## 名古屋市各区将来人口の推計方法

## (1) 推計期間

推計期間は、令和5年を基準年とし、令和22年時点までの各年の推計を行った。

## (2) 推計方法

本推計では、名古屋市全体の推計と同様にコーホート要因法により、各区の将来人口を推計した。コーホート要因法とは、男女・年齢別の人口集団に対して、加齢に伴って生ずる経年の変化を、その要因(出生、死亡、社会移動)ごとに個別に集計し、その結果を合成して将来の人口を求める方法である。なお、各区の合計値と名古屋市全体の推計値は、計算の関係上、完全には一致しない。

## (3) 推計に用いたデータ・解説

基準年人口	・令和5年10月1日推計人口(名古屋市)
	(推計人口とは令和2年国勢調査(総務省)を基礎として毎月
	の住民基本台帳の移動数を加減して推計したもの)
将来の出生率	・日本の将来推計人口(令和5年推計)詳細結果仮定値表(国
	立社会保障・人口問題研究所)合計特殊出生率の推移に対し
	て、各区における平成 30 年~令和 4 年合計特殊出生率(名
	古屋市)と平成 30 年~令和 4 年人口動態統計合計特殊出生
	率(厚生労働省)の相対的格差を乗じることで算出
将来の出生性比	・令和 4 年版名古屋市健康福祉年報〈人口動態統計編〉平成 30
	年~令和4年5年間の出生性比を平均して算出し、その数値
	が将来にわたり一定で推移するものとする
	(各区とも名古屋市の将来人口推計における将来の出生性比と
	同じ値)
将来の生残率	・日本の将来推計人口(令和5年推計)詳細結果仮定値表(国
	立社会保障・人口問題研究所)男女年齢別将来生命表に対し
	て、第23回(令和2年)生命表と令和2年都道府県別生命
	表名古屋市(厚生労働省)の相対的格差を乗じることで算出
	(各区とも名古屋市の将来人口推計における将来の生残率と同
	じ値)
将来の移動率	各区における平成 25 年 10 月から令和 5 年 9 月における男女、
	年齢別平均純移動率(名古屋市)が将来にわたり一定で推移
	するものとする

なお、この推計は令和11年に更新する予定です。