

デジタルマップで中国を解析する

Geoinfo.China

ジオインフォドットチャイナ
デジタル400

digital 400

製品ガイド



Forest

Population



City



Animal



Railway

中国ビジネスの覇者をめざす！



「Geoinfo.China digital 400(ジオインフォドットチャイナ デジタル400)」は、中国科学院地理科学・資源研究所からデータの提供・監修を受け、すでに公開されているデータから構成されています。その内容は、中国の行政区、交通網、基礎環境、自然資源、自然災害、地球物理、動植物の生態など幅広い分野を網羅しているほか、1994年と2000年における社会経済統計データも収録しております。これらのデータが、中国のデジタルマップ上で、まさに一目瞭然にご覧いただけるようになっています。

また、本製品に同梱されたデータ及び閲覧・解析ソフト(SuperMap Editor)を用いて独自データを追加したり分析することもでき、中国ビジネスに向けた立案計画やマーケティングなど、あらゆるステージに対応させることが可能です。ユーザの皆様の目的に合わせて、本製品を存分にご活用ください。

■本CDに収録されているデジタルマップ(例)

行政区



1.01 国境

「中華人民共和国行政区地図」に基づき、中国の国境・海岸線を地理的な特徴から8つのタイプに分類して表示します。



1.02 省境

「中華人民共和国行政区地図」に基づき、IDコードを持つポリゴンで省区の位置を、ポイントで省内の主要都市を表示します。



1.03 県境

IDコードを持つポリゴンで県の位置、境界を表示します。レイヤーごとに省・地区・県の各レベルで区別して表示します。



1.04 県庁所在地

「中華人民共和国行政区地図」に基づいて、「1.03県境」Mapに県庁所在地のポイントデータを追加しています。

交通



2.01 道路

IDコードを持つラインで全国の幹線道路を表示します。国道のタイプを3つに分類し、3桁のコードを使って表します。



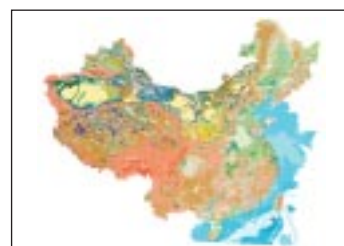
2.02 鉄道

IDコードを持つラインで鉄道路線を表示します。鉄道コードは信源コードと信道コードの2種類に分類されています。



3.01 等高線

IDコードを持つラインで等高線を表示します。コードは400万分の1中国地形図とその等高線等程値に基づいています。



3.02 地形

IDコードを持つポリゴンで地形タイプを表示します。陸地海洋地形タイプ・海拔高度または水深・起伏などを表します。



3.03 植生

IDコードを持つポリゴンで群系を単位とする植生タイプを表示します。中国植生図とその分類システムに基づいています。



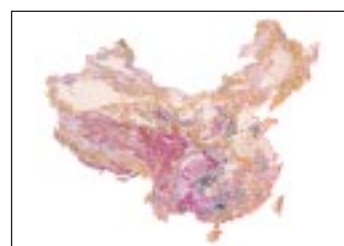
3.04 土壌

IDコードを持つポリゴンで土壌タイプを表示します。「中国土壌図」を基に、3桁の数字を使って土壌の分類を表します。



3.05 土地利用

IDコードを持つポリゴンで土地利用タイプを表示します。耕地、林地、住宅地、工業地など20タイプに分類されています。



3.06 地質

IDコードを持つポリゴンで、地層、侵入岩、火山岩などの分布と特徴を表示します。「中国地質図」に基づいています。



3.07 水系

IDコードを持つラインで、河川を表示します。名称が付いているすべての河川に順序番号が割り当てられています。



3.08 水文観測所

IDコードを持つポイントで水文観測所の位置を表示します。データは「中華人民共和国水系図」に基づいています。



3.09 運河

