

加賀市・山中町介護保険事業計画策定委員会
第1回会議

資料4

生活圏域の設定について

平成17年1月27日

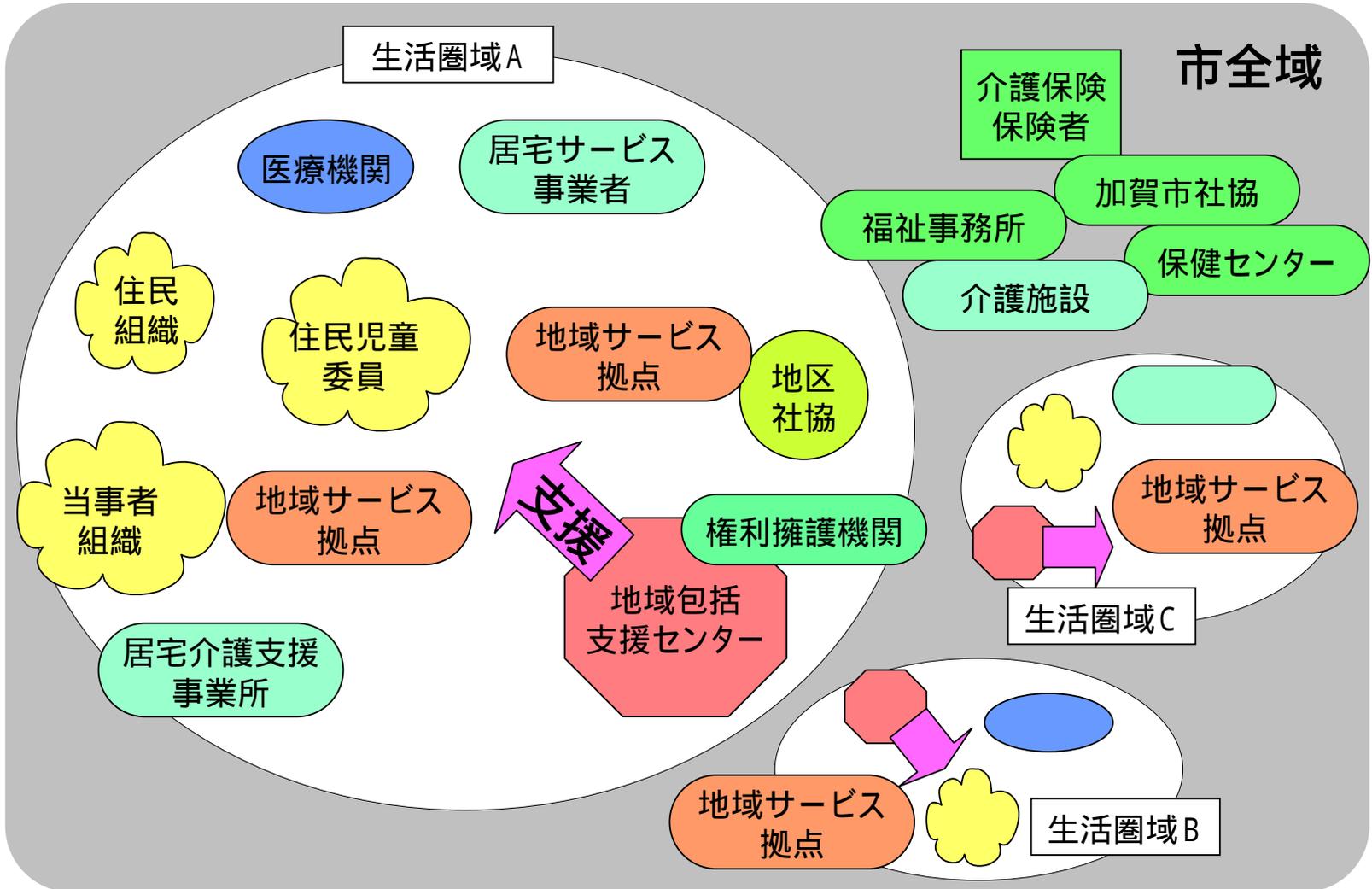
加賀市・山中町

生活圏域の設定について

生活圏域とは

- 「地域包括ケアシステム」の構築対象
 - － 「介護以外の問題にも対処しながら、介護サービスを提供するには、介護保険のサービスを中核としつつ、保健・福祉・医療の専門職相互の連携、さらにはボランティアなどの住民活動も含めた連携によって、地域の様々な資源を統合した包括的なケア(地域包括ケア)を提供することが必要である。」
 - 高齢者介護研究会の提言「2015年の高齢者介護」より
- 住民の生活圏を重視して設定
 - － 要介護状態でも地域での生活の継続を選択できるように
- 小規模の地域サービス拠点を整備
 - － 地域密着型サービス(仮称)の整備

生活圏域の概念



具体的な設定方法について

生活圏域の設定要件

- 既存の圏域単位の活用
 - － 小学校、中学校、まちづくり推進協議会など
 - － 既存のコミュニティを活用
- 圏域内のニーズとサービスの均衡
 - － 高齢者数、在宅の要介護認定者数
- 距離的關係
 - － 到達時間おおむね15分以内

地域の結びつきが強い
「まちづくり推進協議会」の
地区を参考に設定

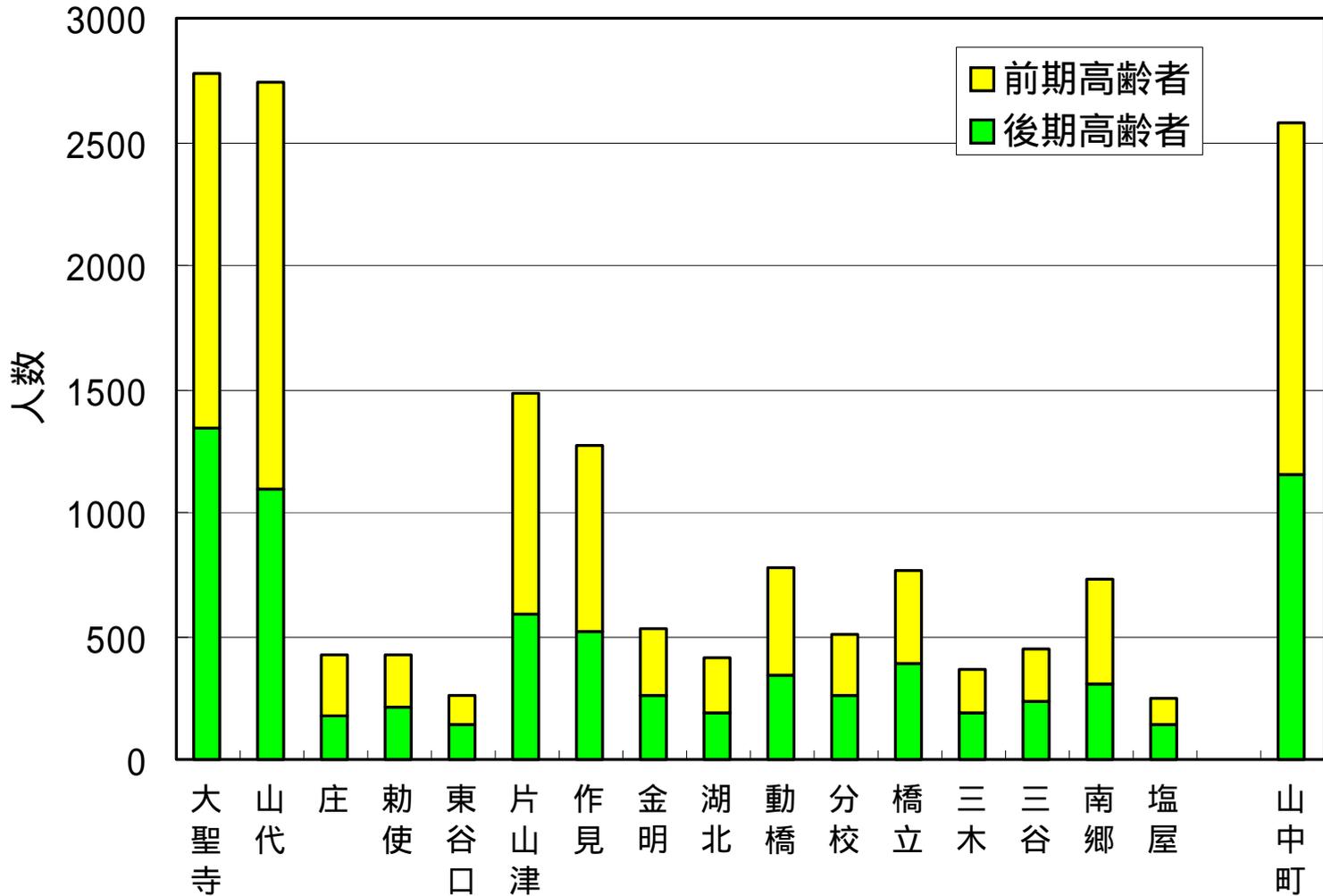


各地区の高齢者の状況

(各数値には施設入所者は含んでいない)
(平成16年10月1日現在)

