 市 23 區 743 町 183 村) 1,741 市区町村 (792 市 23 区 743 町 183 村)
NPO法人認證數 NPO法人認証数(2024.9.30)	1,931	49,642

注)1 令和2年國勢調査

注)2 人口1,000万以上の国で比較した場合の順位

註1) 2020年全國人口普查

註2) 與人口超過1,000萬的國家進行比較的排名

注)3 令和3年度縣民經濟計算

註3) 2021年度縣民經濟計算

注)4 令和3年度國民經濟計算年報

註4) 2021年度國民經濟計算年報

千葉縣的標誌 千葉縣のシンボル



縣章 (Logo) 県章

將片假名「千葉」的兩個字頭「チ」と「ハ」圖案化，於 1909 年制定。

カタカナの「チ」と「ハ」を圖案化したもので、1909 年に制定されました。



縣樹 羅漢松 県の木 -マキ-

Maki (Podocarp)

這是適合本縣的氣候風土，在街路上、公園裡、庭園中，經常與縣民生活在一起的樹木，於 1966 年被選為縣樹。



縣鳥 黃道眉 県の鳥 -ホオジロ-

Hojiro (Siberian Meadow Bunting)

這是在縣內生息，與縣民最為親近的鳥兒，於 1965 年被選為縣鳥。



縣花 菜花 県の花 -菜の花-

Nanohana (Rape Blossom)

1954 年進行了一般公開募集，雖然並未正式作出決定，但「菜花」為縣民們普遍喜愛。

1954 年に一般から公募され、正式には決められていませんが、「菜の花」として広く親しまれています。



縣魚 鯛 県の魚 -タイ-

Tai (Sea Bream)

這種魚和本縣淵源很深，形狀樂觀開朗，作為象徵本縣發展的魚兒，於 1989 年被選為縣魚。

本縣にゆかりが深く、明るいイメージをもち、本縣の發展を象徵する魚として1989年に選ばされました。

千葉縣的吉祥物

千葉君

千葉縣的マスコットキャラクター
チーバくん



CHI-BA+KUN

透過以千葉縣為模型的可愛型設計，於 2011 年 1 月，千葉縣的吉祥物誕生了。

千葉縣を模した姿とかわいらしいデザインから、2011年1月に千葉縣のマスコットキャラクターとなりました。



千葉県
〒260-8667千葉県千葉市中央区市場町1-1
TEL:043-223-2110(+81-43-223-2110)
E-mail:kokusai@mz.pref.chiba.lg.jp
URL:<https://www.pref.chiba.lg.jp/>

千葉縣
郵遞區號260-8667千葉縣千葉市中央區市場町1-1
Tel: 043-223-2110 (+81-43-223-2110)
E-mail: kokusal@mz.pref.chiba.lg.jp
URL: <https://www.pref.chiba.lg.jp/>

Cover Page Photo

- Field of rapeseed blossoms
- Tokyo Wan Aqua-line Expressway and Mt.Fuji
©Hideki YAMAGUCHI
- Tulips at Akebonoyama Agricultural Park in Kashiwa City
- Makuhari New City
©Junichi KIMURA