IDコードを持つラインで運河を表示します。運河コードは「3.07水系」の水系コードと同じコードを使用しています。



3.10 湖沼

IDコードを持つポリゴンで湖沼の位置を表示します。コードによって湖沼の面積・容積・汚染状況などを表しています。



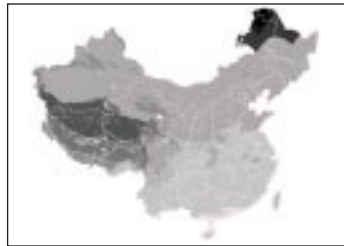
3.11 砂漠

IDコードを持つポリゴンで、砂漠化地域の分布とそのタイプを表示します。「中国砂漠化地図(北方区)」に基づいています。



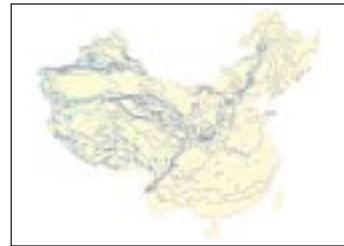
3.12 氷河

IDコードを持つポリゴンで氷河の分布を表示します。コードの2桁の数字で、どの氷河分布区域に属するかを表しています。



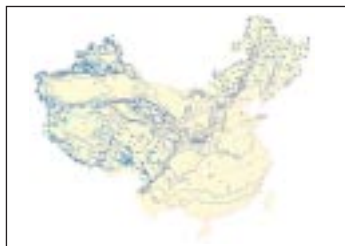
3.13 凍土

IDコードを持つポリゴンで凍土の分布を表示します。コードの2桁の数字を使って、凍土分布のタイプを表しています。



3.14 氷雪

IDコードを持つラインで氷雪分区分区を表示します。4または5桁の数字を使って、氷雪のタイプを表しています。



3.15 氷河・氷雪による現象

IDコードを持つポイントで氷河・氷雪による現象を表示します。「3.14 氷雪」Mapにポイントを追加したものです。



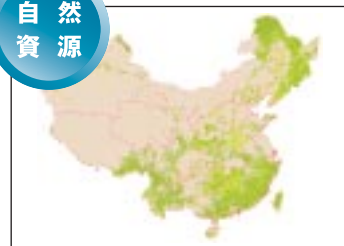
3.16 沼沢分布区

IDコードを持つポリゴンで沼沢分布区を表示します。コードは1桁の数字を使って、沼沢分布区のタイプを表しています。



3.17 沼沢のタイプ

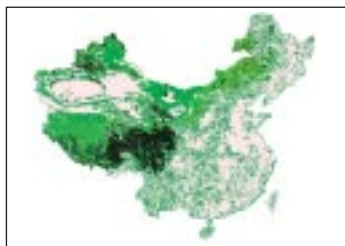
IDコードを持つポリゴンで沼沢のタイプを表示します。コードは1桁の数字を使って沼沢のタイプを表しています。



4.01 森林

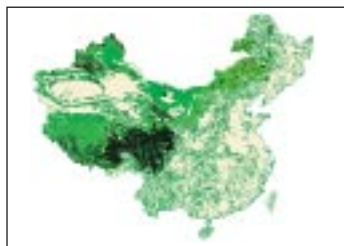
IDコードを持つポリゴンで森林の分布と特徴を表示します。コードの数字は森林用地別に8つのタイプを表しています。

自然資源



4.02 草原

IDコードを持つポリゴンで草原のタイプを表示します。コードの数字が草原の種類と草原資源の利用状況を表しています。



4.03 草原資源自然保護区

IDコードを持つポイントで草原資源自然保護区の分布を表示します。「4.02 草原」Mapにポイントを追加したものです。



4.04 水文地質

IDコードを持つポリゴンで水文地質を表示します。コードは地下水のタイプや帯水層の飽和度などを表しています。



4.05 泉と地下河川

IDコードを持つポイントで泉と地下河川のタイプを表示します。データは「中国水文地質図」に基づいています。



4.06 薬剤資源分布区

IDコードを持つポリゴンで薬剤資源の分布区画を表示します。データは「中国薬剤資源分布図」に基づいています。



4.07 薬剤資源のタイプ

IDコードを持つポイントで薬剤資源の分布とそのタイプを表示します。データは「中国薬剤資源分布図」に基づいています。



4.08 エネルギー鉱産資源

IDコードを持つポリゴンでエネルギー鉱産資源の分布とそのタイプを表示します。「中国鉱産資源図」に基づいています。



4.09 金属鉱産資源

IDコードを持つポイントで金属鉱産資源の分布とタイプを表示します。データは「中国鉱産資源図」に基づいています。



4.10 非金属鉱産資源

IDコードを持つポイントで非金属鉱産資源の分布とタイプを表示します。データは「中国鉱産資源図」に基づいています。



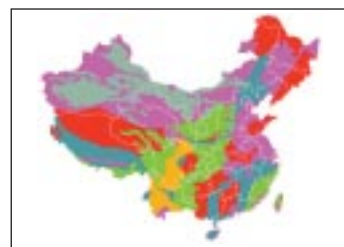
5.01 地質災害(ポリゴン)