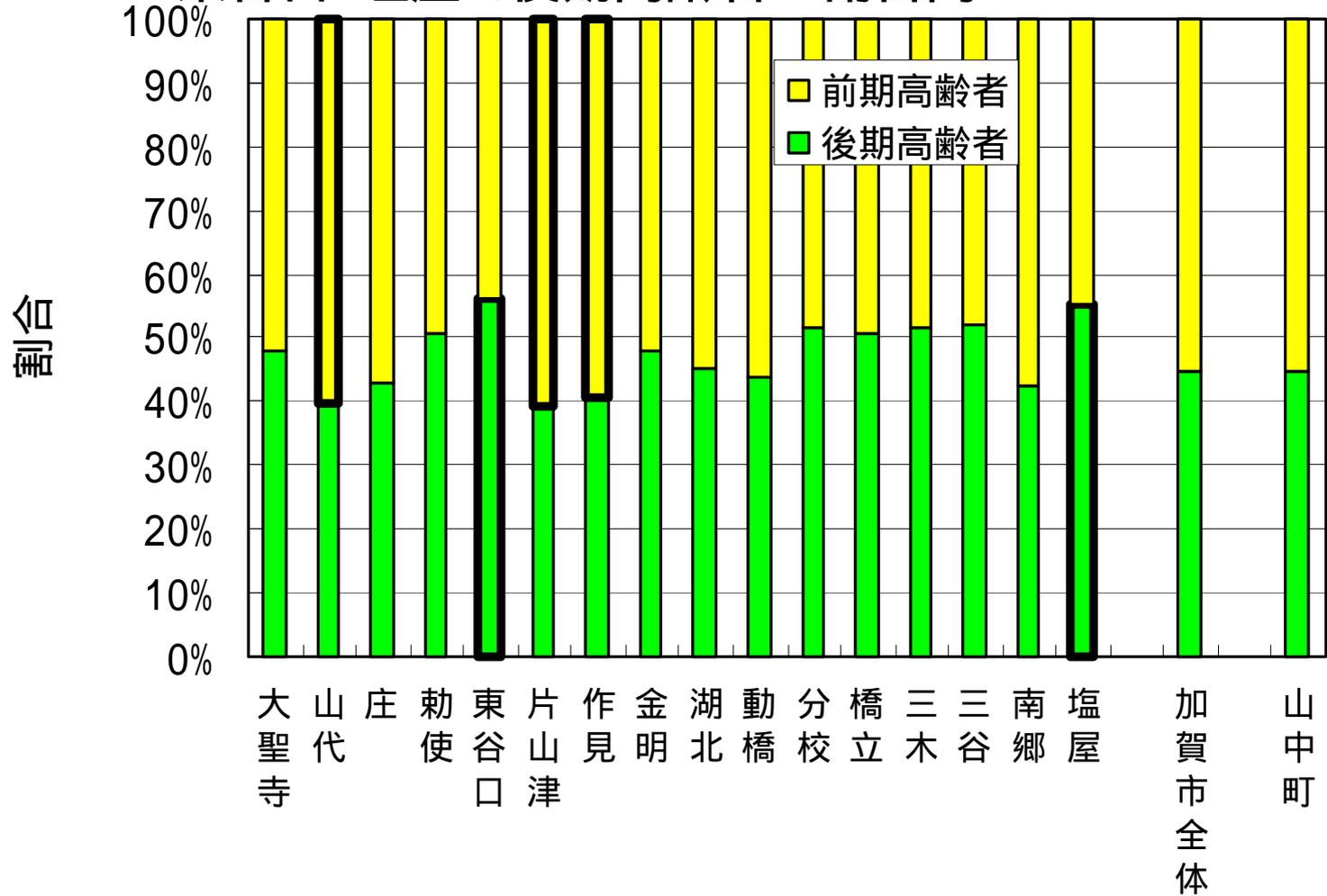
地区別高齢者数(年齢段階別)

