

## 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

神宮司誠也: ナショナルデータベース (NDB) からみた、我が国における骨折治療の現状.  
骨折 41(2): 623-626, 2019.

## 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) 医科診療行為. K 手術. 款別性年齢別算定回数

(<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. K 手術. 款別性年齢別算定回数

([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. K 手術. 款別性年齢別算定回数

([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. K 手術. 款別性年齢別算定回数

([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. K 手術. 款別性年齢別算定回数

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

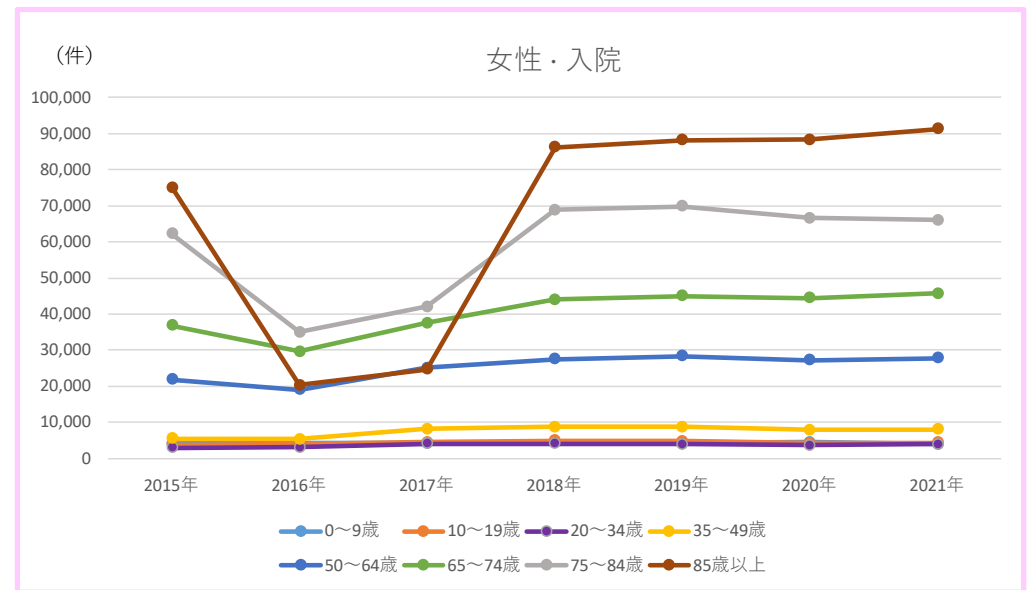
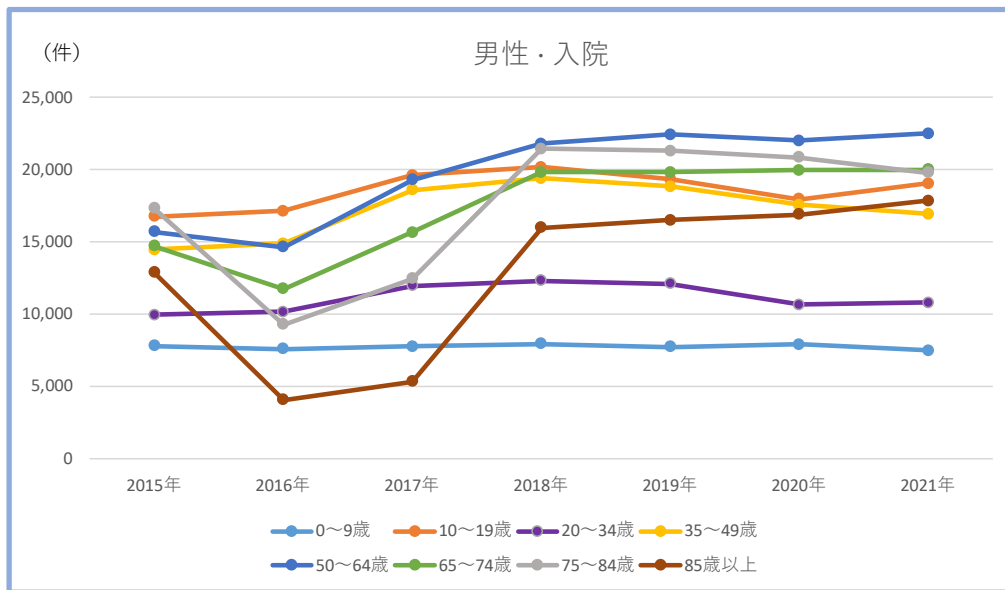
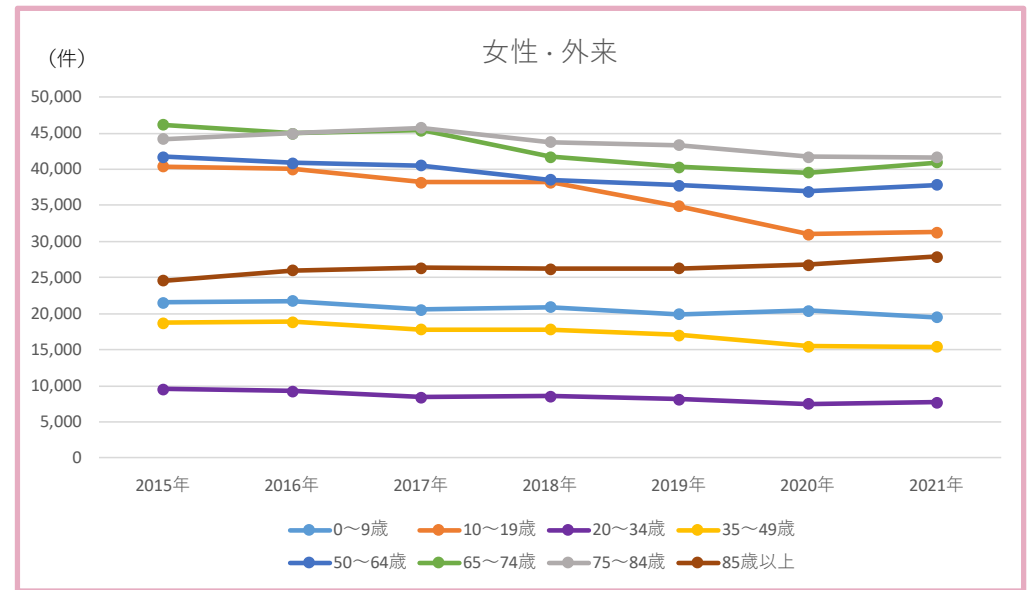
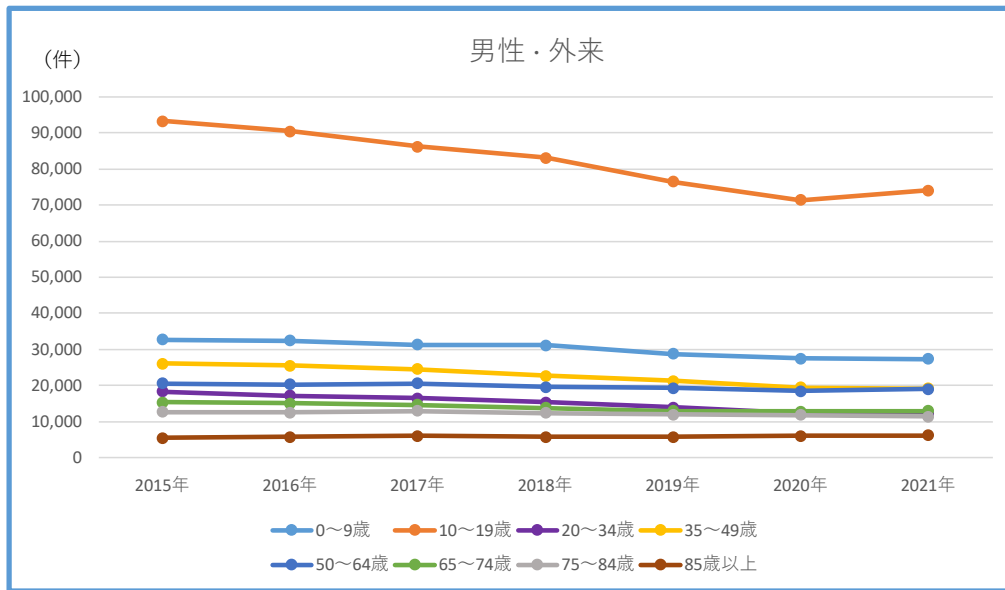
厚生労働省: 第 7 回 NDB オープンデータ. 第 2 部 (データ編) 医科診療行為. K 手術. 款別性年齢別算定回数

