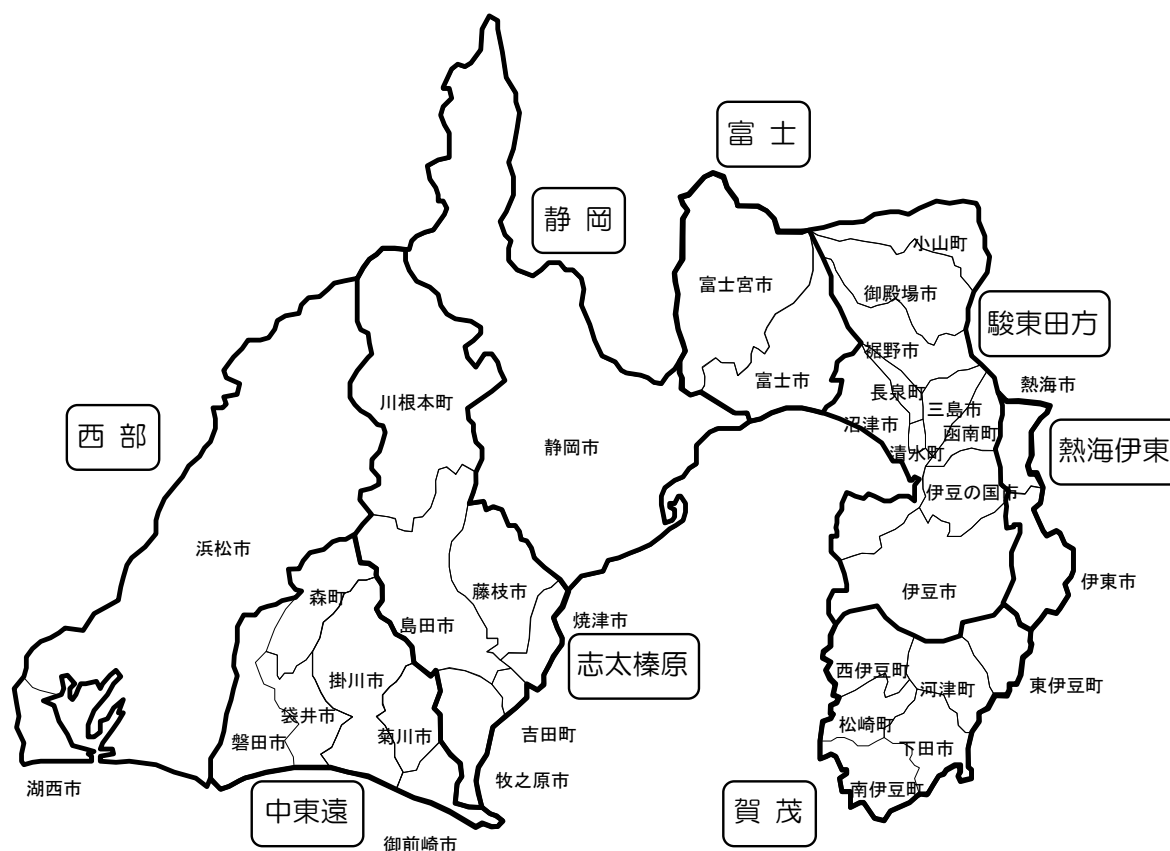


第3部 高齢者保健福祉圏域における計画

高齢者保健福祉圏域図



高齢者保健福祉圏域の状況

圏域名	面積(k㎡)	総人口(人)	高齢者人口(人)	高齢化率(%)	要支援・要介護認定者数(人)	認定率(%) (1号被保険者)
賀茂	583.55	61,023	27,818	45.7	4,6480	16.6%
熱海伊東	185.88	101,634	44,981	44.7	7,637	16.4%
駿東田方	1,276.93	642,645	190,060	29.7	28,670	14.6%
富士	634.03	373,579	106,119	28.7	16,998	15.3%
静岡	1,411.90	691,185	209,355	30.5	40,015	18.6%
志太榛原	1,209.37	453,970	137,648	30.4	22,300	15.6%
中東遠	831.13	464,997	127,739	27.6	19,892	14.9%
西部	1,644.62	850,193	236,616	28.1	41,606	17.1%
県計	7,777.35	3,639,226	1,080,336	29.9	181,798	16.3%