・人口密集地区は大聖寺・山代・片山津・作見・橋立・動橋

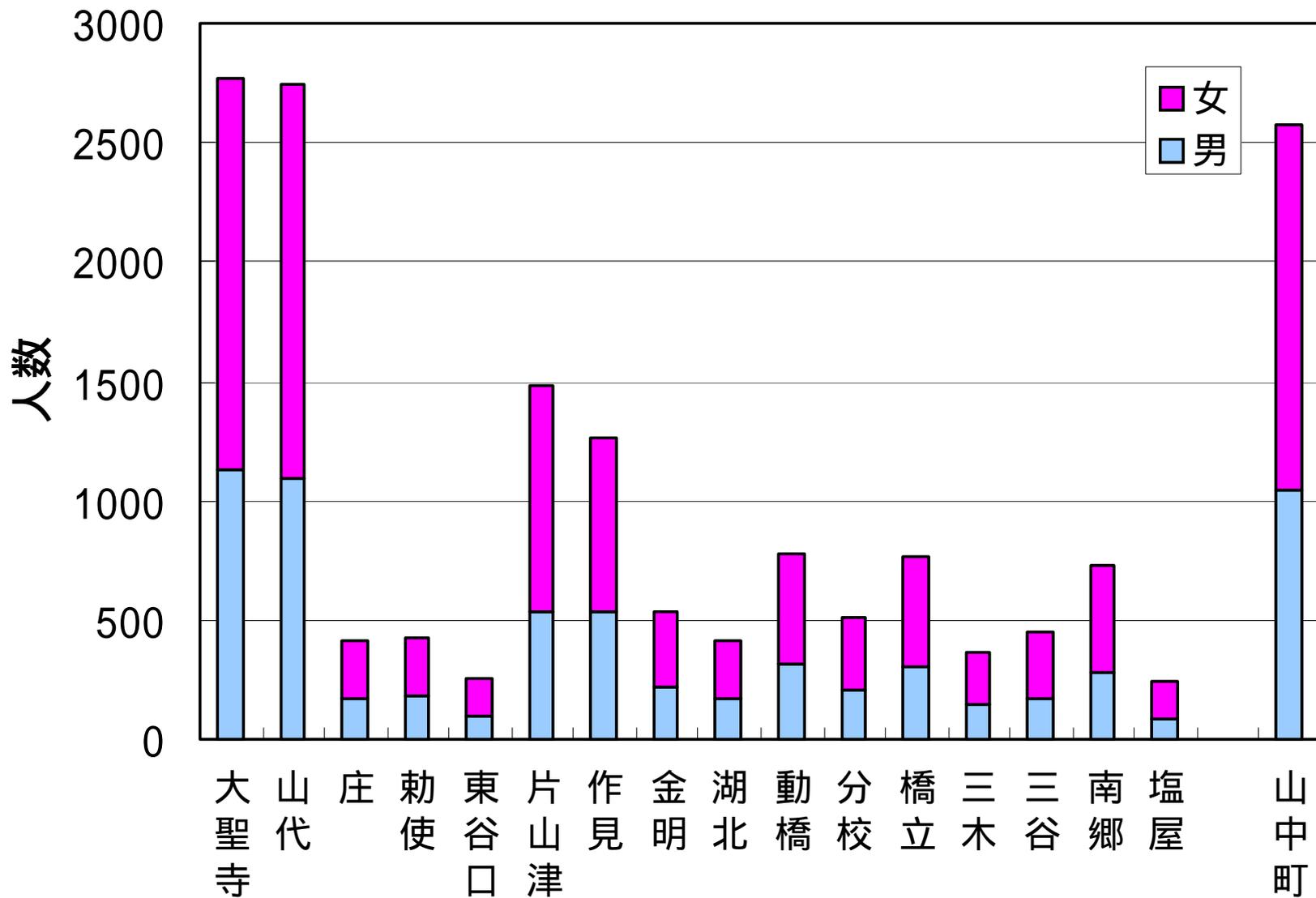


地区別高齢者数(年齢段階別)割合

- ・山代・片山津・作見で前期高齢者の割合高い
- ・東谷口・塩屋で後期高齢者の割合高い

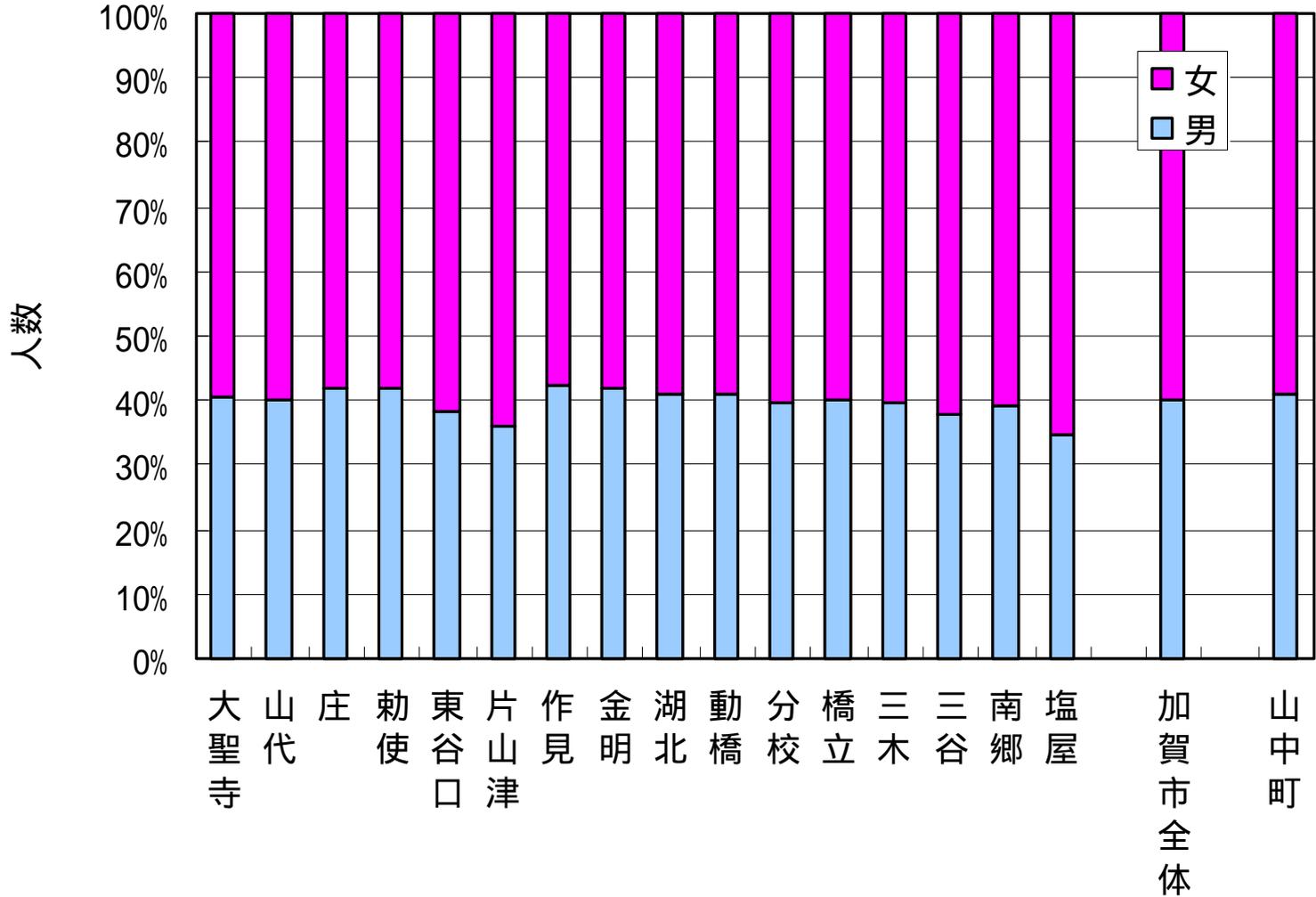


地区別高齢者数(男女別)



