

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

Taira K, Mori T, Ishimaru M, Iwagami M, Sakata N, Watanabe T, Takahashi H, Tamiya N. Regional Inequality in Dental Care Utilization in Japan: An Ecological Study Using the National Database of Health Insurance Claims. *Lancet Reg Health West Pac*. 2021 Jun 14;12:100170. doi: 10.1016/j.lanwpc.2021.100170. eCollection 2021 Jul. PMID: 34527966.

データの出典

厚生労働省: 第 2 回 NDB オープンデータ. 第 2 部 (データ編) 歯科診療行為. C 在宅医療. 都道府県別算定回数単位数

(<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) 歯科診療行為. C 在宅医療. 都道府県別算定回数単位数/I 処置. 都道府県別算定回数/J 手術. 都道府県別算定回数(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) 歯科診療行為. C 在宅医療. 都道府県別算定回数単位数/I 処置. 都道府県別算定回数/J 手術. 都道府県別算定回数(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) 歯科診療行為. C 在宅医療. 都道府県別算定回数単位数/I 処置. 都道府県別算定回数/J 手術. 都道府県別算定回数(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) 歯科診療行為. C 在宅医療. 都道府県別算定回数単位数/I 処置. 都道府県別算定回数/J 手術. 都道府県別算定回数(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) 歯科診療行為. C 在宅医療. 都道府県別算定回数単位数/I 処置. 都道府県別算定回数/J 手術. 都道府県別算定回数(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) 歯科診療行為. C 在宅医療. 都道府県別算定回数単位数/I 処置. 都道府県別算定回数/J 手術. 都道府県別算定回数(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177221_00012.html)

総務省統計局: 人口推計. 各年 10 月 1 日現在人口. 2015 年. 2. 都道府県, 年齢 (5 歳階級), 男女別人口 - 総人口, 日本人人口(平成 27 年 10 月 1 日現在) (https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00200524&tstat=000000090001&cycle=7&year=20150&month=0&tclass1=000001011679&result_back=1&cycle_facet=tclass1%3Acycle&tclass2val=0&metadata=1&data=1)

総務省統計局: 人口推計. 各年 10 月 1 日現在人口. 2016 年. 都道府県 10. 都道府県, 年齢 (5 歳階級), 男女別人口 - 総人口, 日本人人口(平成 28 年 10 月 1 日現在) (https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00200524&tstat=000000090001&cycle=7&year=20160&month=0&tclass1=000001011679&result_back=1&cycle_facet=tclass1%3Acycle&tclass2val=0&metadata=1&data=1)

総務省統計局: 人口推計. 各年 10 月 1 日現在人口. 2017 年. 都道府県 10. 都道府県, 年齢 (5 歳階級), 男女別人口 - 総人口, 日本人人口(平成 29 年 10 月 1 日現在) (https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00200524&tstat=000000090001&cycle=7&year=20170&month=0&tclass1=000001011679&result_back=1&cycle_facet=tclass1%3Acycle&tclass2val=0&metadata=1&data=1)

総務省統計局: 人口推計. 各年 10 月 1 日現在人口. 2018 年. 都道府県 10. 都道府県, 年齢 (5 歳階級), 男女別人口 - 総人口, 日本人人口(平成 30 年 10 月 1 日現在) (https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00200524&tstat=000000090001&cycle=7&year=20180&month=0&tclass1=000001011679&result_back=1&cycle_facet=tclass1%3Acycle&tclass2val=0&metadata=1&data=1)

総務省統計局: 人口推計. 各年 10 月 1 日現在人口. 2019 年. 都道府県 10. 都道府県, 年齢 (5 歳階級), 男女別人口 - 総人口, 日本人人口(2019 年 10 月 1 日現在) (https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00200524&tstat=000000090001&cycle=7&year=20190&month=0&tclass1=000001011679&result_back=1&cycle_facet=tclass1%3Acycle&tclass2val=0&metadata=1&data=1)

総務省統計局: 人口推計. 各年 10 月 1 日現在人口. 2020 年. 2. 都道府県, 年齢 (5 歳階級), 男女別人口 - 総人口, 日本人人口(2020 年 10 月 1 日現在) (https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00200524&tstat=000000090001&cycle=7&year=20200&month=0&tclass1=000001011679&result_back=1&cycle_facet=tclass1%3Acycle&tclass2val=0&metadata=1&data=1)

