

統計データ各種

■ 人口・世帯データ

NO	名称	概要	編・版	1ライセンス価格 (消費税別)
1	国勢調査データ (全指標セット)	日本全国の人口・世帯の基本的属性、産業、職業等の経済的属性、住宅に関する事項など、日本に常住している者すべて（外国人含む）を対象にした、総務省が行う調査統計データです。	・ 地域メッシュ 1 km・500m メッシュ	・ 全国一括 500,000円 ・ 都道府県 50,000円
2	国勢調査100mメッシュ 推計データ(全指標セット)	「国勢調査に関する地域メッシュ統計」に含まれる4次メッシュ（500mメッシュ）に集計された統計データを、100mメッシュに配分することによって作成された推計データです。	・ 100mメッシュ	・ 全国一括 1,500,000円 ・ 都道府県 150,000円
3	国勢一経済センサス等リンク地域メッシュ統計 昼間人口	国勢調査及び経済センサス等のリンク結果から推計された、昼間人口、昼間人口当たりの事業所数などの計算指標等を収録した地域メッシュ統計です。	・ 地域メッシュ 1 km・500mメ ッシュ	・ 全国一括 50,000円 ・ 都道府県 5,000円
4	要援認定者数推計メッシュデータ	厚生労働省「介護保険事業状況報告調査」で公表された要支援・要介護認定者数を地域メッシュ単位に按分し推計したものです。介護需要がエリアごとに把握可能になるので、介護保健施設の候補地の比較・分析や、介護用品の小売店への棚提案など様々な用途で活用が可能です。	・ 地域メッシュ 1 km・500m メッシュ	・ 全国版のみ 200,000円
5	未来統計	確立された人口推計理論（コーホート法）と人口変動要因となる地域開発情報（マンション分譲情報、大規模開発情報）を活用した推計手法により、近未来の統計値を求めた、過去に例のない新しいタイプの人口統計データです。	・ 国勢調査町丁・ 字等別地図	・ 全国一括 1,000,000円 ・ 都道府県 100,000円
6	町丁・字等单位別将来人口推計 データ	国立社会保障・人口問題研究所で用いられているコーホート法をベースとし、町丁・字等の小地域においても適用可能な独自の人口移動モデルに基づいて作成された人口推計データです。	・ 国勢調査町丁・ 字等別地図	・ 全国一括 800,000円 ・ 都道府県 80,000円
7	モバイル空間統計	NTTドコモの携帯電話ネットワークは、各基地局エリア毎に所在する携帯電話を周期的に把握しており、この携帯電話台数をお客様の属性別に数えることで、人口の地理的分布推計を可能にします。本データにより、地域毎の人口分布を平日と休日それぞれで、性別・年齢階層別に知ることができます。	・ 500mメッシュ	・ 価格については お問い合わせ願 います。

■ 商業関連データ

NO	名称	概要	編・版	1ライセンス価格 (消費税別)
8	商業統計メッシュデータ (3編セット)	全国の卸売・小売業の活動を明らかにすることを目的とした調査統計で、経済産業省により実施されています。日本の小売業について産業分類別、店舗業態別、経営規模別の事業所数、売場面積、年間商品販売額などの集計データが収録されています。	・ 地域メッシュ 1 km・500mメ ッシュ	・ 全国一括 180,000円 ・ 都道府県 18,000円
9	TMD500 全業種店舗統計データ・メッシュ500	全国のあらゆる店舗を156業種に分類し、500mメッシュ単位に集計したデータです。データは全国約2,000万件の法人電話帳をベースに作成し、毎年更新されるため鮮度・精度の高いマーケティングが可能です。出退店数のみならず、特定業種、特定ブランドの出店動向など、全国のあらゆる業種の店舗動向を経年で把握できるため、伸びている業種、改廃の激しい業種を見極めたエリア戦略に最適です。	・ CSV形式 (* .txt) (カンマ区切り テキスト)	大分類17項目から 1分類を選択した 場合(単年度) ・ 全国一括 100,000円 ・ 都道府県 10,000円