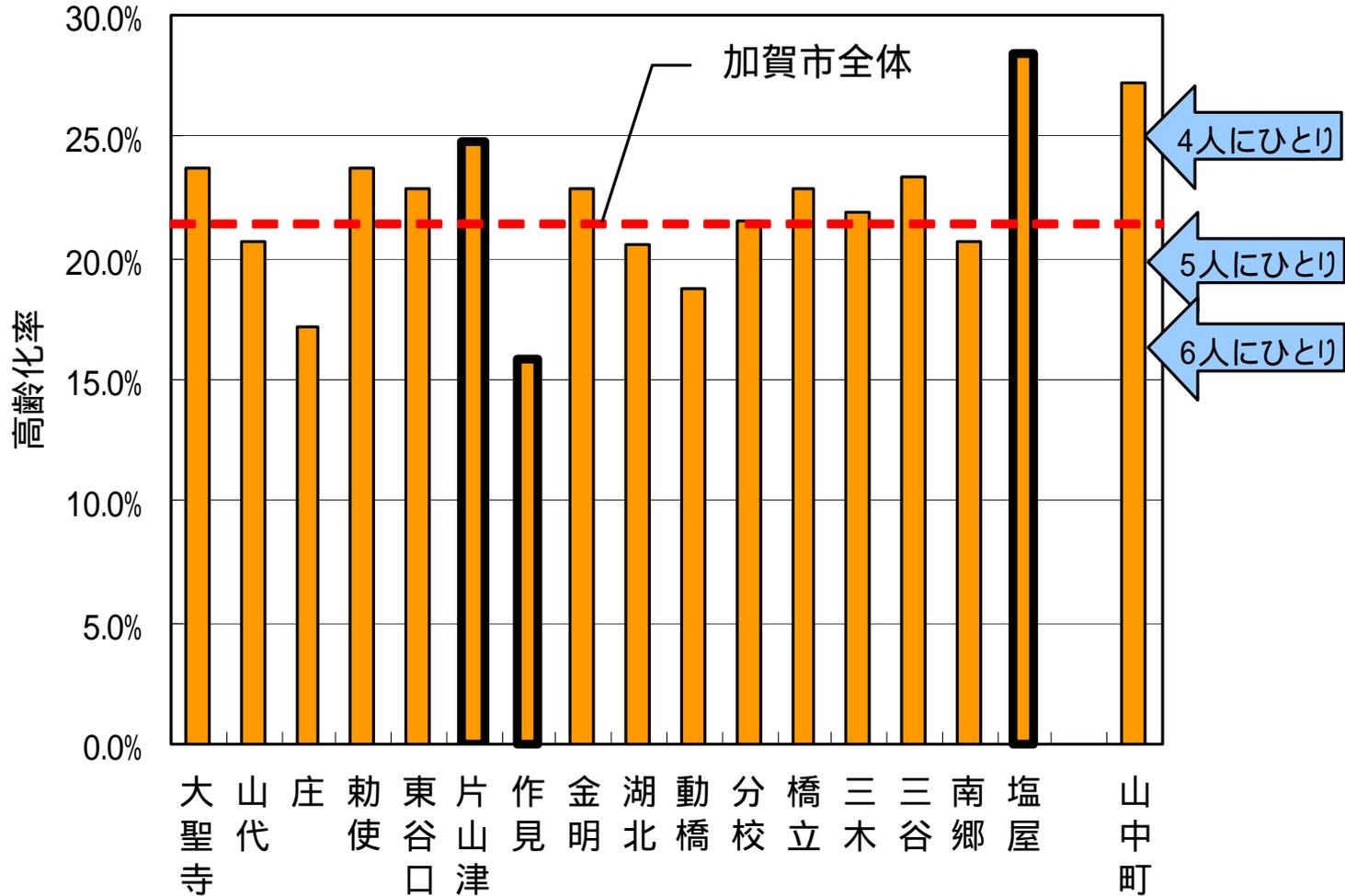
地区別高齢者数(男女別)割合

・片山津・塩屋で若干女性の比率高い

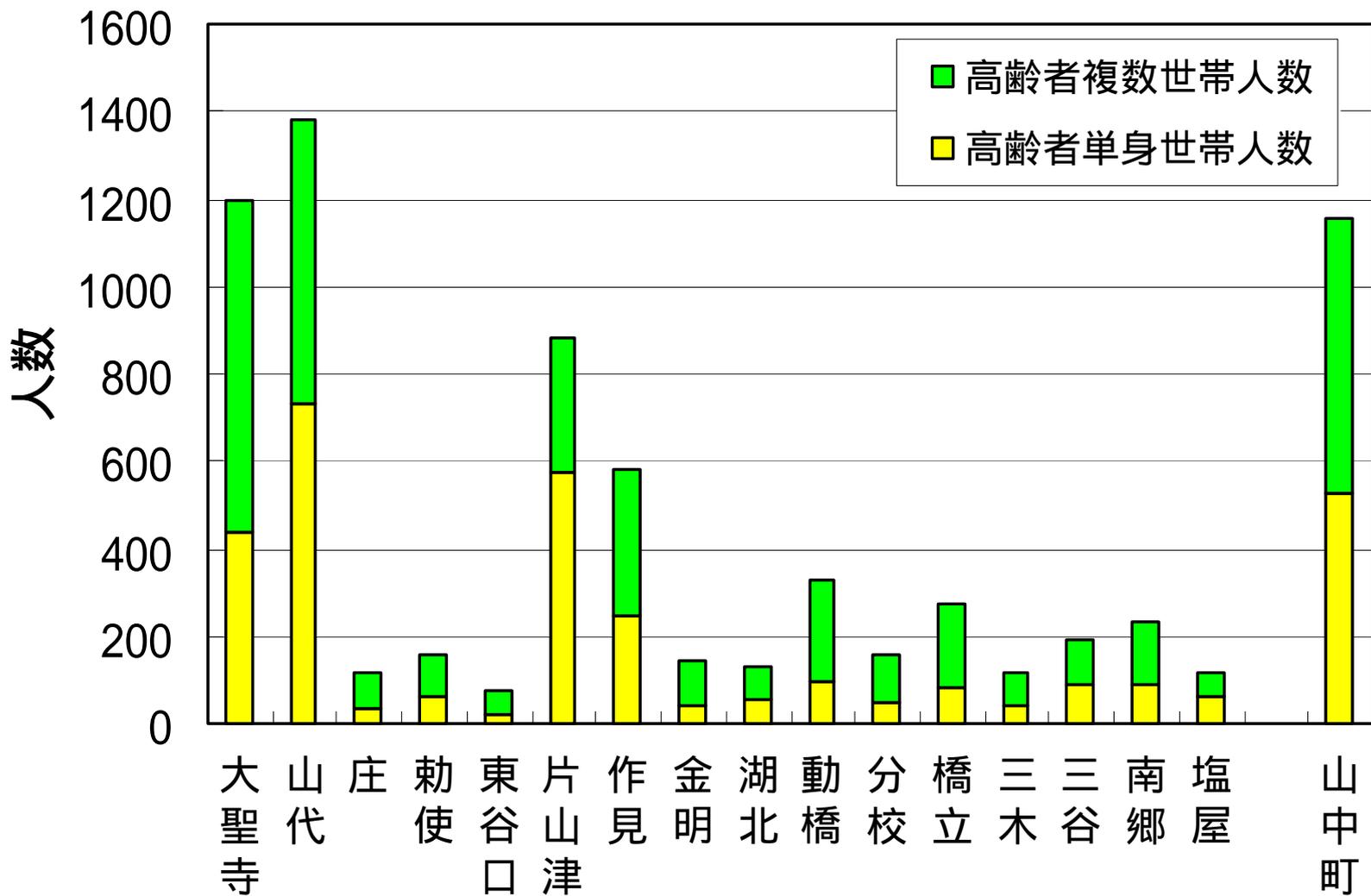


地区別高齢化率

- ・塩屋・片山津で高い
- ・作見など新興住宅地を含む地区で低い

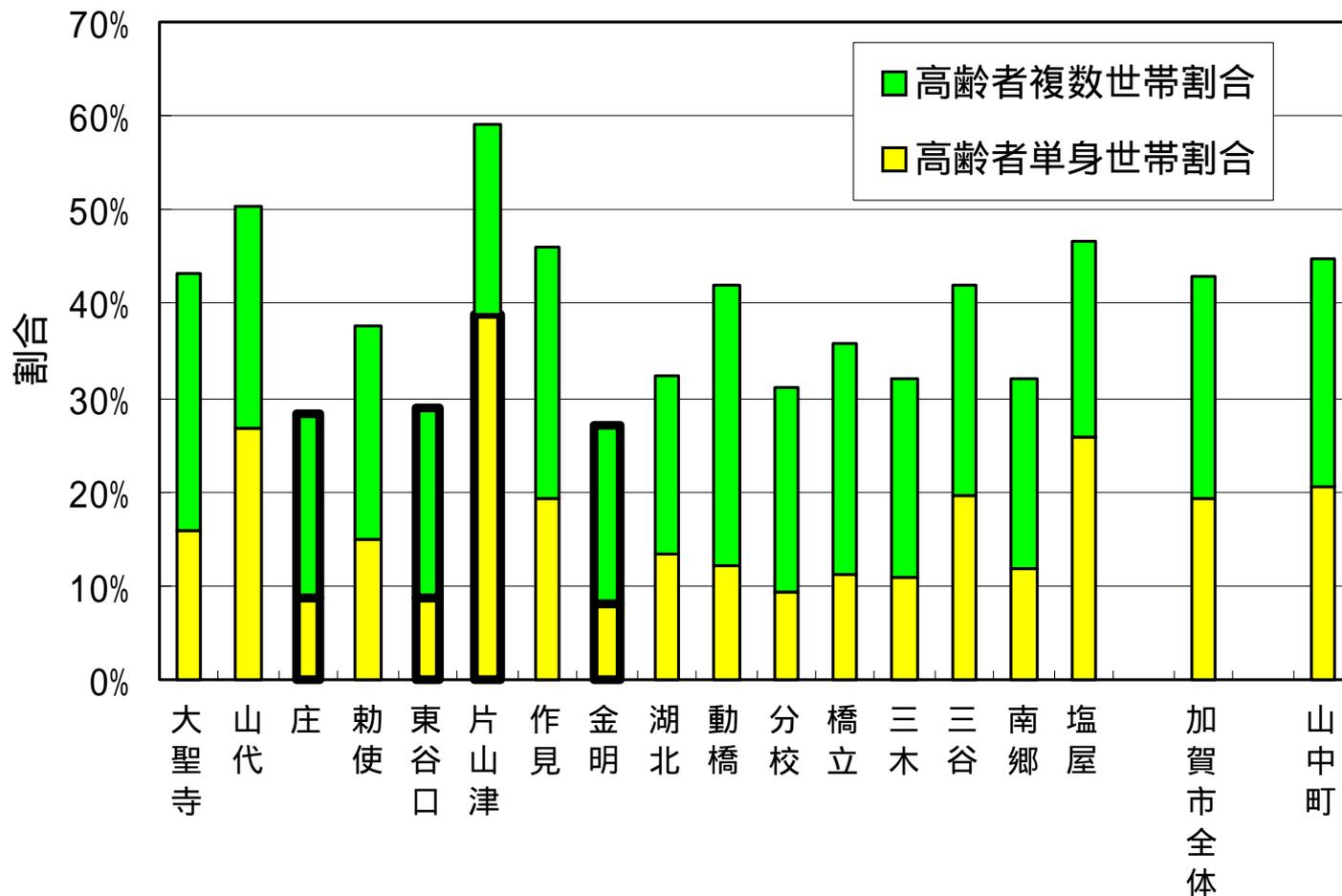


地区別ひとり暮らし・高齢者のみ世帯の人数