IDコードを持つポリゴンで災害地質の分布とタイプを表示します。データは「中国災害地質タイプ図」に基づいています。



5.02 地質災害(ポイント)

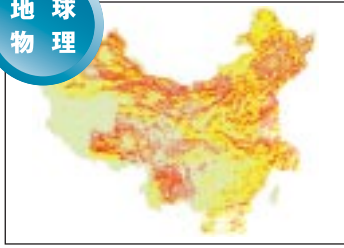
IDコードを持つポイントで災害の種類、規模などを表示します。データは「中国災害地質タイプ図」に基づいています。



5.03 地すべり

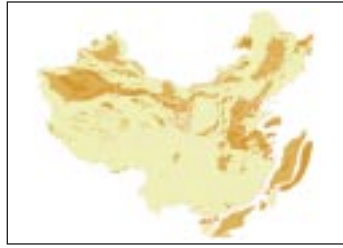
IDコードを持つポリゴンで地すべり形成区域の分布とそのタイプを表示します。コードには1桁の数字が使われています。

自然災害



6.01 航空磁力異常値

IDコードを持つラインで航空磁力等値線とタイプを表示します。「中国及び近隣海域航空磁力異常図」に基づきます。



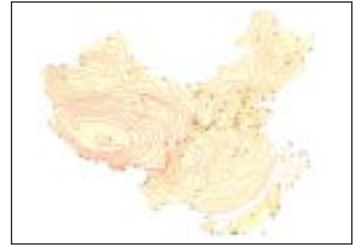
6.02 新生代盆地

IDコードを持つポリゴンで新生代盆地の分布などを表示します。「中国及び近隣海域岩石圏動力学図」に基づきます。



6.03 重力梯度帯

IDコードを持つラインでグラビティー重力梯度帯の中心線を表示します。「中国及び近隣海域岩石圏動力学図」に基づきます。



6.04 モホ面

IDコードを持つラインでモホ面の等深線を表示します。コードはモホ面等深線の値で、モホ面等深線間の距離は2kmです。



6.05 応力状態

IDコードを持つポイントで応力値と最大主応力方向を表示します。「中国及び近隣海域岩石圏動力学図」に基づきます。



6.06 火山口・温泉・大地熱流

IDコードを持つポイントで火山口、温泉、大地熱流の分布を表示します。4桁のコードにより、タイプを表しています。



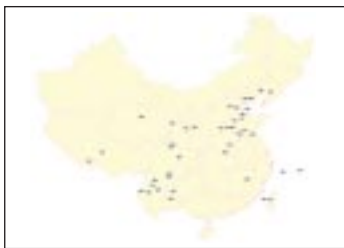
6.07 上部マントル高伝導層等深線

IDコードを持つラインで上部マントル高伝導層等深線を表示します。「中国及び近隣海域岩石圏動力学図」に基づきます。



6.08 第四紀地層等厚線

IDコードを持つラインで第四紀地層等厚線を表示します。コード値×10 (m) がその第四紀地層等厚線の値となります。



6.09 上部マントル頂部縦波速度

IDコードを持つポイントで上部マントル頂部縦波速度を表示します。5桁の数字を使って速度の値などを表しています。



7.01 野生ラクダ

IDコードを持つポリゴンで野生ラクダの分布と変遷を表示します。地質時代からの分布区域の状況が表示されます。



7.02 揚子江ワニ

IDコードを持つポリゴンで揚子江ワニの分布と変遷を表示します。地質時代からの分布区域の状況が表示されます。



7.07 パンダ

IDコードを持つポリゴンでパンダの分布と変遷を表示します。地質時代からの分布区域の状況が表示されます。

動物



7.08 アジア象

IDコードを持つポリゴンでアジア象の分布と変遷を表示します。地質時代からの分布区域の状況が表示されます。



7.09 野生ロバ

IDコードを持つポリゴンで野生ロバの分布と変遷を表示します。地質時代からの分布区域の状況が表示されます。



9.01 総人口

県ごとに、総人口の数値を10ランクに分けて表現します。赤色に近づくほど、人口が多いことを示します。



