

# 總論

## 第1章 計画の策定にあたって

### 1 計画策定の趣旨

我が国は世界に類を見ない速さで超高齢社会に至っており、今後、高齢化はさらに進行することが見込まれています。

そうした中、本県の高齢化率は、平成25年10月1日現在28.6%と、全国平均の25.1%を3.5ポイント上回っており、県民の4人に1人は65歳以上の高齢者となっています。昭和22年から24年に生まれたいわゆる団塊の世代が全て75歳以上の後期高齢者となる2025年(平成37年)には、高齢化率は34.1%、後期高齢化率も20.3%になると予想されています。

少子高齢化の進展に加え、世帯構造の変化などもあり、今後、一人暮らし高齢者や高齢者夫婦のみの世帯の増加とともに、認知症高齢者や重度の介護を要する高齢者の増加も見込まれているところです。

今回新たに策定する第6期計画は、こうした時代の潮流を捉えながら、団塊の世代が75歳以上となる2025年を見据えて、第5期で開始した地域包括ケア実現のための方向性を継承しつつ、在宅医療介護連携などの取組も本格化させるなど、中長期的な視野に立った施策の展開を図るものとなっています。

#### 【計画名称の変更について】

平成27年度からの第6期計画においては、「高齢者が生きがいを持って、健康で、安心して暮らせる地域づくりの推進～地域包括ケアシステムの構築～」を基本理念として掲げ、諸般の取組を推進することとしています。

併せて、高齢者が生きがいを持って、健康で、安心して暮らせる様を「いきいき」として言い表し、これまでの「豊の国ゴールドプラン21(大分県老人福祉計画・介護保険事業支援計画)」の名称を、「おおいた高齢者いきいきプラン(大分県高齢者福祉計画・介護保険事業支援計画)」に変更しています。

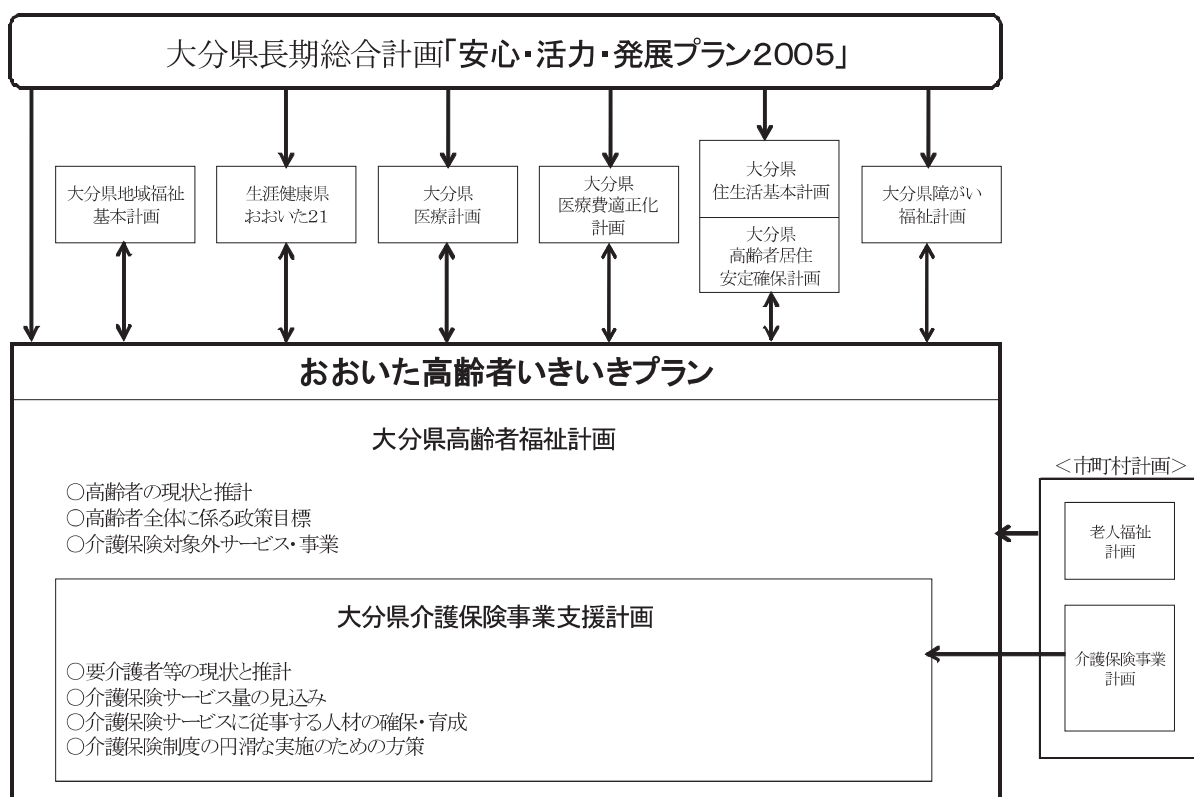
## 2 計画の性格と役割

本計画は、老人福祉法(第20条の9)に基づく老人福祉計画であるとともに、介護保険法(第118条)に基づく介護保険事業支援計画としての性格を併せ持つものです。また、県の長期総合計画「安心・活力・発展プラン2005」における高齢者福祉部門の具体的計画として、本県の高齢者福祉施策の基本指針となるものです。

市町村が策定した老人福祉計画及び介護保険事業計画の実施を支援する役割を持つことから、本計画のサービス見込量及び目標量の設定については、原則として市町村の老人福祉計画・介護保険事業計画の数値を積み上げていますが、必要に応じて広域的な視点からの調整を加えたものとなっています。

なお、他の県計画との関係では、地域福祉の基本的方向性を示す「大分県地域福祉基本計画」、県民が健康で自立した生活期間の延伸を図り、生活の質が向上することを目指す「生涯健康県おおいた21」、質の高い効率的な医療提供体制を整備するための「大分県医療計画」、医療費適正化を総合的かつ計画的に推進する「大分県医療費適正化計画」、高齢者の住まいを安定的に確保することを目指す「大分県高齢者居住安定確保計画」等との整合性を図っています。

[図1-1] おおいた高齢者いきいきプランと他の計画との関係



### 3 計画の期間

本計画の期間は、平成27年度から29年度までの3年間とし、期間最終年度である平成29年度に見直しを行うこととしています。

### 4 高齢者福祉圏域の設定

本計画では、市町村域を越えた広域的な調整を図るため、介護給付等対象サービスの種類ごとの量の見込みを定める単位となる高齢者福祉圏域を設定します。

この高齢者福祉圏域は、医療サービスと福祉サービスの連携を図る観点から、大分県医療計画(平成25年3月策定)に定める二次医療圏と合致させ、表1-1のとおり、6圏域としています。

[表1-1] 高齢者福祉圏域

圏域名	構成市町村名	面積(km <sup>2</sup> )	人口	高齢化率(%)	
				うち65歳以上人口	
東部 (3市1町1村)	別府市、杵築市、国東市、姫島村、日出町	803.21	211,536	66,553	31.5
中部 (4市)	大分市、臼杵市、津久見市、由布市	1,191.07	566,516	138,521	24.5
南部 (1市)	佐伯市	903.54	73,958	25,778	34.9
豊肥 (2市)	竹田市、豊後大野市	1,080.95	61,023	24,644	40.4
西部 (1市2町)	日田市、九重町、玖珠町	1,224.04	94,401	30,043	31.8
北部 (3市)	中津市、豊後高田市、宇佐市	1,136.94	164,514	49,350	30.0

(注) 1. 人口(平成25年10月1日現在)は、「毎月流動人口動態調査」による

2. 総人口には、年齢不詳を含まない

