

はじめに

本資料は、一般社団法人臨床疫学研究推進機構が、NDB オープンデータを活用した学術論文*に掲載されている図を参考に、現段階で入手可能な全ての NDB オープンデータを活用して、再集計し作図したものになります。

最小集計単位の原則により欠測となっている値は、論理的な中央値（例: 欠測が 1~9 の場合は 5）を代入することにより集計しています。

*学術論文の出典

Hori S, Ushida K, Momosaki R. Trends in outpatient rehabilitation practices in Japan: analysis using the National Database of Health Insurance Claims Open Data. J Rural Med. 2022 Jul;17(3):125-130. doi: 10.2185/jrm.2021-051. Epub 2022 Jul 1. PMID: 35847760; PMCID: PMC9263955.

データの出典

厚生労働省: 第 1 回 NDB オープンデータ. 第 2 部 (データ編) 医科診療行為. H リハビリテーション. 性年齢別算定回数/単位数

(<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000139390.html>)

厚生労働省: 第 2 回 NDB オープンデータ. 第 2 部 (データ編) 医科診療行為. H リハビリテーション. 性年齢別算定回数/単位数

(<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177221.html>)

厚生労働省: 第 3 回 NDB オープンデータ. 第 2 部 (データ編) 医科診療行為. H リハビリテーション. 性年齢別算定回数/単位数

(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177221_00002.html)

厚生労働省: 第 4 回 NDB オープンデータ. 第 2 部 (データ編) 医科診療行為. H リハビリテーション. 性年齢別算定回数/単位数

(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177221_00003.html)

厚生労働省: 第 5 回 NDB オープンデータ. 第 2 部 (データ編) 医科診療行為. H リハビリテーション. 性年齢別算定回数/単位数

(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177221_00008.html)

厚生労働省: 第 6 回 NDB オープンデータ. 第 2 部 (データ編) 医科診療行為. H リハビリテーション. 性年齢別算定回数/単位数

(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177221_00010.html)

厚生労働省: 第 7 回 NDB オープンデータ. 第 2 部 (データ編) 医科診療行為. H リハビリテーション. 性年齢別算定回数/単位数

(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177221_00011.html)

厚生労働省: 第8回 NDB オープンデータ. 第2部 (データ編) 医科診療行為. H リハビリ
テーション. 性年齢別算定回数/単位数
(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177221_00012.html)