*面積は、国土交通省国土地理院「令和2年全国都道府県市区町村別面積調」による2020(令和2)年7月1日現在の面積であり、境界未定市町村の面積は、総務省統計局の推計による面積。

*総人口及び高齢者人口は、総務省統計局「国政調査結果」による2019年10月1日現在の推計数。高齢化率は、高齢者人口を総人口(年齢不詳の人数を除く)で除した率。

*要支援・要介護認定者数は、厚生労働省「介護保険事業状況報告」による2020(令和2)年9月末の第2号被保険者を含む数。認定率は、2020(令和2)年9月末の第1号被保険者の認定者数を第1号被保険者数で除した率。

富士圏域

1 圏域の概況

- 富士圏域は、面積 634 k m²、人口 373, 579 人で、富士山の南・西部に位置し、古くから製紙工業をはじめとする工業が盛んであり、製造業に従事する人口割合や事業所数が多い地域です。
- 65 歳以上人口は、2010（平成 22）年から 2025（令和 7）年までに約 2 万 6 千人増加し 11 万人を超え、2040（令和 10）年まで引き続き増加すると見込まれています。
- 高齢化率は 2019（令和元）年 10 月 1 日現在、28.7%で、本県の 8 圏域の中で中東遠及び西部に次ぎ 3 番目に低く、県平均の 29.9%を下回っています。

2 現状と課題

(1) 自立支援、介護予防・重度化防止

- 2019（令和元）年度現在、住民主体の介護予防の通いの場は 438 箇所あり、参加者数は 7,240 人、参加率は県平均 8.8%に対し、当圏域は 6.7%となっています。
- 両市において、住民主体の通いの場にリハビリテーション専門職等が関与する仕組みを設けています。
- 自立支援型の地域ケア会議は 1 市で実施されています。
- 住民主体の通いの場や市の介護予防事業へのリハビリテーション専門職の関与を強化するためには、派遣元の医療機関の理解など、リハビリテーション専門職が地域で活動しやすい環境づくりが必要です。

(2) 在宅医療・介護連携

- 2018（平成 30）年度に訪問診療を利用していた人は月平均 1,487 人となっており、2013（平成 25）年度の 888 人から 599 人増加、1.67 倍になっています。
- 当圏域の 2023（令和 5）年の在宅医療等の必要量は、3,420 人となっており、うち、1,907 人は訪問診療を利用しながら在宅療養することが見込まれています。
- 住民の多くは、医療や介護が必要になったときに、入院や介護施設への入所をイメージしがちで、在宅医療という考えを持つ住民は多くなく、住民に対する在宅医療や ACP の普及啓発が必要です。
- 在宅医療を推進するためには、在宅療養を支える人材の確保が必要です。

(3) 認知症施策

- 厚生労働省の推計に基づく当圏域の認知症の人の推計人数は、各年齢の認知症有病率が一定の場合、2020（令和 2）年度の 18,261 人から 2025（令和 7）年

度は 20,545 人と増加する見込みです。

- 2019（令和元）年 10 月時点の要介護（支援）認定者のうち、認定時の日常生活自立度がⅡ以上の人数は 12,843 人となっています。
- 認知症に関する医療や介護サービスの中心となる機関として、2020（令和 2）年 4 月現在、当圏域には、認知症疾患医療センターが 2 箇所、認知症グループホームが 33 箇所、認知症対応型通所介護事業所が 7 箇所あり、また、認知症サポート医は 34 人となっています。
- 認知症に関する専門医療機関である認知症疾患医療センターについて、認知症サポート医との連携など、他の認知症施策に関わる機関との連携を更に促進していく必要があります。
- 認知症への早期対応を推進するためには、各市で認知症初期集中支援チームや認知症地域支援推進員の役割を明確にし、圏域の認知症施策に関わる多機関・多職種と共有するとともに、認知症初期集中支援チームが初回相談から動ける体制が必要です。

