

## 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

Inoue D, Nishi H, Inoue R, Nangaku M. Regional Distribution of Cardiologists and Prescription Patterns of Sodium-Glucose Transporter-2 Inhibitors in Japan. Int Heart J. 2021;62(3):592-600. doi: 10.1536/ihj.20-716. PMID: 34054000.

## データの出典

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. 処方薬 (内服/外用/注射). 内服. 外来 (院外) \_都道府県別薬効分類別数量/ 外来 (院内) \_都道府県別薬効分類別数量

([https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177221\\_00002.html](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. 処方薬 (内服/外用/注射). 内服. 外来 (院外) \_都道府県別薬効分類別数量/ 外来 (院内) \_都道府県別薬効分類別数量

([https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177221\\_00003.html](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. 処方薬 (内服/外用/注射). 内服. 外来 (院外) \_都道府県別薬効分類別数量/ 外来 (院内) \_都道府県別薬効分類別数量

([https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177221\\_00008.html](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. 処方薬 (内服/外用/注射). 内服. 外来 (院外) \_都道府県別薬効分類別数量/ 外来 (院内) \_都道府県別薬効分類別数量

([https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177221\\_00010.html](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. 処方薬 (内服/外用/注射). 内服. 外来 (院外) \_都道府県別薬効分類別数量/ 外来 (院内) \_都道府県別薬効分類別数量

([https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177221\\_00011.html](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. 処方薬 (内服/外用/注射). 内服. 外来 (院外) \_都道府県別薬効分類別数量/ 外来 (院内) \_都道府県別薬効分類別数量  
([https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177221\\_00012.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177221_00012.html))

図 1. 2016-2021 年度における SGLT2 阻害薬の年間処方錠数の推移 (添付文書における常用量換算)

SGLT2 阻害薬：イプラグリフロジン／ダパグリフロジン／ルセオグリフロジン／カナグリフロジン／エンパグリフロジン／トホグリフロジン



