# **NSC** Database Library

## NSCデータベース製品(メッシュ版)のご案内

国が作成する地域メッシュ統計と同様の「統計に用いる標準地域メッシュおよび標準地域メッシュコード」における第3次地域区画(1km)、1/2メッシュ区画(500m)に対応した、当社メッシュ版データベースのラインナップを紹介します。

## 人口・世帯数データ

#### 一住民基本台帳をベースにしたデータ

このデータは、住民基本台帳をベースにした最新の人口・世帯数を、メッシュコード単位に推計変換したデータです。

国勢調査ベースの人口・世帯数を利用してエリアマーケティングを行っているユーザー様であれば、誰しもがデータの鮮度という点において物足りなさを感じているのではないでしょうか。

例えば、国勢調査の調査時点以降に新興住宅地やマンション建設などの開発が行われた地域では、その内容がデータに 反映されていない、または自社顧客データは最新時点であるのに対し「人口」や「世帯数」が国勢調査データ(2020年時点)で あるため本当の獲得率(シェア)が分からないなど。

そこで当社は、多くのユーザー様に、より最適な環境下でエリアマーケティングを実現して頂くため、公益財団法人国土地理協会と共同で、住民基本台帳ベースの本データを開発しました。

#### 一人口•世帯数指標区分

人口・世帯数指標区分						
人口	人口	人口男性	人口·男	人口女性	人口·女	世帯数
	0~4歳推計人口		0~4歳推計人口・男		0~4歳推計人口•女	
	5~9歳推計人口		5~9歳推計人口・男		5~9歳推計人口·女	
	10~14歳推計人口		10~14歳推計人口・男		10~14歳推計人口·女	
	15~19歳推計人口		15~19歳推計人口・男		15~19歳推計人口·女	
	20~24歳推計人口		20~24歳推計人口・男		20~24歳推計人口・女	
	25~29歳推計人口		25~29歳推計人口•男		25~29歳推計人口・女	
	30~34歳推計人口		30~34歳推計人口・男		30~34歳推計人口·女	
	35~39歳推計人口		35~39歳推計人口•男		35~39歳推計人口·女	
	40~44歳推計人口		40~44歳推計人口・男		40~44歳推計人口·女	
	45~49歳推計人口		45~49歳推計人口·男		45~49歳推計人口·女	
	50~54歳推計人口		50~54歳推計人口・男		50~54歳推計人口·女	
	55~59歳推計人口		55~59歳推計人口・男		55~59歳推計人口•女	
	60~64歳推計人口		60~64歳推計人口·男		60~64歳推計人口·女	
	65~69歳推計人口		65~69歳推計人口·男		65~69歳推計人口·女	
	70~74歳推計人口		70~74歳推計人口・男		70~74歳推計人口•女	
	75~79歳推計人口		75~79歳推計人口・男		75~79歳推計人口・女	
	80歳以上推計人口		80歳以上推計人口・男		80歳以上推計人口・女	

※世界測地系によるメッシュ区画(125m、250m、500m、1km)に対応したデータベースです。 ※当データベースの提供年次は、2024年です。



# 人口・世帯数データ(概要・価格)

## 概要

当データは、公益財団法人国土地理協会より毎年提供される「全国人口統計マスター」および「推計年齢階級別人口付き全国 人口統計マスター」を、メッシュコード単位に、当社の独自手法にて推計変換を行ったデータです。

#### ★特長

#### 特長1 毎年、最新年のメッシュ別データを提供

住民基本台帳をベースとしていますので、人口(総数・男・女)・世帯数を毎年提供することができます。

#### 特長2 年齢階級別人口(総数・男・女)の推計値を提供

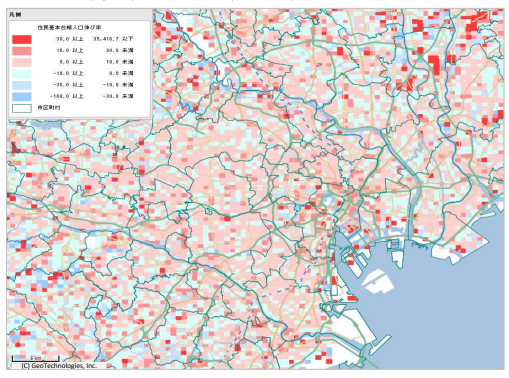
別途、年齢階級別人口(総数・男・女)の推計値についても提供することができますので、総数だけでなく、特定の年齢層に絞ったマーケティングが可能になります。

#### ★活用事例

- ・宅地開発・マンション建設等による地域の最新の動向を把握⇒店舗等の新規出店、既存店営業環境の変化等の分析に。
- ・居住者の年齢構成、平均世帯人員等の特性を把握⇒店舗の業態・商品構成等の設定に。
- ・最新の店舗等の立地環境を把握⇒店舗等の売上シミュレーションのための投入データとして。

#### <sup>ー</sup> サンプルマップ<sup>.</sup>

#### 東京近郊における人口の増減動向(最近3年間人口伸び率)



東京近郊における3年間の人口の推移をみると、全体(1都3県)では若干の増加傾向となっていますが、地域別の状況には大きな差があります。

例えば、この図に示すとおり、人口が 10ポイント以上増加または減少している メッシュもかなり多くみられることなど、 地域によっては大きく変動していること がわかります。

※2013年からの人口は、それまでの日本人から、外国人を含む総数となります。

#### - 価格

価格は、指標分類およびメッシュサイズ、地域範囲、ライセンス数等により変動します。詳細についてはお問い合わせください。

全国 450,000円、地方版 120,000円、分県版 24,000円 (例:500mメッシュ別人口・世帯数のみ/1ライセンスの場合) 全国 650,000円、地方版 165,000円、分県版 33,000円 (例:500mメッシュ別年齢階級別人口付加/1ライセンスの場合)

※上記価格は消費税を含みません。また、提供形態により別途編集費用が必要となる場合があります。

#### - お問い合わせ先

#### データベース部 dbg@nihon-toukei.co.jp

※ご購入後のデータ活用方法についても、お気軽にお問い合わせください。

