

# NSC Database Library

## NSCデータベース製品（NSCStandard版）のご案内

お客様が保有する情報システム環境との親和性を確保するため、公益財団法人国土地理協会が提供する全国町字ファイルの11桁住所コード(町丁単位)に準拠した、NSCStandard版データベースのラインナップを紹介します。

## 推計家計収支

### 家計収支とは

国は、毎年実施する「家計調査」(総務省統計局)の中で、個々の世帯における収入・支出、貯蓄・負債等の状況を調査し、公表しています。

ただし、「家計調査」で公表される値は、同調査でのサンプル数の制約等により、都市規模による区分や、最小単位でも県庁所在都市、一部の大都市等の大きく集約された地域単位に限られているのが現状です。

当社では、より小さな地域単位での傾向を把握することができるよう、本来は異なる地域性、世帯属性等による差異について、「家計調査」における傾向を基に分析し、町丁単位に推計しました。また、推計にあたっては、得られた収支額の値を基に、可処分所得額、平均消費性向等の指標を作成しました。

このデータベースをご利用いただくことにより、店舗の商圈・テリトリー内等任意の地域範囲における居住世帯の家計収入・支出、貯蓄の状況を把握することができます。

### 家計収支指標区分

家計収支指標区分				
収入		支出		
収入総額		支出総額		
実収入額	実収入以外の収入額	実支出額	実支出以外の支出額	
				消費支出額
				食料費
				非消費支出額
				預貯金引出額
				保険金
				有価証券売却額
				土地家屋借入金
				他の借入金
				クレジット購入借入金
財産売却額				
その他実収入以外の収入額	預貯金			
繰入金	繰越金			
	保険料			
	有価証券購入額			
	土地家屋借入金返済額			
	他の借入金返済額			
	クレジット購入借入金返済額			
	財産購入額			
	その他実支出以外の支出額			

家計収支に基づく加工指標区分	
可処分所得額	実収入 - 非消費支出
平均消費性向	消費支出 / 可処分所得 × 100
黒字率	(実収入 - 実支出) / 可処分所得 × 100
金融資産純増率	((預貯金 + 保険料 + 有価証券購入) - (預貯金引出 + 保険金 + 有価証券売却)) / 可処分所得 × 100
平均貯蓄率	((預貯金 + 保険料) - (預貯金引出 + 保険金)) / 可処分所得 × 100

※当データベースの提供年次は、2023年です。

# 推計家計収支(概要・価格)

## 概要

このデータは、当社が独自に推計した町丁別の世帯主年齢階級別世帯数と「家計調査」における同年間収支額の値を基に、概ね下記の手順により求めました。

### Step1 町丁別世帯主年齢階級別年間額の推計

「家計調査」における世帯主年齢階級別年間収支額(全国値)に、当社推計の町丁別世帯主年齢階級別世帯数の値を乗じることにより、居住世代による家計状況の違いを加味した家計収支額を推計しました。