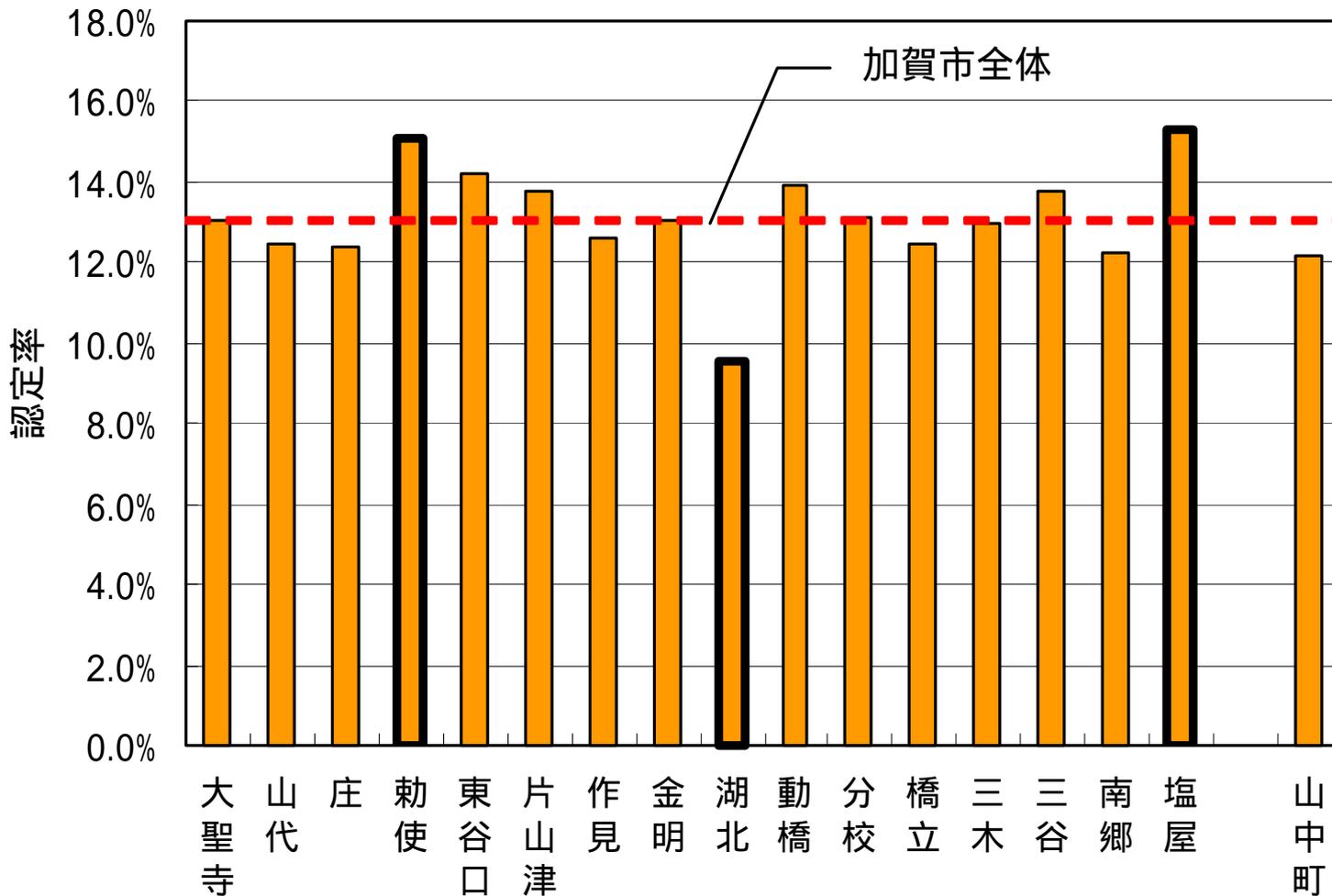
地区別高齢者数に対する ひとり暮らし・高齢者だけの世帯の割合

- ・片山津は高齢者の約4割がひとり暮らし。山代、塩屋にも多い。
- ・金明・東谷口・庄などは高齢者世帯少なく若人との同居が多い。

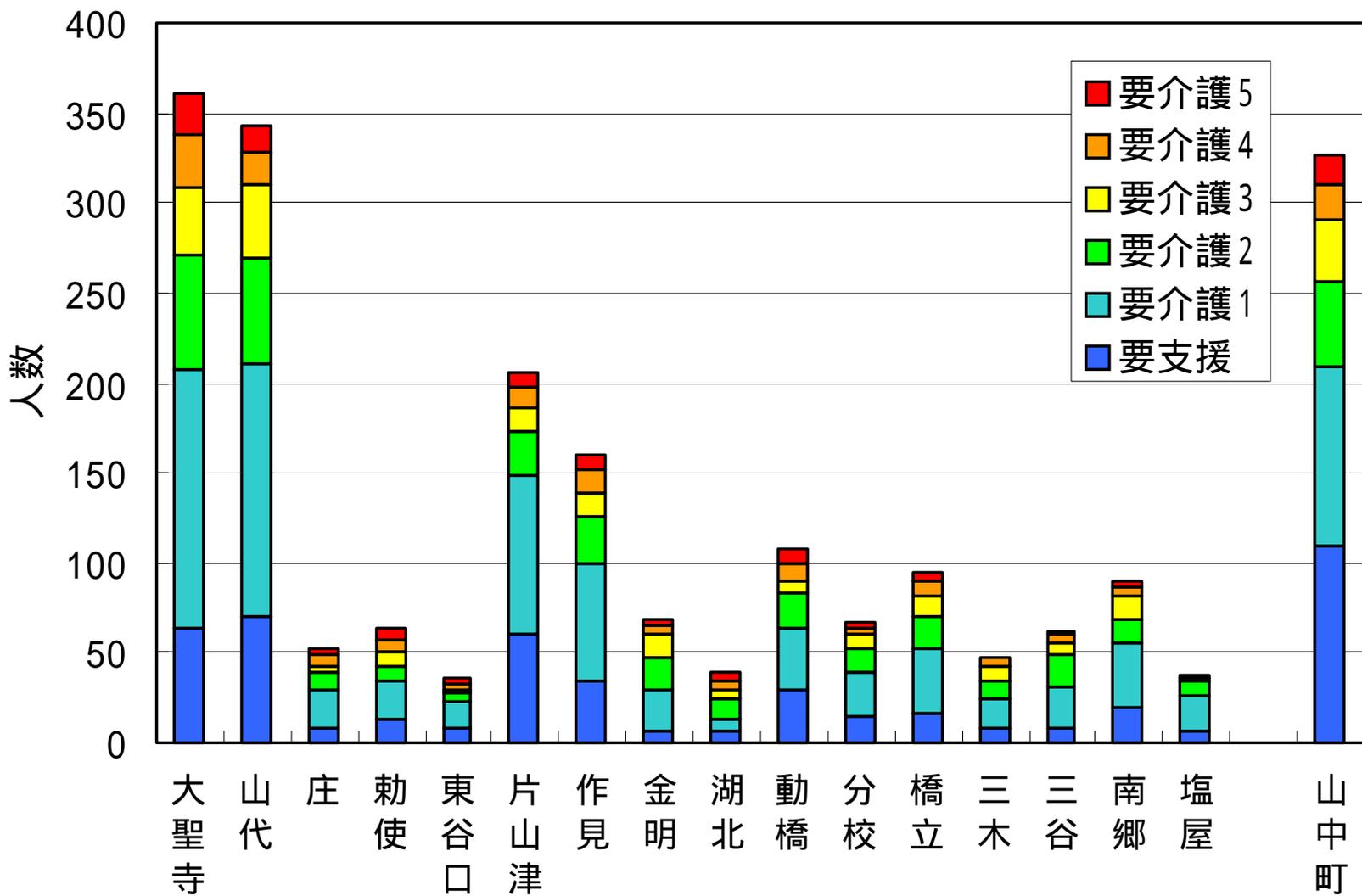


地区別要介護認定率

- ・勅使・塩屋が高い認定率
- ・湖北は特に低い

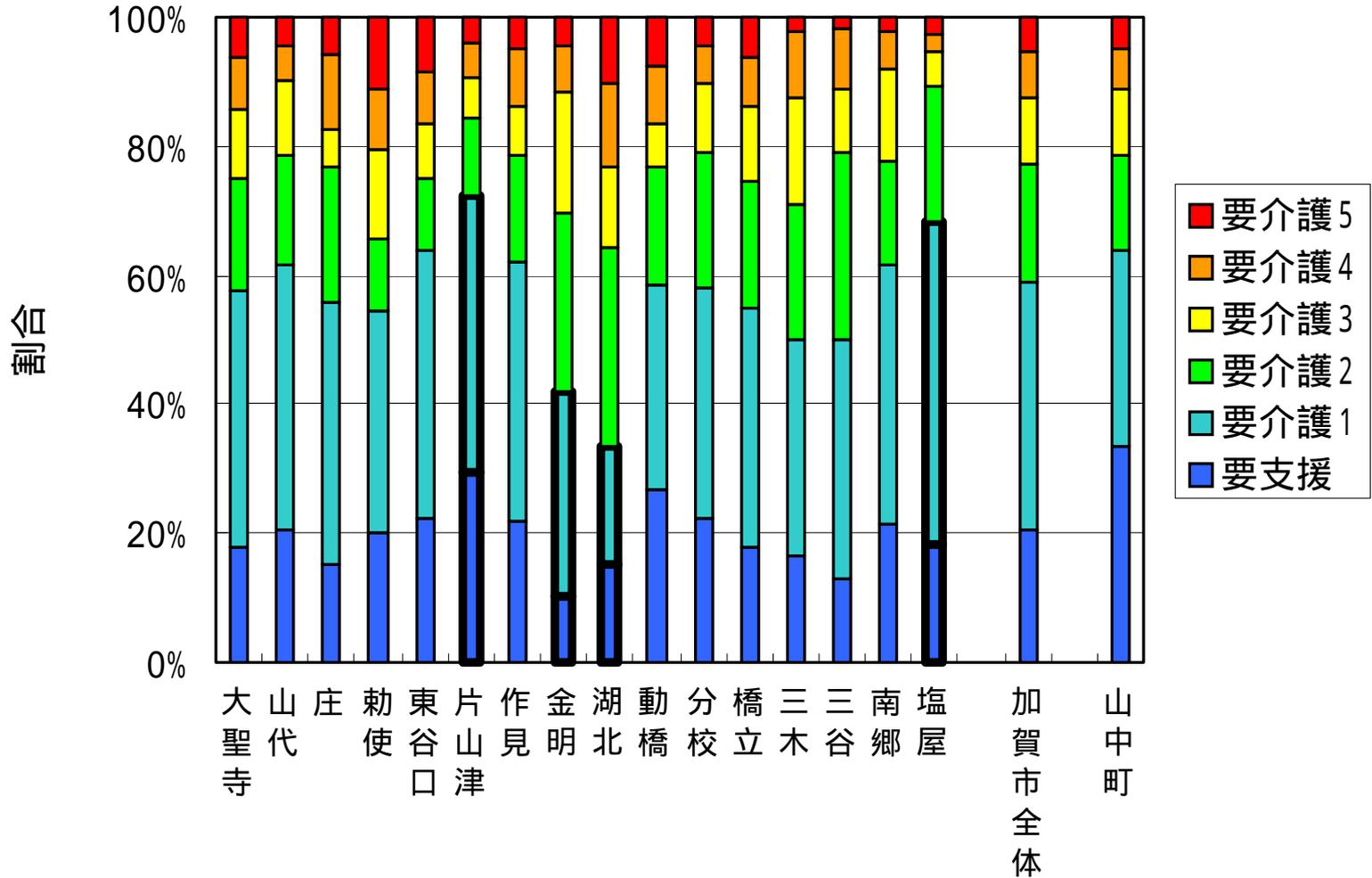