9.02 人口分布

県別の総人口をドットの数で表現します。1ドットは5万人の人口を示し、県ごとにランダムに配置されています。

2000年 経済統計



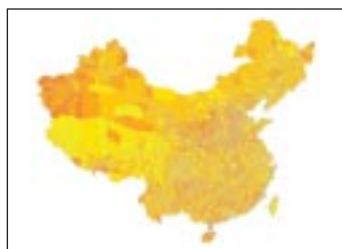
9.03 人口密度

人口密度 (人/km²) の高低を表現します。黄色からオレンジ色、赤色になるにつれて、人口密度が高いことを示します。



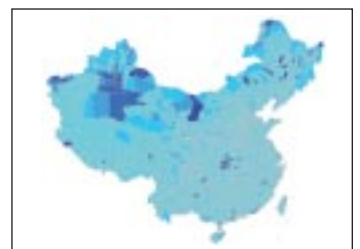
9.04 総人口に対する郷・村人口の割合

県ごとに、総人口に対する郷・村人口の割合 (%) を表現します。赤色が濃い地域ほど、割合が高いことを示します。



9.05 総人口に対する学生の割合

総人口に対する学生 (小学生、中学生) の割合 (%) を表現します。赤色に近づくほど、割合が高いことを示します。



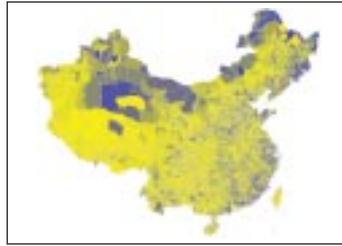
9.06 総人口に対する政府機関・民間企業の労働者数の割合

総人口に対して政府機関・民間企業の労働者の割合 (%) を表現します。青色に近づくほど、割合が高いことを示します。



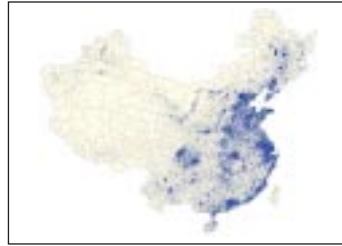
9.07 村民委員会の数

県ごとに、村民委員会の設置数を表現します。黄色から緑色になるにつれて、設置数が多いことを示します。



9.08 総世帯数に対する電話設置済み世帯数の割合

総世帯数に対する電話設置済みの世帯数の割合(%)を表現します。青色に近づくほど、割合が高いことを示します。



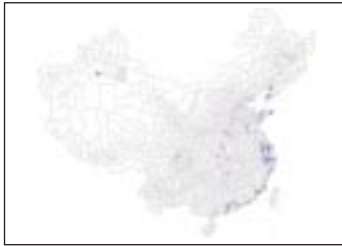
9.09 総生産額

県別の総生産額(万元)をドットの数で表現します。1ドットは5万元の生産額を示しています。



9.10 第一次産業生産額の増加額

第一次産業生産額の増加額(万元)の数値を表現します。黄色が濃い地域ほど、割合が高いことを示します。



9.11 第二次産業生産額の増加額

第二次産業生産額の増加額(万元)の数値を表現します。青色が濃い地域ほど、割合が高いことを示します。



9.12 財政収入

財政収入額(万元)の数値を表現します。黄色からオレンジ色、赤色になるにつれて、収入額が高いことを示します。



9.13 財政支出

財政支出額(万元)の数値を表現します。黄色からオレンジ色、赤色になるにつれて、支出額が大きいことを示します。



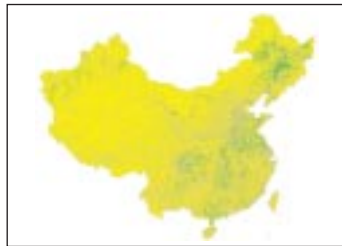
9.14 城・郷住民貯蓄額

城・郷住民貯蓄額(万元)の数値を表現します。黄色からオレンジ色、赤色になるにつれて、額が多いことを示します。



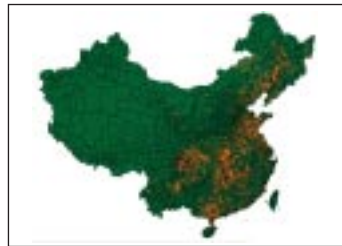
9.15 金融機関による貸し出し総額

金融機関による貸し出し総額(万元)の数値を表現します。赤色に近づくほど、貸し出し額が大きいことを示します。



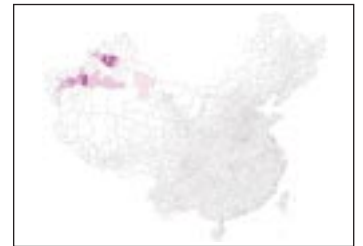
9.16 食糧総生産量

県ごとに、食糧総生産量(トン)の数値を表現します。黄色から緑色になるにつれて、生産量が多いことを示します。