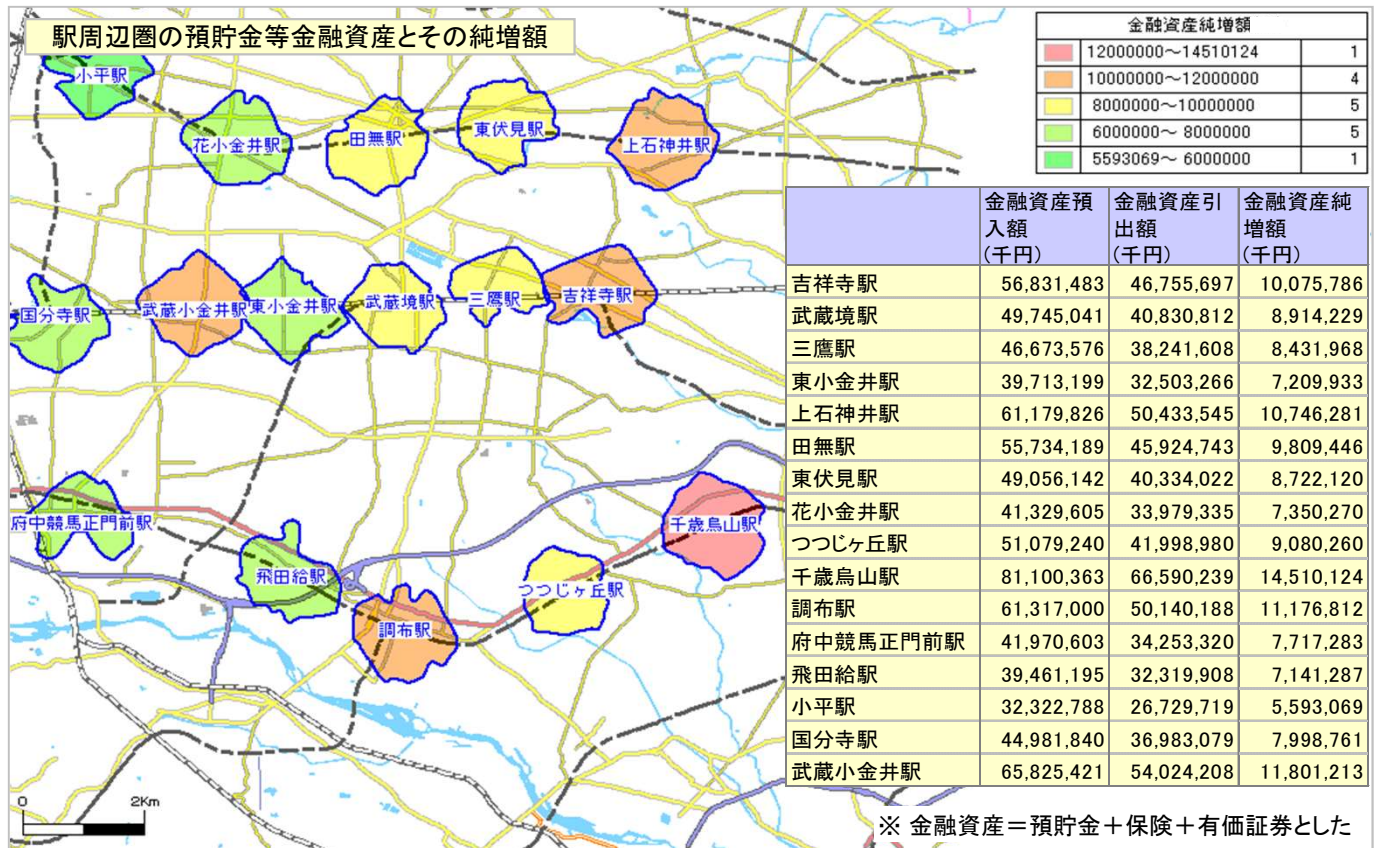
### Step2 地域格差による補正

「家計調査」における地方別の年間収支額を基にした補正値を求め、上記で推計した値に乘じることにより、地域差を加味した家計収支額の値を推計しました。

### ★活用事例

- ・地域における可処分所得額を把握⇒新商品・サービスの需要量推定に。
- ・地域における預貯金の傾向を把握⇒金融機関店舗での預貯金獲得状況の評価・目標設定に。
- ・時系列でみることにより、地域における家計収支の動向を把握するための指標として。

## サンプルマップ



## 価格

価格は、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 1,000,000円、1都3県 184,000円、東京都 65,000円 (例: 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

東京・大阪・北九州の各拠点、または [homepage@nihon-toukei.co.jp](mailto:homepage@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。

**NSC** 株式会社 日本統計センター  
Nippon Statistics Center co.,ltd. URL <https://www.nihon-toukei.co.jp/>



東京 (03) 3847-1701 大阪 (06) 6441-5428  
北九州 (093) 521-3726