地区別要介護認定者数



地区別要介護度分布

- ・片山津・塩屋は軽度認定者の割合が多い
- ・湖北・金明の軽度認定者の割合が少ない

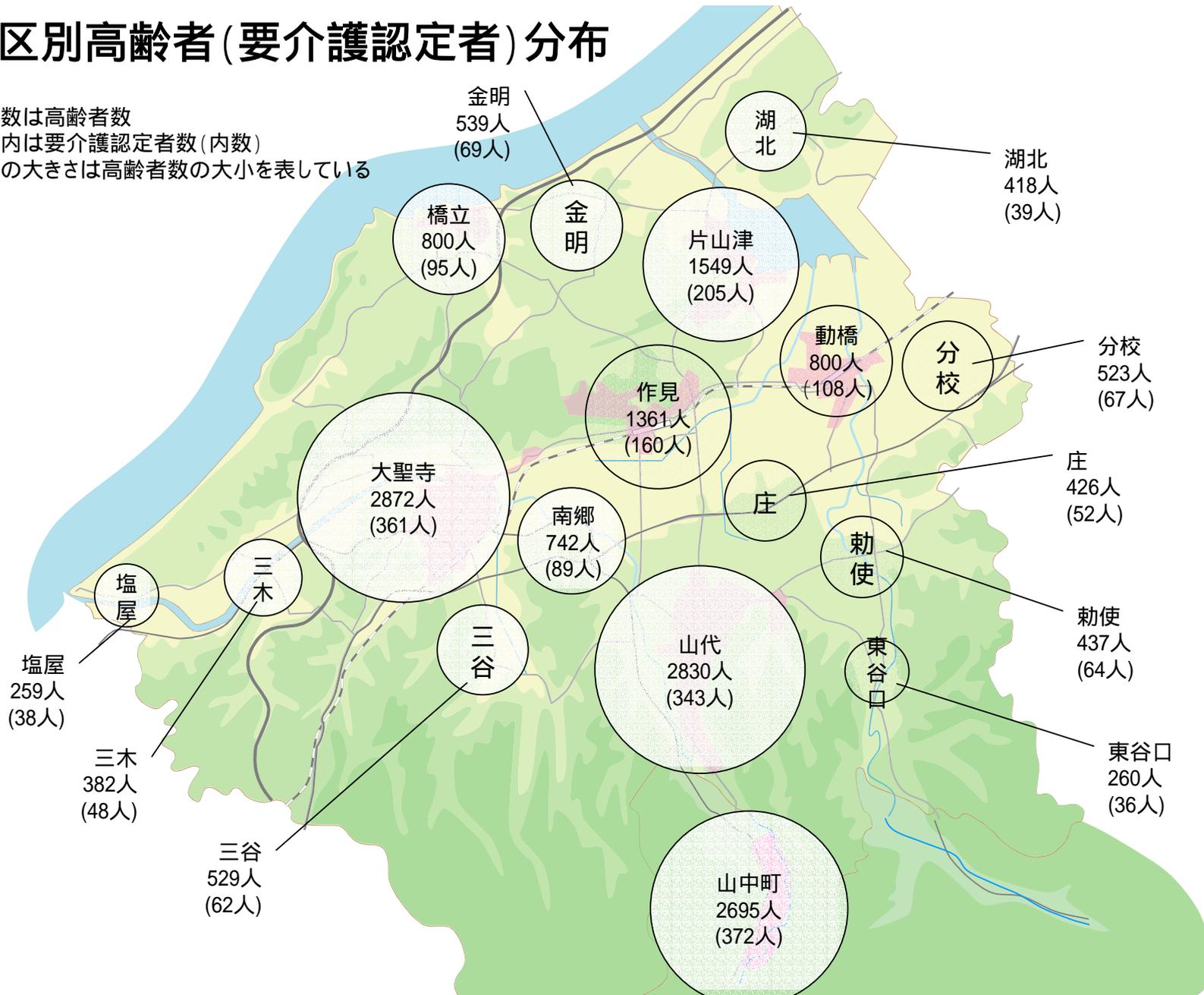


地区別高齢者(要介護認定者)分布

人数は高齢者数

()内は要介護認定者数(内数)

円の大きさは高齢者数の大小を表している

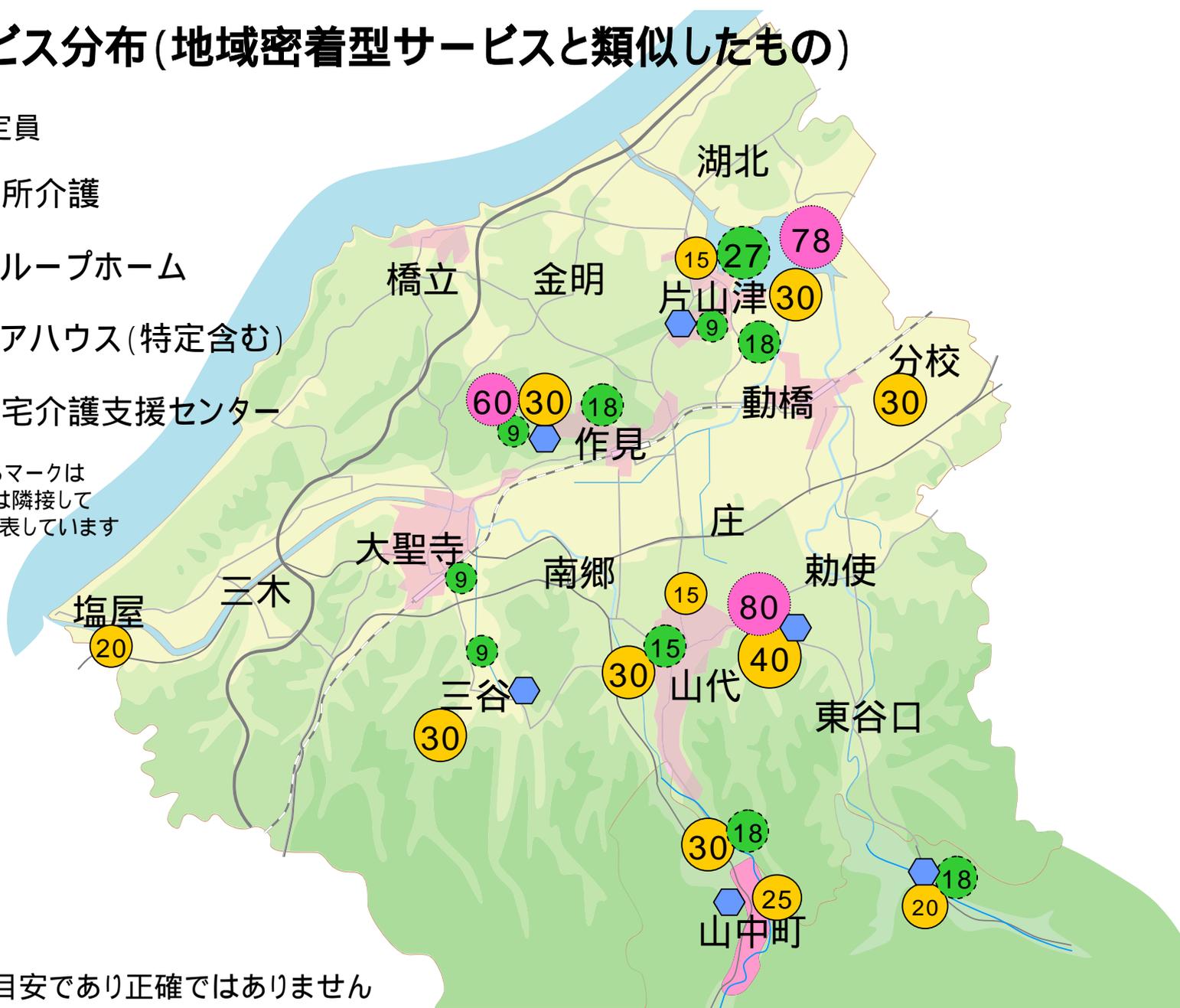


サービス分布(地域密着型サービスと類似したもの)