■ 家系関連データ

NO	名称	概要	編・版	1ライセンス価格 (消費税別)
10	消費支出推計データ (全指標)	「家計調査年報」（総務省統計局）を基に、全国の市区町村別に「世帯当り年間消費支出額」を推計し、さらに世帯人数別の支出傾向を加味した上で、地域ごとの「年間消費支出総額」を620分類609項目別に推計算出したデータです。	・ 地域メッシュ 1 km・500mメ ッシュ	・ 全国一括 2,000,000円 ・ 都道府県 200,000円
11	年収階級別世帯数推計データ	「住宅・土地統計調査」から得られる年間収入ランク別世帯数のパラメータを用いて「国勢調査町丁・字等別統計」「国勢調査地域メッシュ統計」の世帯数データに対して、推計・加工を行なうことによって作成された年収5階級別の世帯数の推計データです。	・ 地域メッシュ 1 km・500mメ ッシュ	・ 全国一括 500,000円 ・ 都道府県 50,000円
12	貯蓄階級別世帯数推計データ	「住宅・土地統計調査」「家計調査報告」から得られるパラメータを用いて「国勢調査町丁・字等別統計」「国勢調査地域メッシュ統計」の世帯数データに対して、推計・加工を行なうことによって作成された貯蓄階級別の世帯数の推計データです。	・ 地域メッシュ 1 km・500mメ ッシュ	・ 全国一括 500,000円 ・ 都道府県 50,000円
13	個人所得指標	総務省自治税務局による「市町村税課税状況等の調」をもとに、都道府県・市町村ごとの課税対象所得額、納税義務者数から割り出した、地域の所得水準の高さを比較できるように指標化したデータベースです。	・ 市町村別(都道府 県により価格異 なります。)	・ 全国一括 40,000円 ・ 都道府県 16,000円
14	推計行動別人口 (日本統計社製)	社会生活基本調査(総務省)の調査結果に当社が保有する他のデータを組合せ、野球、海外旅行、英語学習等の各種行動を行う人口を推計したものです。	・ 地域メッシュ 1 km・500mメ ッシュ	・ 価格については お問い合わせ願 います。

■ ポイントデータ各種

NO	名 称	概 要	編・版	1ライセンス価格 (消費税別)
15	ポイントデータ DARMS (小売店舗データ)	生活協同組合、コンビニエンスストア、スーパーマーケット、バラエティストア、百貨店、ホームセンター、薬局薬店、GMSの8業種のNTTタウンページデータに、ショッピングセンターデータを加えた全9業態の小売店情報を収録したポイントデータです。	<ul style="list-style-type: none"> Text形式、もしくは MapInfo形式 府県により価格異なります。 	<ul style="list-style-type: none"> 全国一括 1,500,000円 北海道 400,000円
16	日本スーパー名鑑ポイントデータ(全業態)	株式会社商業界が発行する「日本スーパー名鑑」に、ZGIが地図上に表示できる位置情報を付加したポイントデータです。	<ul style="list-style-type: none"> 都道府県により価格異なります。 	<ul style="list-style-type: none"> 全国一 3,000,000円 北海道 250,000円
17	ホームセンター名鑑	株式会社日本ホームセンター研究所 (HCI) との業務提携により、HCIが刊行している「ホームセンター名鑑」収録の店舗データにZGIが座標を付加することによってGIS上で利用できるようになった業界随一のポイントデータです。	<ul style="list-style-type: none"> CSV形式/ MapInfo形式 	<ul style="list-style-type: none"> 全国一括 1,200,000円 北海道 60,000円
18	ドラッグストア名鑑	株式会社日本ホームセンター研究所 (HCI) との業務提携により、HCIが刊行している「ドラッグストア名鑑」収録の店舗データにZGIが座標を付加することによってGIS上で利用できるようになった業界随一のポイントデータです。	<ul style="list-style-type: none"> Text形式/ MapInfo形式 都道府県により価格異なります。 	<ul style="list-style-type: none"> 全国一括 1,200,000円 北海道 60,000円
19	学校ポイントデータ (全校態)	文部科学省が所轄するすべての学校 (大学、大学院、短期大学、高等学校、中学校、小学校、幼稚園、専修学校など全15種類) が収録されたポイントデータです。	<ul style="list-style-type: none"> Text形式/ MapInfo形式 	<ul style="list-style-type: none"> 全国一括 1,000,000円 北海道 100,000円
20	駅別乗降者数総覧	東京大都市圏と京阪神圏および主要地方都市における鉄道各駅の、直近5年間、年度ごとの1日あたり駅別乗降者数 (駅別乗降人員) を取りまとめたデータ集です。	<ul style="list-style-type: none"> 北海道については札幌市のみ販売 	<ul style="list-style-type: none"> 価格についてはお問い合わせ願います。
21	NTTタウンページ業種別ポイントデータ	NTTの職業別電話帳に掲載の企業情報のデータベースです。エリアや業種・業態を指定して抽出し、地図上に特定することもできます。		<ul style="list-style-type: none"> 価格についてはお問い合わせ願います。
22	医療・介護サービス施設ポイントデータ	株式会社ウェルネスが編集している医療施設 (病院・診療所・歯科診療所) のデータベースに座標値を付加したポイントデータです。 16分類50種ポイント	<ul style="list-style-type: none"> テキスト形式: CSV (カンマ区切り) 形式 	<ul style="list-style-type: none"> 価格についてはお問い合わせ願います。