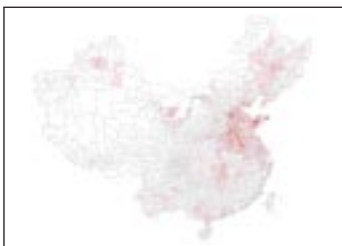
9.17 肉類総生産量

牛、豚、羊肉の総生産量(トン)の数値を表現します。緑色から茶色、紫色になるにつれて、生産量が多いことを示します。



9.18 綿花生産量

県ごとに、綿花生産量(トン)の数値を表現します。紫色が濃い地域ほど、生産量が多いことを示します。



9.19 農業機械に使用する電力

県ごとに、農業機械に使用する電力量(万kw)の数値を表現します。赤色が濃い地域ほど、電力量が多いことを示します。



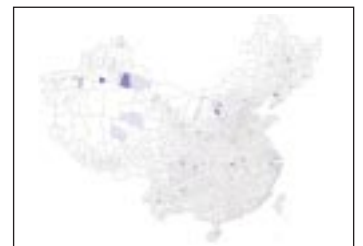
9.20 国有企業・民間大企業数

国有企業または年間売上500万元以上の民間企業の数を表示します。赤色が濃い地域ほど、企業数が多いことを示します。



9.21 国有企業・大企業による総生産額

県ごとに、国有企業・民間大企業の総生産額を表現します。赤色に近づくほど、額が大きいことを示します。



9.22 設備投資額

県ごとに、設備投資額(万元)の数値を表現します。青色が濃い地域ほど、投資額が多いことを示します。



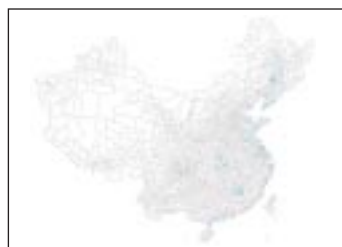
9.23 産油量

県ごとに、石油産出量(トン)の数値を表現します。黒色が濃い地域ほど、産出量が多いことを示します。



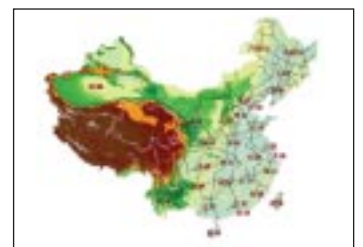
9.24 病院等の総ベッド数

県ごとに、病院等の総ベッド数を表現します。紫色が濃い地域ほど、総ベッド数が多いことを示します。



9.25 社会福利院の総ベッド数

県ごとに、社会福利院の総ベッド数を表現します。水色が濃い地域ほど、設置数が多いことを示します。



9.99 ECW画像

中国全土の地形の様子を表現しており、水色は標高が低いことを、茶色は標高が高いことを表しています。

■データフォーマット■

SuperMap SDB

■投影分類■

正積円錐図法

■縮尺率■

1 : 4,000,000

■商品内容■

Geoinfo.China digital 400 (日本語版及び中国語版説明付き) CD-ROM 1枚

SuperMap Editor 3.0.2 for Windows (閲覧、解析用ソフト) CD-ROM 1枚

■附属ファイル■

Geoinfo.China digital 400内容リスト

Geoinfo.China digital 400の概要

■データ提供・監修■

中国科学院地理科学・資源研究所

■企画製作■

日本スーパーマップ株式会社

■発行■

AsiaGeo

■標準価格■

178,290円(税込)

日本スーパーマップ株式会社
SuperMap Japan Co., Ltd.

【本社】〒105-0014 東京都港区芝2-13-4 住友不動産芝ビル4号館
【TEL】03-5419-7912(営業) 【FAX】03-5419-7910
【URL】<http://www.supermap-japan.com> <http://www.asiageo.net>
【E-mail】marketing@supermap-japan.com