数字は定員

- 15 通所介護
- 9 グループホーム
- 80 ケアハウス(特定含む)
- 在宅介護支援センター

接しているマークは
併設または隣接して
いることを表しています



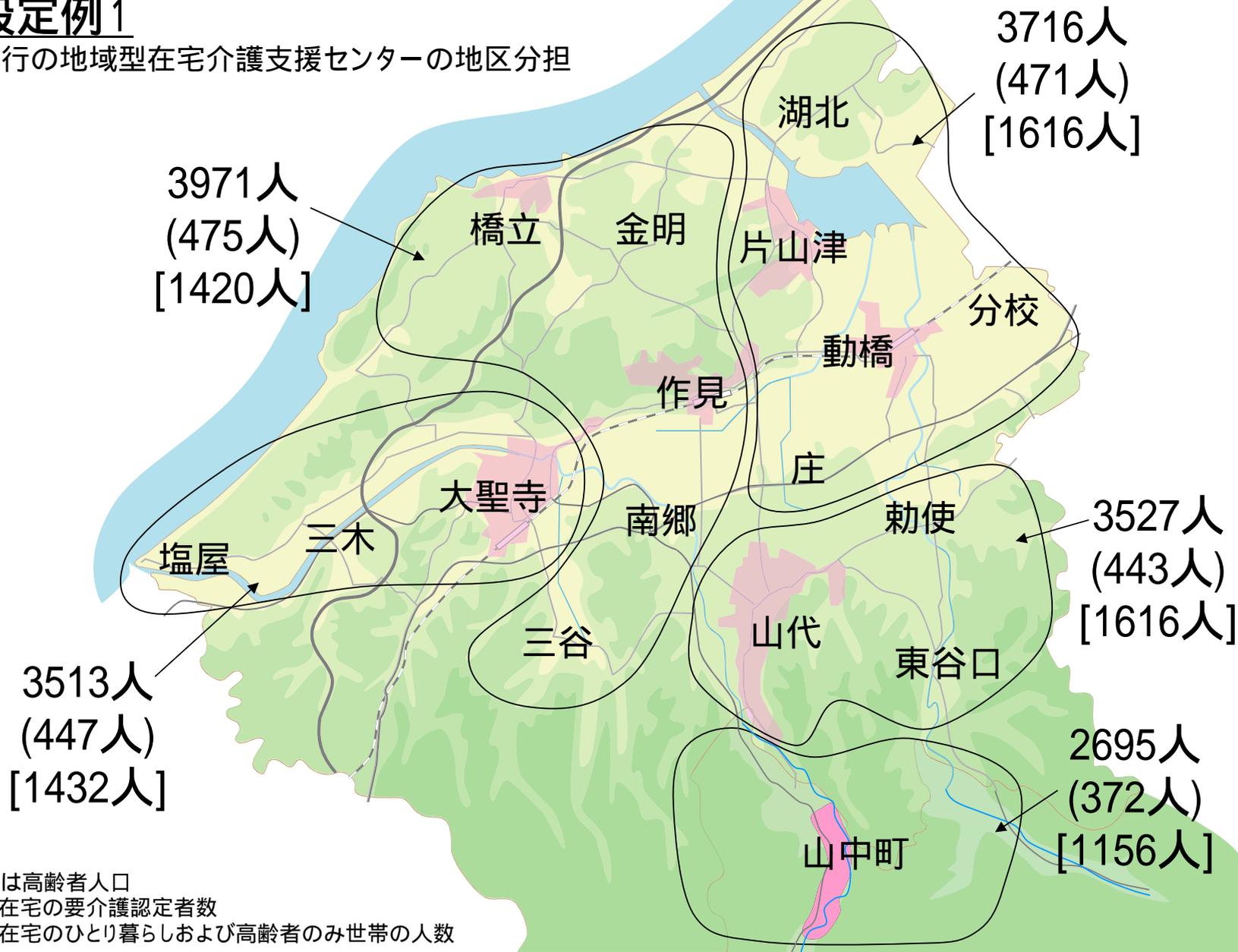
位置は目安であり正確ではありません

生活圏域の設定例

現時点で考えられる例示であり、
この中から決定するわけではない

設定例1

現行の地域型在宅介護支援センターの地区分担



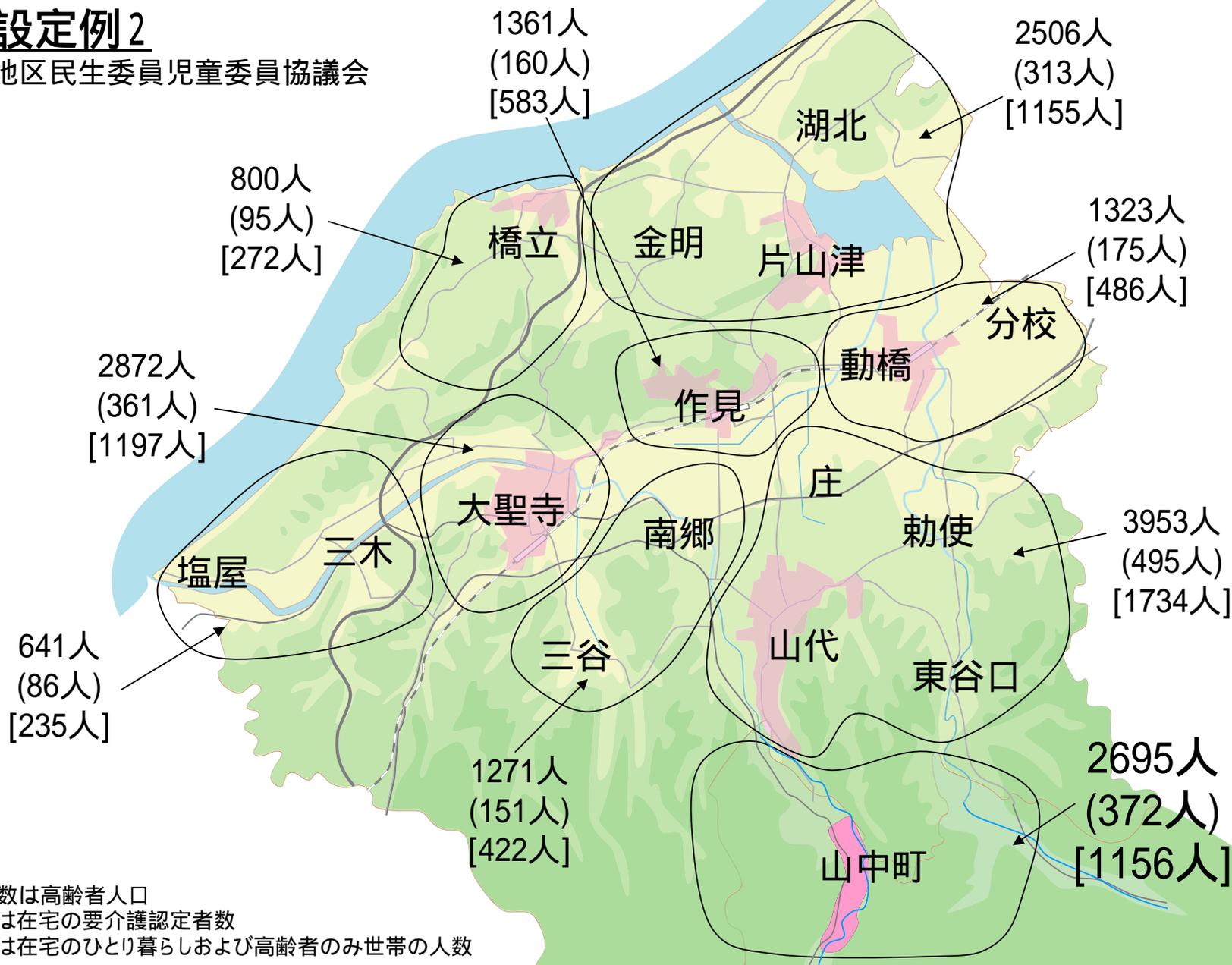
人数は高齢者人口

()は在宅の要介護認定者数

[]は在宅のひとり暮らしおよび高齢者のみ世帯の人数

設定例2

地区民生委員児童委員協議会



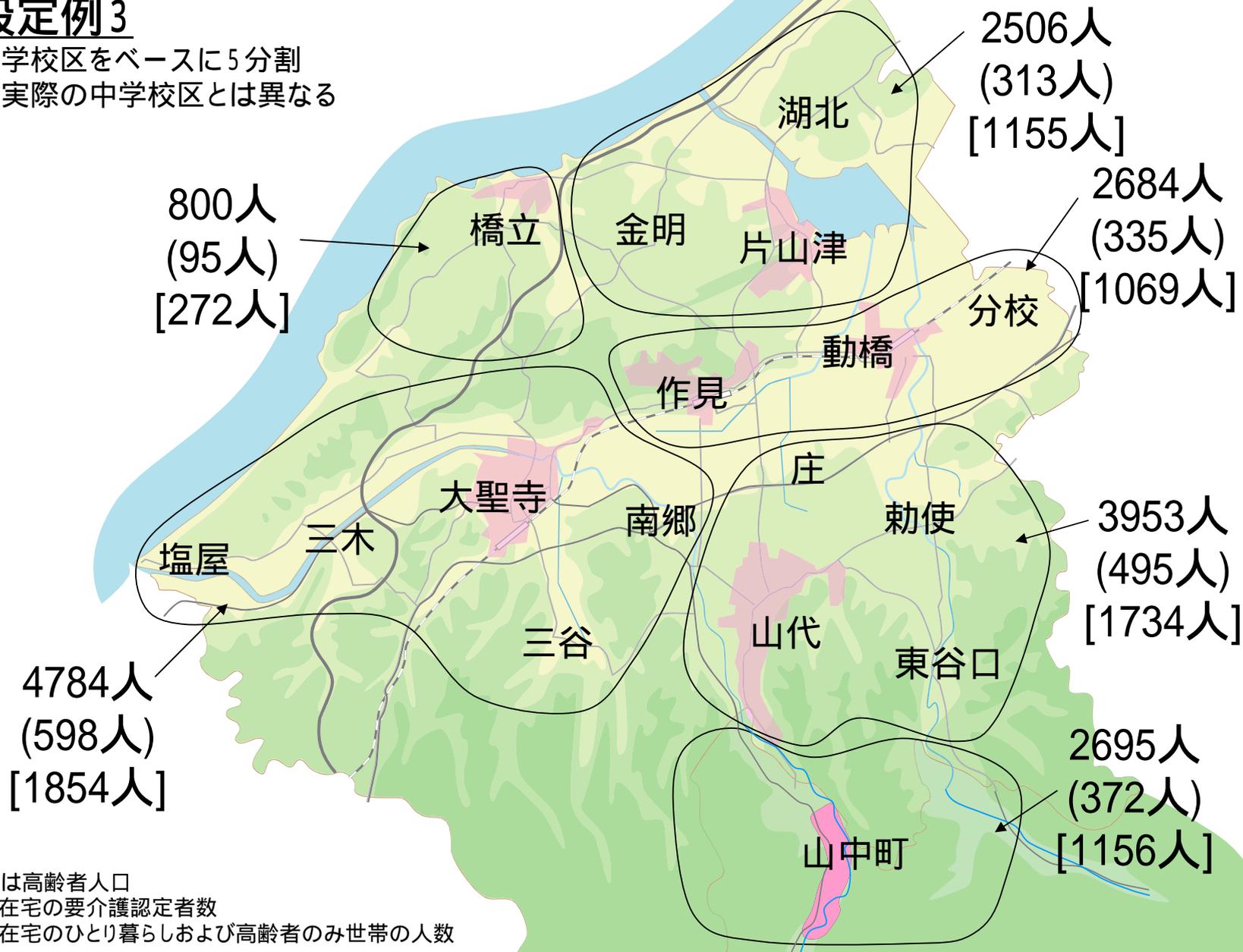
人数は高齢者人口

()は在宅の要介護認定者数

[]は在宅のひとり暮らしおよび高齢者のみ世帯の人数

