

# 第8期計画の進捗状況 (令和4年度)

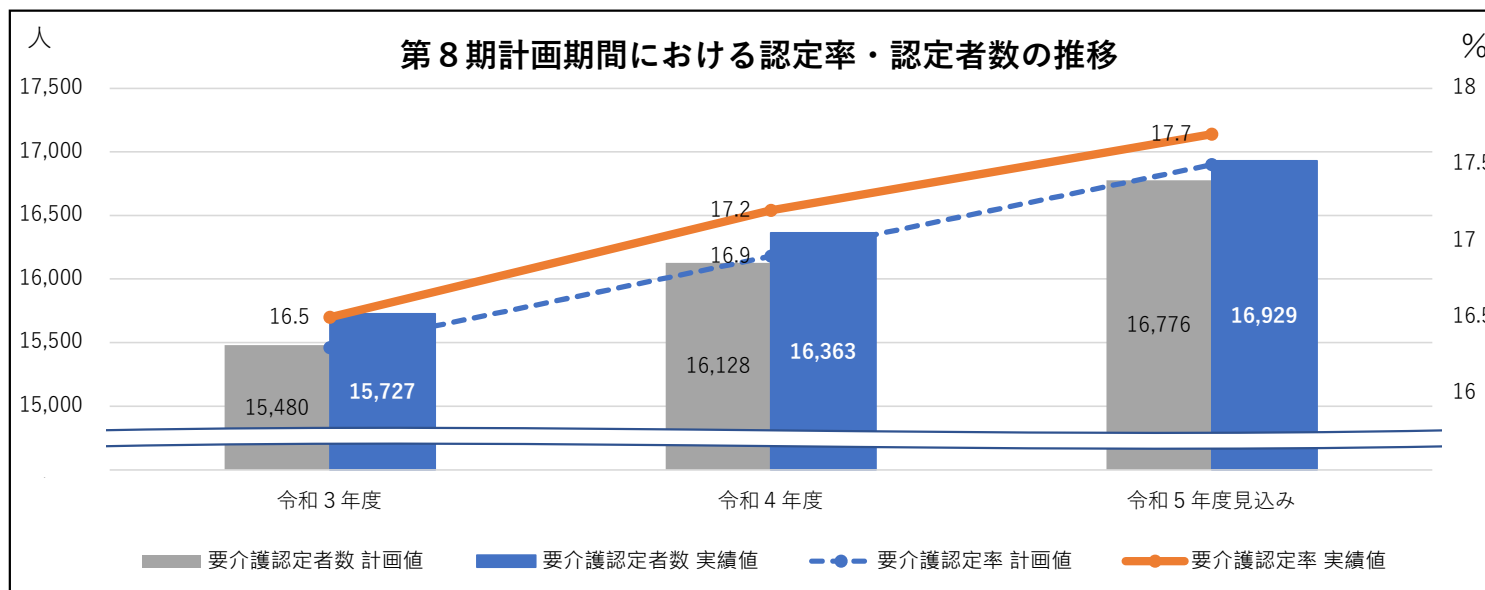
川越市 介護保険課

令和5年10月



1. 第1号被保険者数・認定者数・認定率  
(第1号被保険者)
2. 給付実績
3. 第9期計画のサービス見込量について

# 1. 第1号被保険者数・認定者数・認定率 (第1号被保険者)



・【実績値】「第1号被保険者数」、「要介護認定者数」、「要介護認定率」は厚生労働省「介護保険事業状況報告」9月月報より  
 ・【令和5年度見込み】地域包括ケアみえるか見える化システムの将来推計機能により算出  
 ・【計画値】第8期川越市介護保険事業計画より

	令和3年度			令和4年度			令和5年度(見込み)		
	計画値	実績値	対計画比	計画値	実績値	対計画比	計画値	見込値	対計画比
第1号被保険者数 (人)	95,102	95,354	+0.3%	95,703	95,339	-0.4%	96,074	95,418	-0.7%
認定者数 (人)	15,480	15,727	+1.6%	16,128	16,363	+1.5%	16,776	16,929	+0.9%
認定率 (%)	16.3	16.5	+0.2pt	16.9	17.2	+0.3pt	17.5	17.7	+0.2pt

## ①令和4年度について

👍 令和3年度に引き続き、計画値よりも認定者数・認定率が上回っている。

👍 認定者数増の主な内容は、令和3年度と同様に**要支援1・要介護1**の方。

👍 認定者数が増えた主な原因は、  
ア コロナ禍で高齢者が外出を控えたことにより**フレイル**となった方が多くいたこと、  
イ 夏の猛暑により**熱中症や脱水症状**となった方が増加した ためと推測される。

※ニーズ調査の結果では、「外出を控える人」の割合が増加した。「外出を控えた理由」について、新型コロナウイルス感染症感染防止を挙げた方が増加したため。

※熱中症や脱水症状により入院し、認定申請したという方が多かったため。

## ②今後について

👍 令和5年度も引き続き介護予防や認知症に対する取組みを推進していくが、同様の傾向が続くと想定される。

👍 令和6年度からの第9期計画においては、外出しやすい環境づくり等の介護予防の取組み・認知症に対する取組み・熱中症予防についての取組みなどを位置付ける方向で、当審議会にご審議いただいているところ。

## 2. 給付実績

～資料2-2『令和4年度介護保険給付 計画値と実績値の対比』参照～

### ①第7期計画で整備したサービスの給付状況（網掛け・斜体してあるサービス）

- 👉 特養、特定施設、グループホーム、小規模多機能は、令和3年度に引き続き、順調に推移している。
- 👉 定期巡回、看護小規模多機能は、令和3年度に引き続き、計画策定時の見込みよりも大幅にニーズが高いことが伺える。

### ②給付費実績値が計画値を大幅に下回ったサービス

- 👉 **介護医療院【対計画比68.8%】**：市外の介護医療院利用分を見込んだものの、実績として下回ったもの。令和5年3月1日に市内の介護療養型医療施設が介護医療院へ転換したことから、令和5年度以降は伸びることが想定される。
- 👉 **短期入所療養介護（老健）【対計画比55.3%】**：令和3年度に引き続き、コロナ禍に利用制限した施設が多かったもの。
- 👉 **住宅改修【対計画比67.0%】**：計画策定時には年々上昇すると見込んだものの、結果としては横ばいだったもの。

### ③令和4年度給付実績全体として

- 👉 施設サービス、居住系サービス、在宅サービスともに順調に推移しており、全体としても**計画通り順調に推移**している。

## 3. 第9期計画のサービス見込量について

### ①認定者数・認定率について

第9期計画において、介護予防や認知症に対する取組みを強化する予定。

ただし、

- ・介護予防の取組みの効果発現には時間がかかると想定されること
- ・今後、80歳以上の高齢者人口が増加すると見込まれること

※本市の令和3年度の新規要支援・要介護認定者の平均年齢は80.5歳（見える化システムより）

- 🏠 第9期においても、同様の傾向が続くことが予想される。
- 🏠 見える化システムの推計機能により推計された値をそのまま使用する。

### ②給付費について

- 🏠 以下の各種要因を踏まえながら適切に見込む。
  - a 認定者数の増加
  - b 令和3年度、4年度のサービスごとの給付実績
  - c 令和5年度に完成する基盤整備によるサービス見込量
  - d 第9期計画に位置付ける基盤整備によるサービス見込量

（参考）現状の令和5年度の給付実績は順調に推移しています。