(4) 介護サービス

- 当圏域の 2019（令和元）年度の介護サービス利用者は、在宅サービスが 9,854 人、施設・居住系サービスが 3,925 人となっています。
- 2023（令和 5）年には、在宅サービスの利用者は 11,439 人、施設・居住系サービスの利用者は 4,253 人と、2020（令和 2）年 4 月からそれぞれ、1,585 人、328 人増加する見込みです。
- 2019（令和元）年 4 月の施設・居住系サービスの定員数は 3,651 人と、2015（平成 27）年の 3,186 人から 465 人増加しています。
- 毎年、静岡県が調査をしている特別養護老人ホームの入所希望者数のうち、調査時点で在宅にあり、6 か月以内に入所を希望する方の人数は、2015（平成 27）年度の 221 人から 2018（平成 30）年度は 185 人と 36 人減少しています。
- 要介護認定者に占める在宅サービス利用者の割合は 2019（令和元）年 4 月の 58.7%から、2023（令和 5）年は 61.8%と、在宅で介護サービスを利用しながら暮らす高齢の割合が増える見込みです。
- 在宅療養を支えるためには、ケアマネジャー、ホームヘルパー、訪問看護師などの人材を育成し、提供基盤を強化していくことが必要です。

(5) その他

ア 移動支援

- ・高齢化が進む中で、通院をはじめとした日常生活支援のための交通手段の確保を進めていますが、利用方法が認知されていないことや事業の採算が取れないことが課題です。

イ 各分野との連携

- ・多職種の連携、医療と介護、障害分野の専門職との連携を進めていますが、

事業所職員同士での個人的な連携に依るところが強く、組織的な連携が弱い
ため、異動等で体制が変わると連携が弱くなる場合があることが課題です。

3 課題への対応

(1) 自立支援、介護予防・重度化防止

○住民主体の通いの場や各市の介護予防事業に協力可能なリハビリテーション
専門職の在籍する医療機関等で、派遣に協力可能な機関を協力機関として指定
することで、リハビリテーション専門職が地域で活動しやすい環境づくりを
図ります。

(2) 在宅医療・介護連携

○県民向けの ACP に関するフォーラムの開催や「ふじのくに高齢者在宅生活”安
心”の手引き」を活用し、市町の在宅医療や看取りに関する普及啓発を支援し
ます。

(3) 認知症施策

- 多くの市町で認知症ケアパス等を活用して、認知症施策に関連する多職種・多
機関の役割を整理しており、当圏域においても、これらの周知や共有を支援し
ていきます。
- 認知症疾患医療センターが主催する住民に対する勉強会等を通じて、認知症認
定看護師や認知症初期集中支援チームにおける専門職の関わりを周知します。
- 認知症初期集中支援チームや認知症地域支援推進員等が集まる連絡会を通じ
て、認知症施策に関する多職種・多機関の連携を支援します。
- 認知症初期集中支援チームが早期対応するために、初回の相談から対応できる
よう体制整備を支援します。

(4) 介護サービス

○全県的に実施している介護人材の育成・確保に関する事業の周知等により、圏
域における介護人材の確保を支援します。

(5) その他

ア 移動支援

- ・各地区への第2層協議体の設置を進めつつ、既設の協議体の更なる活用と、
高齢者のニーズ把握のための調査を行い、現在実施している支援も含め、地
域の実情に合わせて利用しやすいように支援内容の改善に努めると共に、対
象となる方への制度の周知を強化します。

イ 各分野との連携

- ・事業所職員の異動等で体制が変わっても連携を維持できるよう、在宅生活を

支える多職種連携会議等への障害分野の専門職の参画や、富士圏域医療と介護の情報連携の手引き（「入退院支援ガイドライン」）を活用するなど、医療や介護及び障害分野の連携を強化します。