総務省統計局: 人口推計. 各年 10 月 1 日現在人口. 2021 年. 都道府県 10. 都道府県, 年齢
(5 歳階級), 男女別人口 - 総人口, 日本人人口(2021 年 10 月 1 日現在)

(<https://www.e-stat.go.jp/stat->

[search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00200524&tstat=000000090001&cycle=7&year=20210&month=0&tclass1=000001011679&result_back=1&cycle_facet=tclass1%3Acycle&tclass2val=0&metadata=1&data=1](https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00200524&tstat=000000090001&cycle=7&year=20210&month=0&tclass1=000001011679&result_back=1&cycle_facet=tclass1%3Acycle&tclass2val=0&metadata=1&data=1))

図1. 2015-2021年度における歯科訪問診療の主要都道府県と福井県の60歳以上人口1000人あたりの受診回数推移

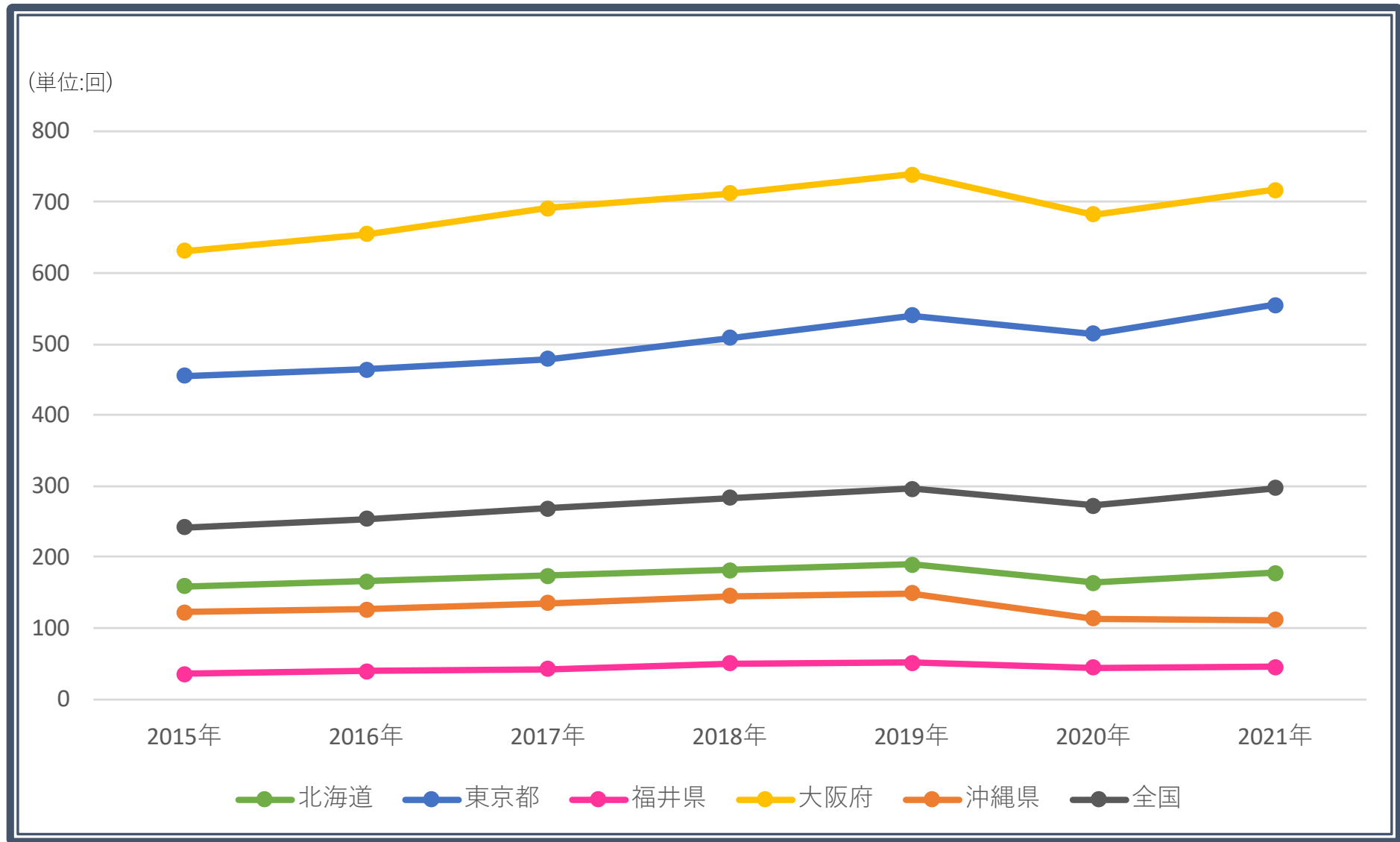


図 2. 2016-2021 年度における歯周外科手術(外来)の主要都道府県と滋賀県の 15 歳以上人口 1000 人あたりの手術回数推移

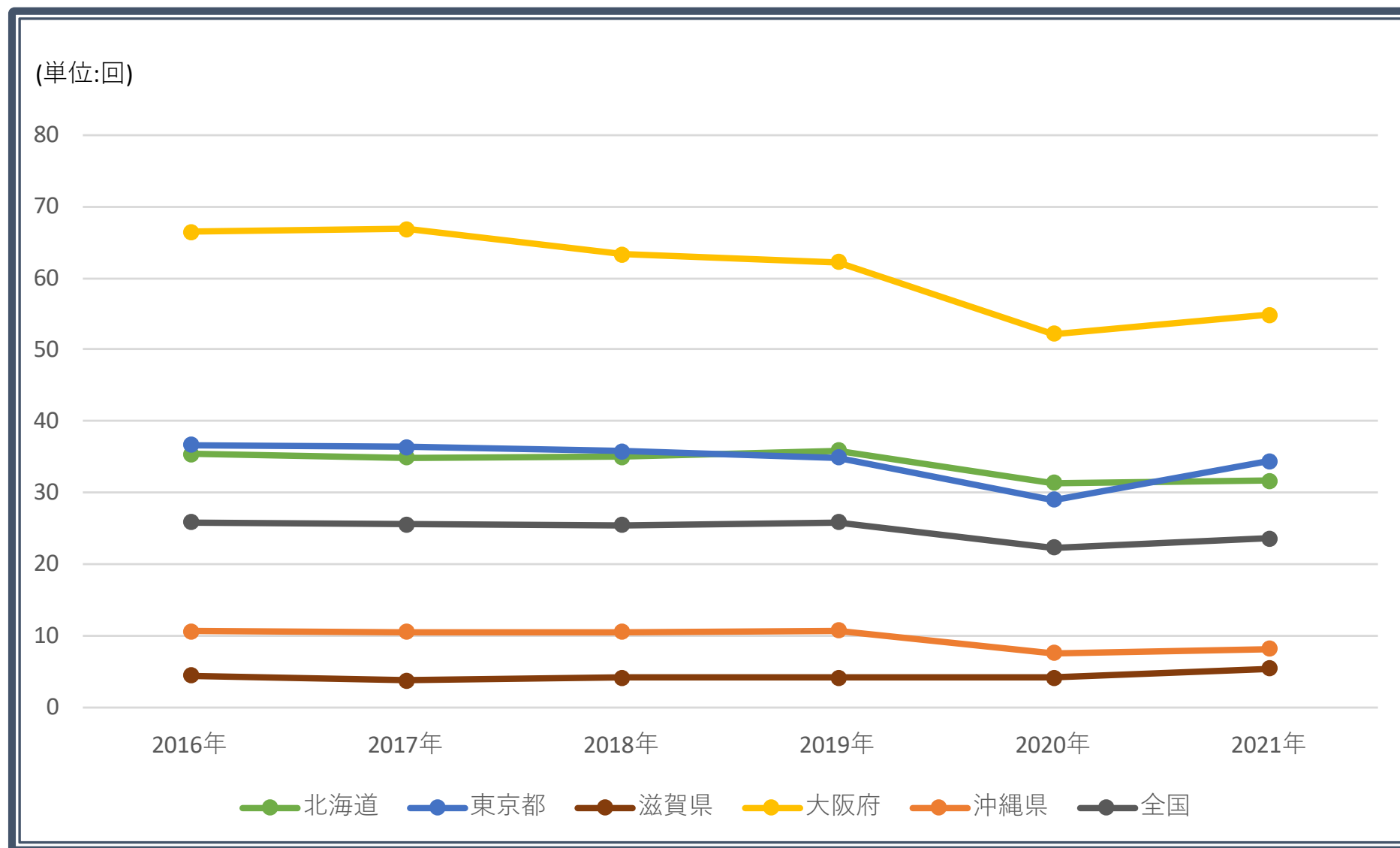


図3. 2016-2021年度における歯石除去(外来)の主要都道府県と鹿児島県の人口1000人あたりの実施回数推移