設定例3

中学校区をベースに5分割
実際の中学校区とは異なる



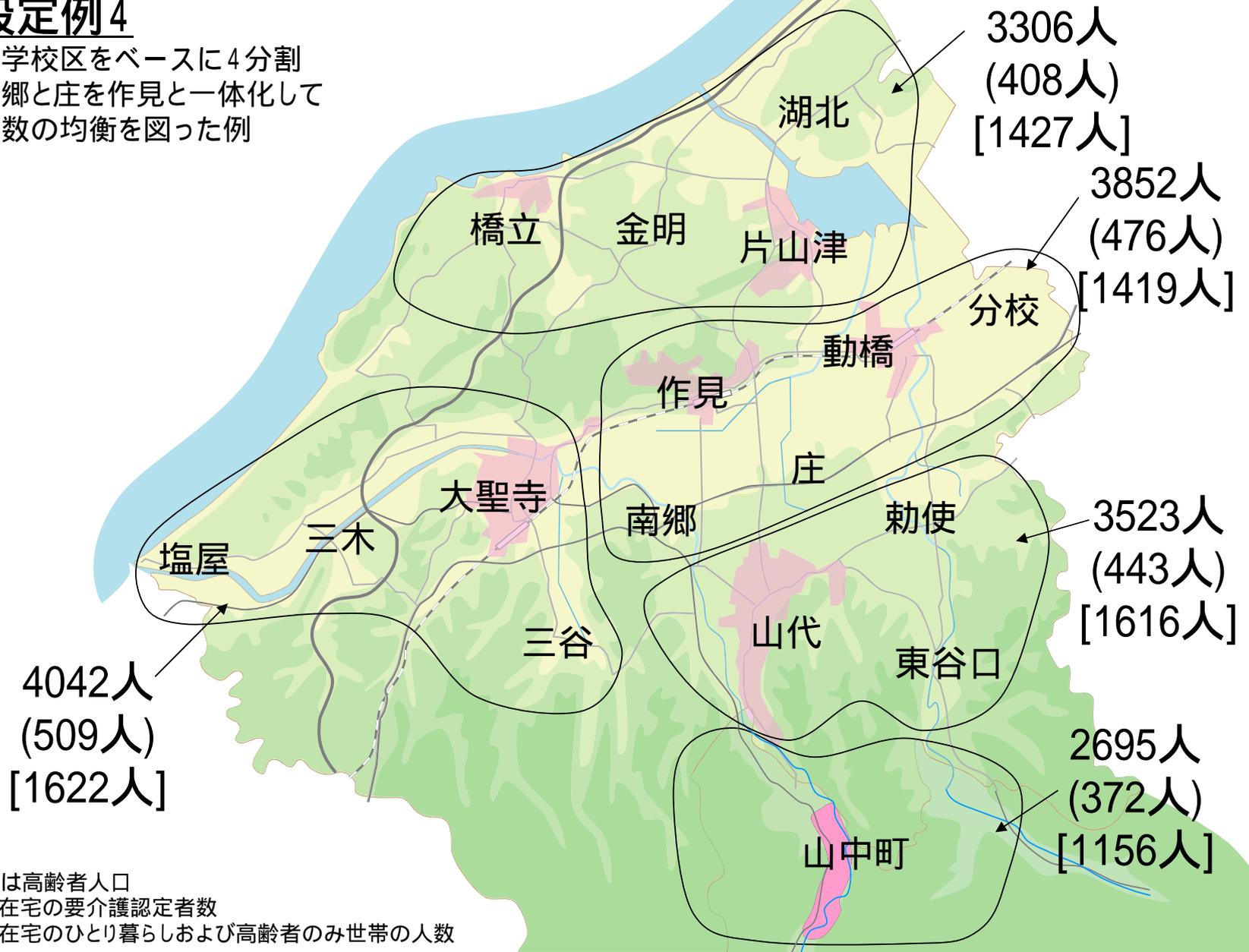
人数は高齢者人口

()は在宅の要介護認定者数

[]は在宅のひとり暮らしおよび高齢者のみ世帯の人数

設定例4

中学校区をベースに4分割
南郷と庄を作見と一体化して
人数の均衡を図った例



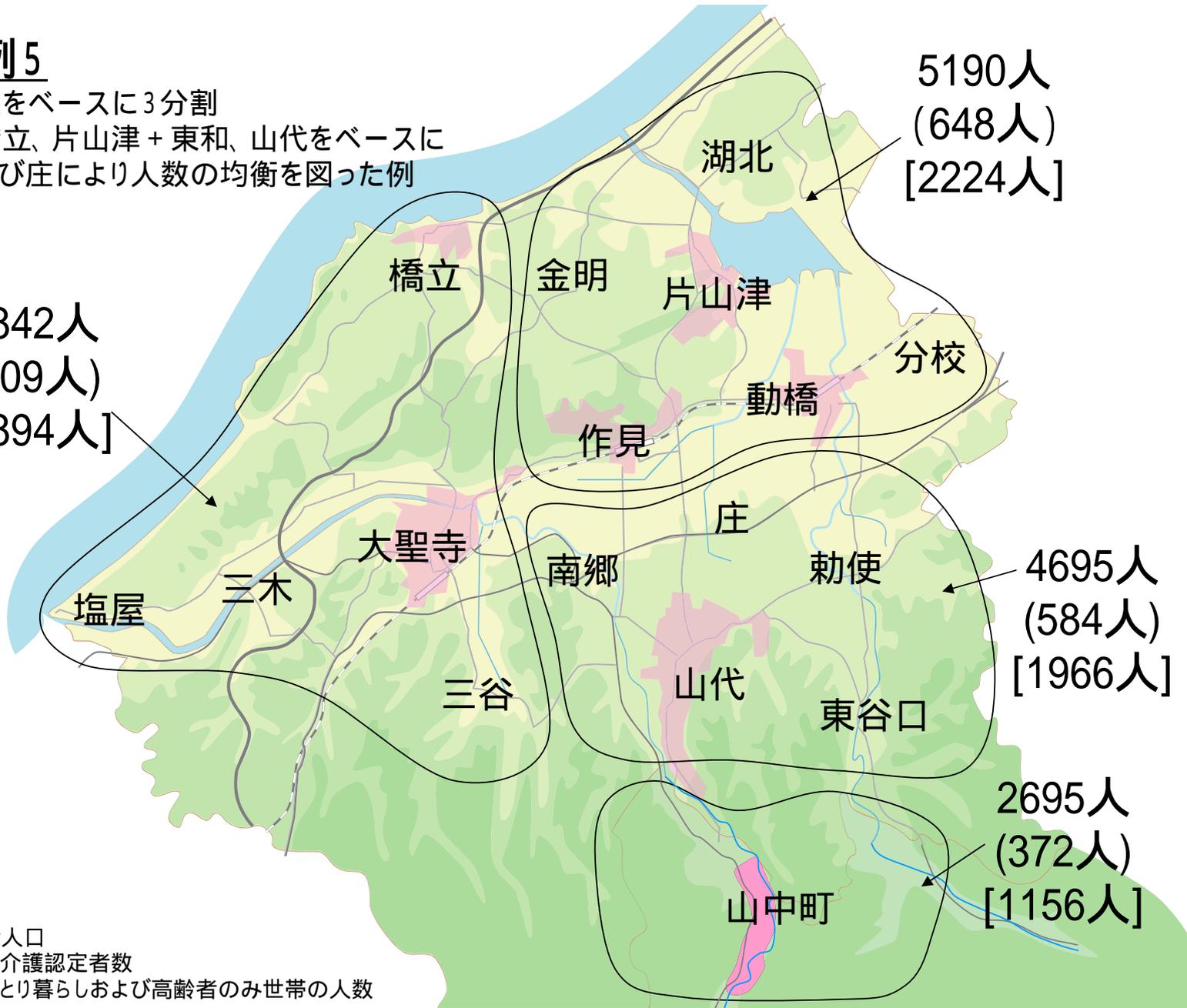
人数は高齢者人口
()は在宅の要介護認定者数
[]は在宅のひとり暮らしおよび高齢者のみ世帯の人数

設定例5

中学校区をベースに3分割
錦城 + 橋立、片山津 + 東和、山代をベースに
南郷および庄により人数の均衡を図った例

4842人
(509人)
[1894人]

5190人
(648人)
[2224人]



人数は高齢者人口
()は在宅の要介護認定者数
[]は在宅のひとり暮らしおよび高齢者のみ世帯の人数