

メッシュ別将来人口推計のさらなる
充実と活用の展開

平成 29 年 7 月

国土交通省国土政策局

目 次

| | | |
|--------------|---------------------------------|-----|
| 第 1 章 | メッシュ別将来推計人口の活用の有用性 | |
| 1.1 | メッシュ別将来人口推計の目的 | 1 |
| 1.2 | 本調査の内容 | 2 |
| 第 2 章 | メッシュ別将来人口推計のさらなる充実 | |
| 2.1 | メッシュ別推計人口の概要と推計方法 | 3 |
| 2.2 | 2050 年以前の間年も含めたメッシュ別将来人口推計 | 9 |
| 2.3 | 500m メッシュの将来人口推計 | 39 |
| 第 3 章 | 大都市圏の高齢化に関する分析 | |
| 3.1 | 分析の概要 | 46 |
| 3.2 | 高齢者の人口動態とニュータウン・高層マンションの関係分析 | 47 |
| 3.3 | 高齢者等の人口動態と医療・介護の分析 | 85 |
| 第 4 章 | インフラ整備と人口増加の効果分析 | |
| 4.1 | 分析の概要 | 95 |
| 4.2 | 新幹線駅の立地による人口動態の分析 | 96 |
| 第 5 章 | 主な検討結果及び今後の課題 | |
| | | 118 |
| 参考資料 | | |
| 1. | ブロック別将来人口の試算 | |
| 2. | 都道府県別将来人口の試算 | |
| 3. | 2050 年までに無居住化する地点(1km メッシュベース) | |
| 4. | ブロック別の人口増減状況(1km メッシュベース) | |
| 5. | 都道府県別の人口増減状況(500m メッシュベース) | |
| 6. | ブロック別の 75 歳以上人口増減数(1km メッシュベース) | |
| 7. | ブロック別の 75 歳以上人口比率(1km メッシュベース) | |