

# 地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ

## 概要

第32次地方制度調査会答申（令和2年6月26日）において、今後、具体的にどのような資源制約が見込まれるのかについて、各市町村がその行政需要や経営資源に関する長期的な変化の見通しの客観的なデータを基に「地域の未来予測」として整理することが考えられる旨が指摘された。これを踏まえ、総務省において、「地域の未来予測に関する検討WG」を開催し、各市町村における実施の際の参考となるよう、国として例示すべき対象分野や指標、推計方法について検討を行う。

## 検討内容

- ① 「地域の未来予測」のあり方：「地域の未来予測」のあり方について、その基本的な考え方をはじめ、これを踏まえた地域における「目指す未来像」の議論のあり方等について検討
- ② 分野・指標：「地域の未来予測」として行政需要や経営資源に係る長期的見通しを作成することが考えられる分野・指標の例について検討
- ③ 推計方法：指標の例ごとの推計方法の例について、既存の各種推計の手法との関係を含め検討

## 構成員

学識経験者3名、地方公共団体職員6名の計9名で構成（◎:座長）

### 【学識経験者3名】

- |        |                  |
|--------|------------------|
| ◎伊藤 正次 | 東京都立大学法学部法学科教授   |
| 倉阪 秀史  | 千葉大学大学院社会科学研究院教授 |
| 野澤 千絵  | 明治大学政治経済学部政治学科教授 |

### 【地方公共団体職員6名】

- |        |                      |
|--------|----------------------|
| 石川 教男  | 千葉県市原市企画部総合計画推進課長    |
| 五味田 直史 | 神奈川県秦野市政策部行政経営課長     |
| 城間 正樹  | 大阪府総務部副理事            |
| 田村 泰司  | 北海道下川町政策推進課長         |
| 松田 智子  | 宮城県仙台市まちづくり政策局政策企画部長 |
| 矢谷 明也  | 京都府舞鶴市建設部長           |

## 開催実績

- 令和2年8月28日 第1回WG
    - ・「地域の未来予測」のあり方について
    - ・分野・指標の例について
  - 令和2年10月28日 第2回WG
    - ・分野・指標の例について
    - ・地図上での分析方法の例について
    - ・「地域の未来予測」の活用・住民対話の事例について
- ➡ [ 地方公共団体に意見照会 ]
- 令和3年1月13日 第3回WG
    - ・これまでの議論・意見照会結果を踏まえた論点整理と対応方針について
    - ・GISの活用方法の例について
  - 令和3年3月4日 第4回WG
    - ・地域の未来予測WGの取りまとめに向けて

# 地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ報告書（概要）

## 1 「地域の未来予測」の基本的な考え方

人口構造の変化や施設・インフラの老朽化が進む中で、地域社会においては、今後、多様な変化や課題が顕在化する。各市町村においては、これらの変化や課題に適切に対応し、持続可能な形で行政サービスを提供していく必要がある。

そのためには、各市町村において、将来、具体的にどのような資源制約が見込まれるのか、その行政需要や経営資源に関する長期的な変化の見通しを、客観的なデータを基にして「地域の未来予測」として整理し、首長や議会、住民等の地域社会を支える主体とともに資源制約の下で何が可能なのか、どのような未来を実現したいのかの議論を重ね、ビジョンを共有していくことが重要となる。

## 2 「地域の未来予測」の対象となる分野・指標

### （1）分野について

上記の考え方を踏まえ、将来推計の対象となる分野の例としては、人口構造の変化や施設・インフラの老朽化のほか、これらの影響を大きく受けるものとして「子育て・教育」「医療・介護」「公共交通」「衛生」「消防・防災」「空間管理」を提示した。

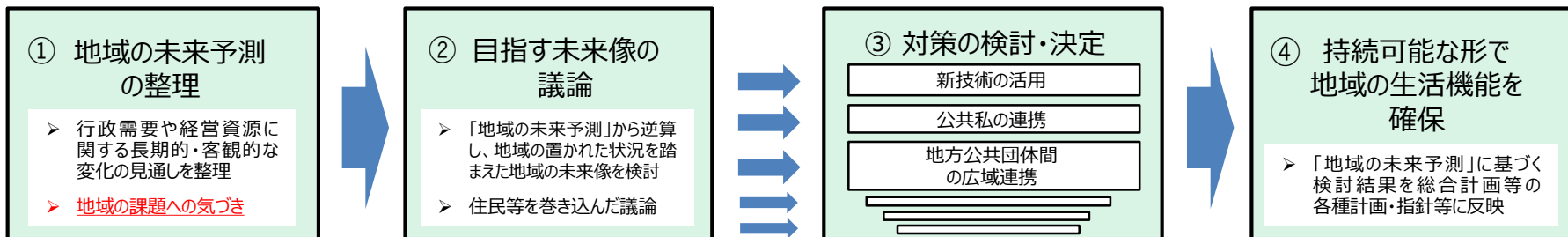
### （2）指標について

各分野における将来推計の指標の例としては、市町村が掲げる目標とは異なるものとして、施策の効果を極力取り除いた、可能な限り客観的に推計できるものを採用した。

## 3 「地域の未来予測」の活用方法

各市町村は、「地域の未来予測」を作成した上で、どのような未来を実現したいのか、「目指す未来像」について、ワークショップの開催や地域の多様な主体が参画している協議会等のプラットフォームの活用等により住民等とともに議論すること、議論の結果を様々な政策や計画に反映させていくことが期待される。「目指す未来像」の議論において、多様なステークホルダーと課題やビジョンを共有するには、GISソフト等を活用した「見える化」や、提示方法の検討も重要ななる。

「地域の未来予測」を、広域連携を視野に入れている地域等において複数市町村の共同で作成することや、住民により身近な問題についても分析や議論を行うため、市町村より小さい単位で作成することも有用である。



# 地域の未来予測に関する検討ワーキンググループ報告書（概要）

## （参考）分野及び指標の例等

- 「地域の未来予測」に用いる指標の例は、人口構造の変化や施設の更新時期の到来等の影響を受ける行政需要について、既に国における推計や地方公共団体における推計等が存在するものを踏まえ整理した。

分野の例	指標の例・参考事例（抜粋）
人口	総人口／85歳以上人口／75歳以上人口／65歳以上人口／生産年齢人口／年少人口／高齢化率／町丁・字別人口／メッシュ別人口 【参考事例】世帯数／メッシュ別人口／町丁目・字別人口
施設・インフラ	耐用年数を超える施設数・割合／公共施設・インフラ資産の更新時期及び面積／各種施設等の位置情報／メッシュ推計 【参考事例】生活サービス施設800m圏等の人口カバー率／公共施設の更新費用／生活サービス施設の徒歩圏内人口密度・500m商圏人口
子育て・教育	0～5歳児数／3～5歳児数／小学生数／中学生数 【参考事例】保育所需要／幼稚園需要
医療・介護	医療需要／介護需要／介護サービスの見込み量 【参考事例】医療需要／介護需要／要介護等認定者数／認知症有病者数
公共交通	目的別輸送需要／年齢別各交通手段の利用者数 【参考事例】バス停圏域人口／公共交通路線網と人口密度・人口増減率・高齢化率
衛生	有収水量（生活用水）／ごみ発生量（家庭系ごみ） 【参考事例】有収水量／ごみ発生量
消防・防災	避難行動要支援者数／救急搬送人員 【参考事例】救急搬送人員
空間管理	【参考事例】空き家数／農地面積／森林面積

※ 参考事例：個々の地方公共団体等において推計が試みられているが、推計方法が一般的に受け入れられている段階にないもの