図 1. 2014-2021 年度における外来リハビリテーション料総単位数の推移

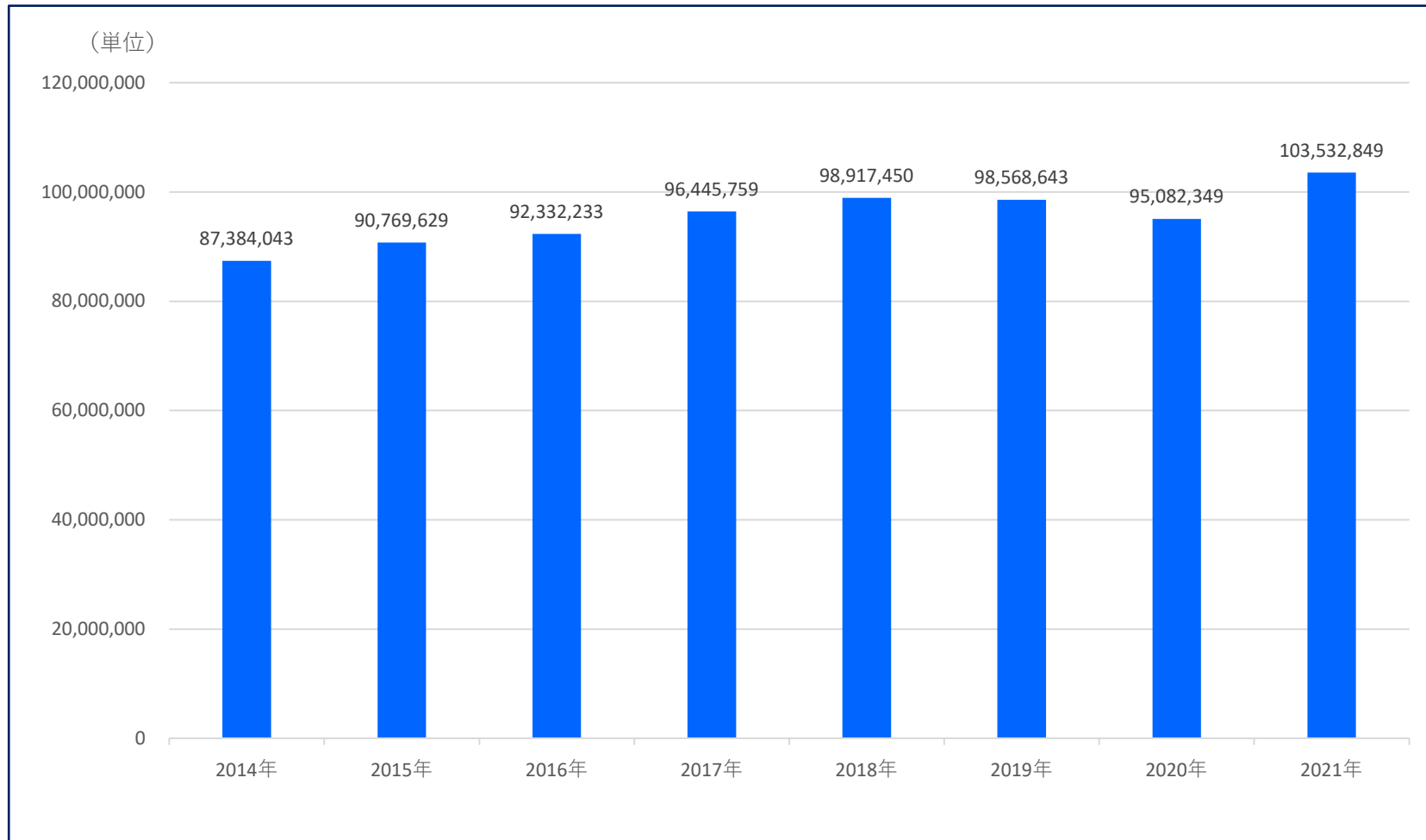


図 2. 2014-2021 年度における年齢区分別外来リハビリテーション料総単位数の推移

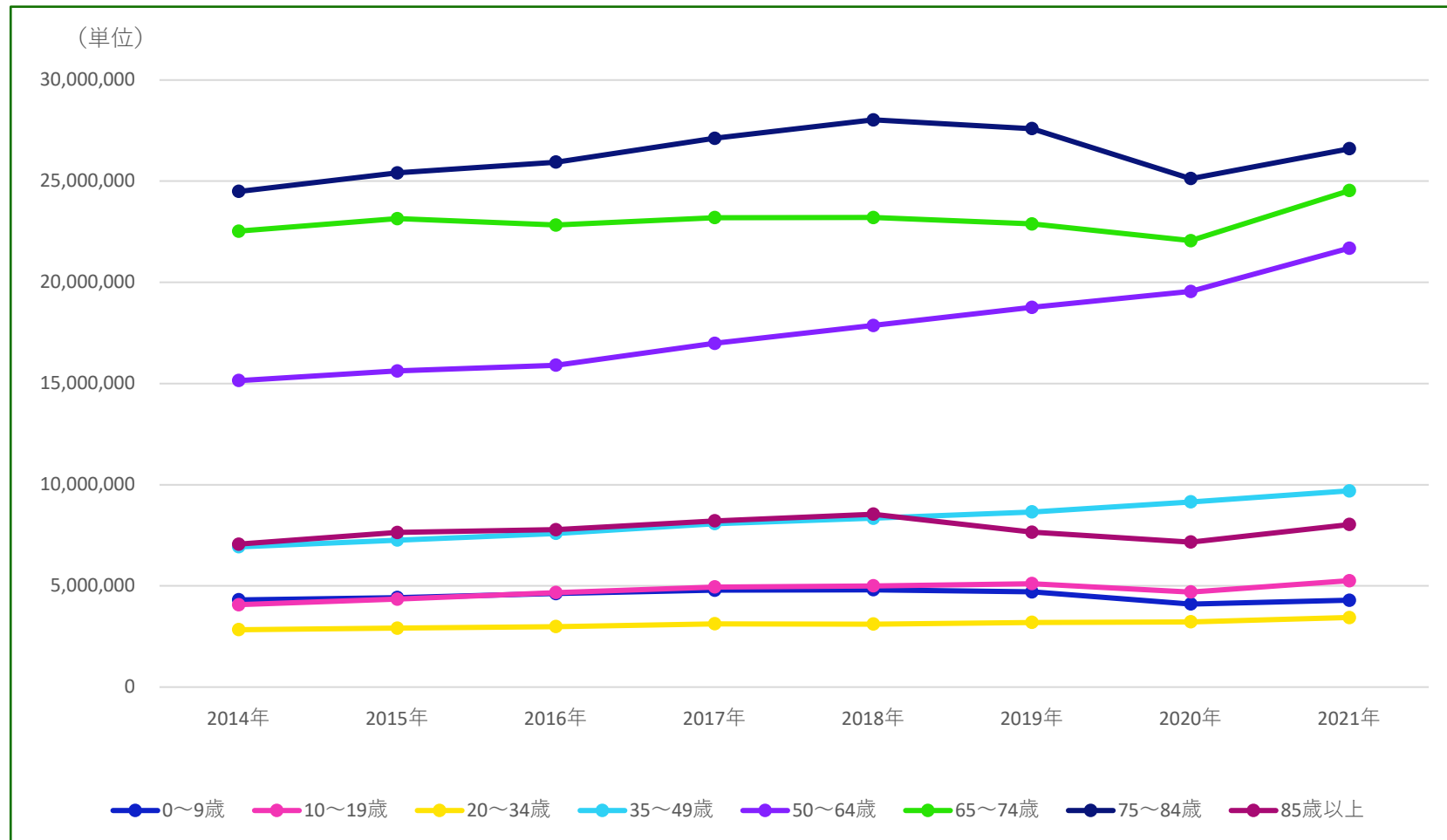


図 3. 2016-2021 年度における疾患別外来リハビリテーション料総単位数の構成割合の推移

