

【参考】 認知症の人の将来推計について

○ 長期の縦断的な認知症の有病率調査を行っている久山町研究のデータから、新たに推計した認知症の有病率(2025年)。

✓ 各年齢層の認知症有病率が、2012年以降一定と仮定した場合：19%。

✓ 各年齢層の認知症有病率が、2012年以降も糖尿病有病率の増加により上昇すると仮定した場合：20.6%。

※ 久山町研究からモデルを作成すると、年齢、性別、生活習慣病(糖尿病)の有病率が認知症の有病率に影響することがわかった。本推計では2060年までに糖尿病有病率が20%増加すると仮定した。

○ 本推計の結果を、平成25年筑波大学発表の研究報告による2012年における認知症の有病者数462万人にあてはめた場合、2025年の認知症の有病者数は約700万人となる。

「日本における認知症の高齢者人口の将来推計に関する研究」(平成26年度厚生労働科学研究費補助金特別研究事業 九州大学 二宮教授)による速報値

| 年 | 平成24年 (2012) | 平成27年 (2015) | 平成32年 (2020) | 平成37年 (2025) | 平成42年 (2030) | 平成52年 (2040) | 平成62年 (2050) | 平成72年 (2060) |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 各年齢の認知症有病率が一定の場合の将来推計 人数/(率) | 462万人 | 517万人 15.7% | 602万人 17.2% | 675万人 19.0% | 744万人 20.8% | 802万人 21.4% | 797万人 21.8% | 850万人 25.3% |
| 各年齢の認知症有病率が上昇する場合の将来推計 人数/(率) | 15.0% | 525万人 16.0% | 631万人 18.0% | 730万人 20.6% | 830万人 23.2% | 953万人 25.4% | 1016万人 27.8% | 1154万人 34.3% |

【参考】 認知症の人の将来推計について

伊勢崎市

| 年 | | 平成27年 (2015年) | 平成32年 (2020年) | 平成37年 (2025年) | 平成42年 (2030年) | 平成52年 (2040年) |
|---------------------------------|------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 各年齢の認知症有病率が一定の場合の将来推計 人数/(率) | 伊勢崎市 | 7,741人 15.7% | 9,085人 17.2% | 10,227人 19.0% | 11,467人 20.8% | 13,448人 21.4% |

| 年 | | 平成27年 (2015年) | 平成32年 (2020年) | 平成37年 (2025年) | 平成42年 (2030年) | 平成52年 (2040年) |
|----------------------------------|------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 各年齢の認知症有病率が上昇する場合の将来推計 人数/(率) | 伊勢崎市 | 7,888人 16.0% | 9,508人 18.0% | 11,088人 20.6% | 12,790人 23.2% | 15,669人 25.4% |

「日本における認知症の高齢者人口の将来推計に関する研究」(平成26年度厚生労働科学研究費補助金特別研究事業
九州大学 二宮教授)による速報値

参 考

| | | | | | | |
|----------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 65歳以上人口 の推移 | 伊勢崎市 | 49,306人 | 52,825人 | 53,830人 | 55,133人 | 61,690人 |
|----------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|