

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。

将来推計人口

将来推計人口とは

最新の住民基本台帳人口をベースに、当社が独自に推計した各歳別人口を用いて、コーホート要因法により求めた将来推計人口です。

推計にあたっては、国立社会保障・人口問題研究所の「日本の地域別将来推計人口(都道府県・市町村)」の仮定値(生残率、出生性比、移動率、子ども女性比)等を使用しています。

年齢区分は、「5歳階級別」での提供となります。

処理年の翌年から5年おきの5時点(25年先)とし、毎年提供時点を1年シフトします。

将来推計人口指標区分

| 将来推計人口 | | | | | |
|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
| 総 数 人 口 | 将来推計人口 | 男 性 人 口 | 将来推計人口・男 | 女 性 人 口 | 将来推計人口・女 |
| | 0~4歳将来推計人口 | | 0~4歳将来推計人口・男 | | 0~4歳将来推計人口・女 |
| | 5~9歳将来推計人口 | | 5~9歳将来推計人口・男 | | 5~9歳将来推計人口・女 |
| | 10~14歳将来推計人口 | | 10~14歳将来推計人口・男 | | 10~14歳将来推計人口・女 |
| | 15~19歳将来推計人口 | | 15~19歳将来推計人口・男 | | 15~19歳将来推計人口・女 |
| | 20~24歳将来推計人口 | | 20~24歳将来推計人口・男 | | 20~24歳将来推計人口・女 |
| | 25~29歳将来推計人口 | | 25~29歳将来推計人口・男 | | 25~29歳将来推計人口・女 |
| | 30~34歳将来推計人口 | | 30~34歳将来推計人口・男 | | 30~34歳将来推計人口・女 |
| | 35~39歳将来推計人口 | | 35~39歳将来推計人口・男 | | 35~39歳将来推計人口・女 |
| | 40~44歳将来推計人口 | | 40~44歳将来推計人口・男 | | 40~44歳将来推計人口・女 |
| | 45~49歳将来推計人口 | | 45~49歳将来推計人口・男 | | 45~49歳将来推計人口・女 |
| | 50~54歳将来推計人口 | | 50~54歳将来推計人口・男 | | 50~54歳将来推計人口・女 |
| | 55~59歳将来推計人口 | | 55~59歳将来推計人口・男 | | 55~59歳将来推計人口・女 |
| | 60~64歳将来推計人口 | | 60~64歳将来推計人口・男 | | 60~64歳将来推計人口・女 |
| | 65~69歳将来推計人口 | | 65~69歳将来推計人口・男 | | 65~69歳将来推計人口・女 |
| | 70~74歳将来推計人口 | | 70~74歳将来推計人口・男 | | 70~74歳将来推計人口・女 |
| | 75~79歳将来推計人口 | | 75~79歳将来推計人口・男 | | 75~79歳将来推計人口・女 |
| | 80~84歳将来推計人口 | | 80~84歳将来推計人口・男 | | 80~84歳将来推計人口・女 |
| | 85~89歳将来推計人口 | | 85~89歳将来推計人口・男 | | 85~89歳将来推計人口・女 |
| | 90~94歳将来推計人口 | | 90~94歳将来推計人口・男 | | 90~94歳将来推計人口・女 |
| 95~99歳将来推計人口 | 95~99歳将来推計人口・男 | 95~99歳将来推計人口・女 | | | |
| 100歳以上将来推計人口 | 100歳以上将来推計人口・男 | 100歳以上将来推計人口・女 | | | |

※世界測地系によるメッシュ区画(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、2027年・2032年・2037年・2042年・2047年です。

将来推計人口(概要・価格)

概要

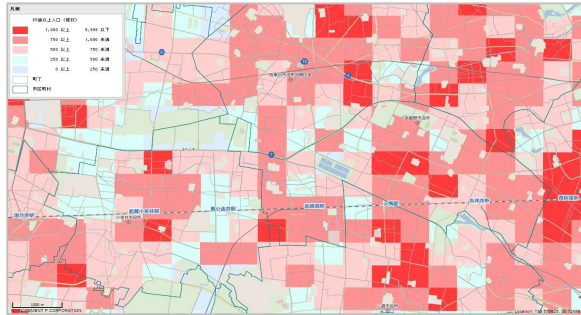
最新の住民基本台帳による各歳別人口データと、国立社会保障・人口問題研究所より公表されている仮定値を用いて、コーホート要因法により将来人口を推計しています。

★注意事項

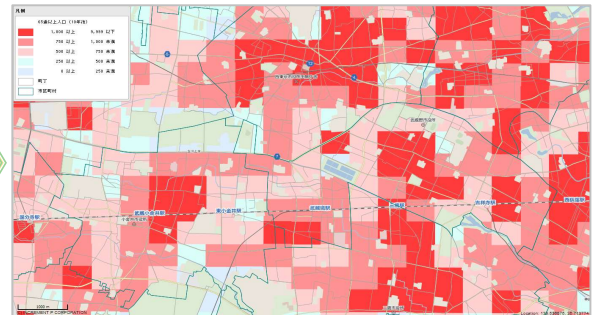
基準人口として最新の住民基本台帳人口を使用しているため、国勢調査を基準人口とした処理と比べ、より新しい時点の人口分布が反映された推計結果となっています。そのため、メッシュ別の推計結果を市町村単位に集計しても、国立社会保障・人口問題研究所の市町村単位の推計結果(国勢調査を基準人口)とは一致しません。

サンプルデータ

65歳以上人口(現状)



65歳以上人口(10年後)



年度別提供時点

| 時点 | 2022年度 | 2023年度 | 2024年度 | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2023 | ●1 | | | | | |
| 2024 | ●2 | ●1 | | | | |
| 2025 | ●3 | ●2 | ●1 | | | |
| 2026 | ●4 | ●3 | ●2 | ●1 | | |
| 2027 | ○5 | ●4 | ●3 | ●2 | ●1 | |
| 2028 | | ○5 | ●4 | ●3 | ●2 | ●1 |
| 2029 | | | ○5 | ●4 | ●3 | ●2 |
| 2030 | | | | ○5 | ●4 | ●3 |
| 2031 | | | | | ○5 | ●4 |
| 2032 | ○ | | | | | ○5 |
| 2033 | | ○ | | | | |
| 2034 | | | ○ | | | |
| 2035 | | | | ○ | | |
| 2036 | | | | | ○ | |
| 2037 | ○ | | | | | ○ |
| 2038 | | ○ | | | | |
| 2039 | | | ○ | | | |
| 2040 | | | | ○ | | |
| 2041 | | | | | ○ | |
| 2042 | ○ | | | | | ○ |
| 2043 | | ○ | | | | |
| 2044 | | | ○ | | | |
| 2045 | | | | ○ | | |
| 2046 | | | | | ○ | |
| 2047 | ○ | | | | | ○ |
| 2048 | | ○ | | | | |
| 2049 | | | ○ | | | |
| 2050 | | | | ○ | | |
| 2051 | | | | | ○ | |
| 2052 | | | | | | ○ |
| 2053 | | | | | | |
| 2054 | | | | | | |

※必要な場合、直近5年分については、各年でも提供可能です。

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 800,000円、地方版 300,000円、分県版 80,000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

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。

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