■ ゼンリンマーケティングコンテンツ

NO	名 称	概 要	編・版	1ライセンス価格 (消費税別)
23	統計地図データ	株式会社ゼンリン製住宅地図データ (Zmap-TOWN II) をもとに作成された詳細な町丁目単位の「行政区分地図」に、「住民基本台帳」の人口・世帯数と、「国勢調査」の各種統計データを、ゼンリンの住宅地図の住宅数を用いて按分し集計したデータです。	<ul style="list-style-type: none"> 行政区分地図データ 	<ul style="list-style-type: none"> 全国一括 2,400,000円 都道府県 240,000円
24	統計地図版 消費支出推計データ	株式会社ゼンリン製「行政区分地図」の町丁目単位の「家計調査年報」の消費支出項目 (620分類、609項目) ごとに年間消費支出額を独自の推計法を用いて算出したデータです。	<ul style="list-style-type: none"> 行政区分地図データ 	<ul style="list-style-type: none"> 全国一括 2,500,000円 都道府県 250,000円
25	統計地図版 年収階級別世帯数推計データ	株式会社ゼンリン製「行政区分地図」の町丁目単位の、「住宅・土地統計調査」から得られる年間収入ランク別世帯数のパラメータを用いて、国勢調査の世帯数に対して推計・加工を行うことによって作成された年収階級別の世帯数推計データです。	<ul style="list-style-type: none"> csv形式 	<ul style="list-style-type: none"> 全国一括 800,000円 都道府県 80,000円
27	統計地図版 貯蓄階級別世帯数推計データ	株式会社ゼンリン製「行政区分地図」の町丁目単位の、「住宅・土地統計調査」「家計調査年報」得られるパラメータを用いて、国勢調査の世帯数に対して推計・加工を行うことによって作成された貯蓄階級別の世帯数推計データです。	<ul style="list-style-type: none"> csv形式 	<ul style="list-style-type: none"> 全国一括 800,000円 都道府県 80,000円
28	商業集積データ	新たに開発した商店街単位のポリゴンデータにより、従来のメッシュ単位の商業統計とは異なり現況に近い商業集積状況を把握することができます。	<ul style="list-style-type: none"> shape形式 	<ul style="list-style-type: none"> 全国一括 1,500,000円 都道府県 150,000円
29	建物統計データ	住宅や商業ビル、オフィスビルなど全国約3,800万棟の建物を、建物種別、事業所種別、階数別、面積別などで集計した統計データです、	<ul style="list-style-type: none"> csv形式 	<ul style="list-style-type: none"> 全国一括 800,000円 都道府県 80,000円
30	住宅統計データ	全国3300万棟の住居建物情報を集録。建物タイプをマンション、アパート、個人の家屋など8種に分類。延べ床面積だけでなく、オフィスビルの階数や部屋数も集計しているので、人口密度をはかることが可能です。	<ul style="list-style-type: none"> csv形式 	<ul style="list-style-type: none"> 全国一括 500,000円 都道府県 50,000円
31	建物ポイントデータ	住宅や商業ビル、オフィスビルなど全国約3,800万棟の建物一軒一軒の情報を収録したポイントデータです	<ul style="list-style-type: none"> csv形式 	<ul style="list-style-type: none"> 価格についてはお問い合わせ願います。
32	住宅ポイントデータ	建物ポイントデータから約3,200万棟の住居系建物のみを抽出したポイントデータです。	<ul style="list-style-type: none"> csv形式 	<ul style="list-style-type: none"> 価格についてはお問い合わせ願います。

※ 統計データの詳細に付いては、株式会社ゼンリンジオインテリジェンスのホームページを参照してください。

株式会社ゼンリンジオインテリジェンス ホームページアドレス <http://www.zgi.co.jp>

※ 本カタログに記載されていない統計データ及びポイントデータに関しましては、販売店までお問い合わせ願います。