

## 平成29年度認知症高齢者グループホームの公募について

## 1 整備状況

認知症高齢者グループホームについては、日常生活圏域ごとの計画的な整備が求められており、府中市高齢者保健福祉計画・第6期介護保険事業計画では、平成28年度及び平成29年度に1か所ずつ開設することを目標として、整備率の低い地域を対象に、これまで公募を実施してきました。

このたび、図表のとおり本計画の整備目標量が達しない見込みとなり、また、日常生活圏域ごとの整備率についても差が生じることとなりました。これは、日常生活圏域第二地区において、1事業所（定員6人）の廃止によるものです。

図表 認知症高齢者グループホームの整備目標等

| 区 分   | 平成27年度     | 平成28年度     | 平成29年度     |
|-------|------------|------------|------------|
| 整備目標  | 10事業所 168人 | 11事業所 186人 | 12事業所 204人 |
| 実績見込み | 10事業所 168人 | 11事業所 186人 | 11事業所 198人 |

※ 平成29年12月に、1事業所（定員18人）が新たに開設する予定です。

図表 日常生活圏域ごとの認知症高齢者グループホームの整備率等

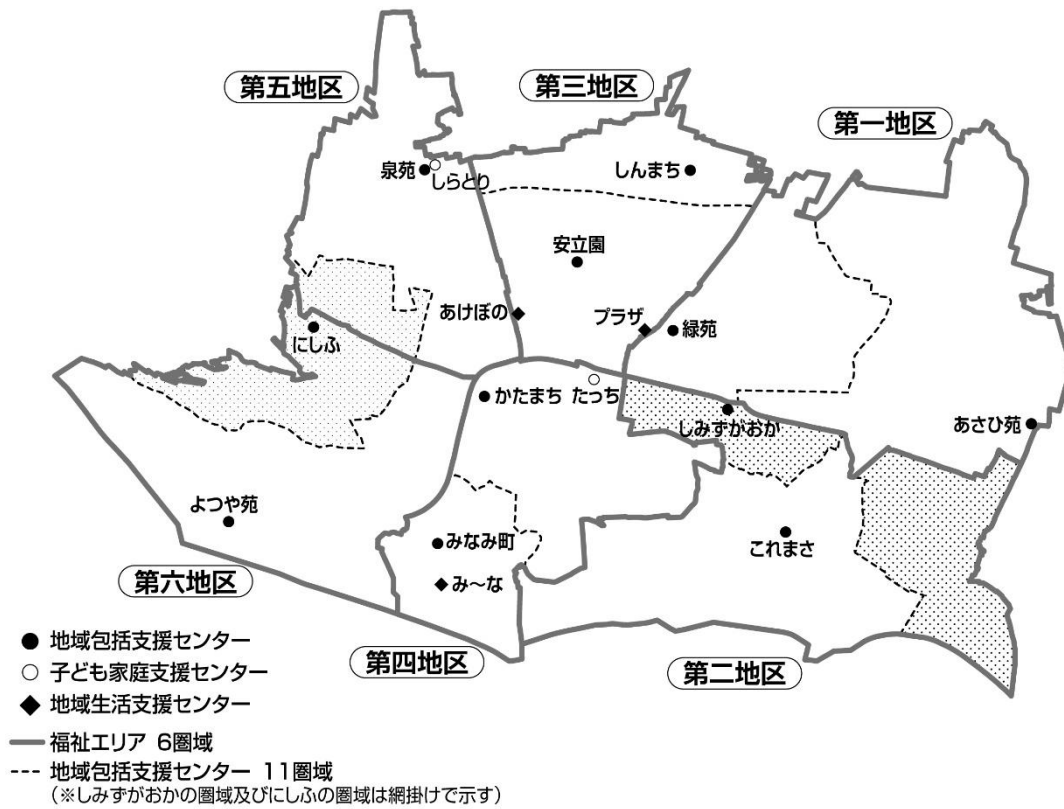
| 日常生活圏 域 | 平成29年1月1日現在 |         | 平成29年度末整備見込数 |       | 整備率   |
|---------|-------------|---------|--------------|-------|-------|
|         | 人口          | 高齢者人口   | 定員           | 事業所数  |       |
| 第一地区    | 55,717人     | 10,356人 | 36人          | 2事業所  | 0.35% |
| 第二地区    | 50,871人     | 11,320人 | 18人          | 1事業所  | 0.16% |
| 第三地区    | 42,840人     | 10,112人 | 36人          | 2事業所  | 0.36% |
| 第四地区    | 31,865人     | 6,742人  | 18人          | 1事業所  | 0.27% |
| 第五地区    | 30,595人     | 7,265人  | 18人          | 1事業所  | 0.25% |
| 第六地区    | 46,112人     | 9,040人  | 72人          | 4事業所  | 0.80% |
| 合計・平均   | 258,000人    | 54,835人 | 198人         | 11事業所 | 0.36% |

## 2 今後の予定

日常生活圏域における整備率の格差を解消し、もって認知症高齢者への支援を充実することを目的として、平成30年度の開設を目指し、日常生活圏域第二地区を対象として、平成29年5月に認知症高齢者グループホーム（2ユニット定員18人を予定）の運営事業者の公募を実施します。

参考

日常生活圏域（福祉エリア）



| 日常生活圏域 | 地域   | 面積                   |
|--------|--|----------------------|
| 第一地区   | 多磨町、朝日町、紅葉丘、白糸台（1～3丁目）、若松町、浅間町、緑町                    | 6.85k m <sup>2</sup> |
| 第二地区   | 白糸台（4～6丁目）、押立町、小柳町、八幡町、清水が丘、是政                       | 6.00k m <sup>2</sup> |
| 第三地区   | 天神町、幸町、府中町、寿町、晴見町、栄町、新町                              | 4.02k m <sup>2</sup> |
| 第四地区   | 宮町、日吉町、矢崎町、南町、本町、宮西町、片町                              | 3.61k m <sup>2</sup> |
| 第五地区   | 日鋼町、武蔵台、北山町、西原町、美好町（1～2丁目）、本宿町（3～4丁目）、西府町（3～4丁目）、東芝町 | 3.35k m <sup>2</sup> |
| 第六地区   | 美好町（3丁目）、分梅町、住吉町、四谷、日新町、本宿町（1～2丁目）、西府町（1～2、5丁目）      | 5.51k m <sup>2</sup> |