([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. K 手術. 款別性年齢別算定回数

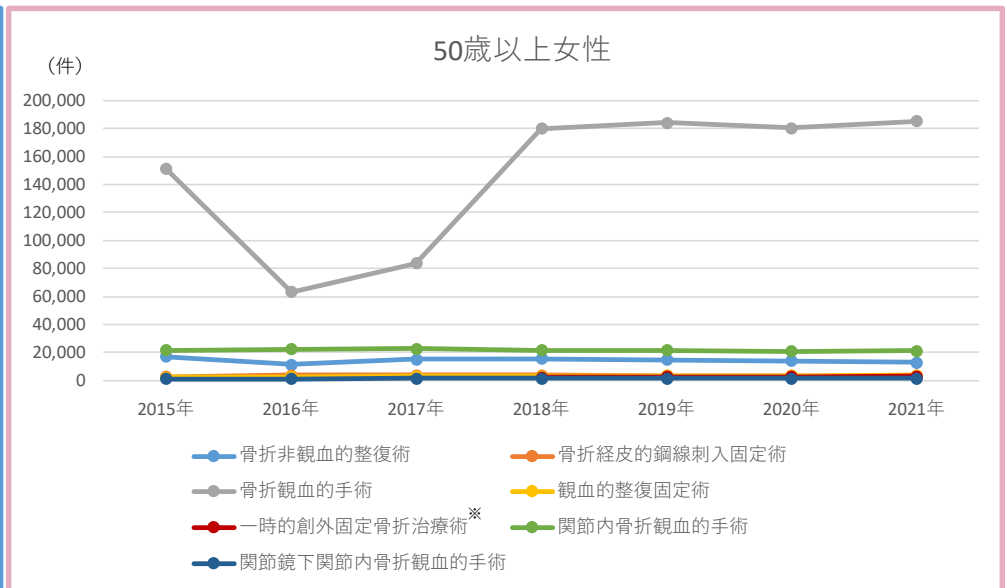
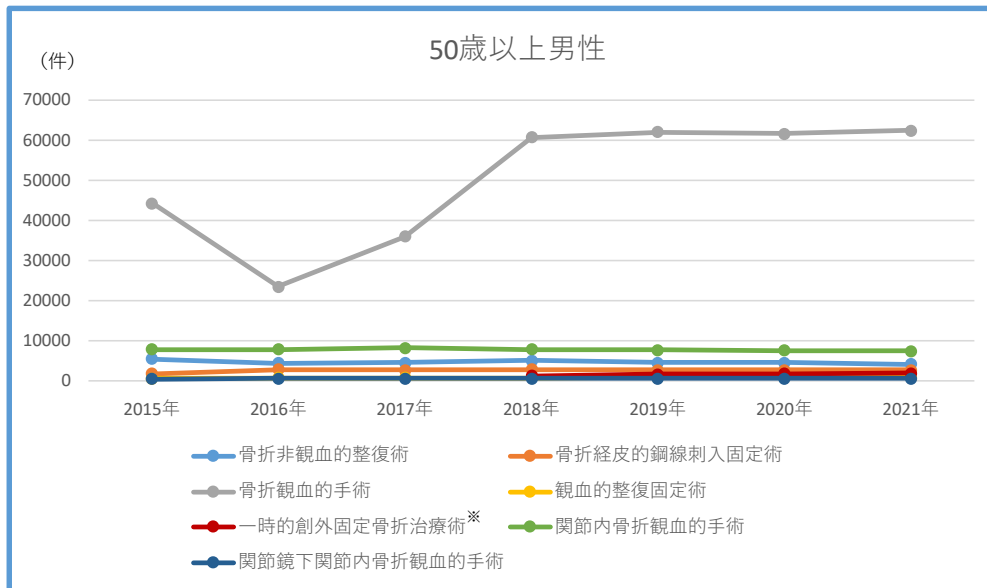
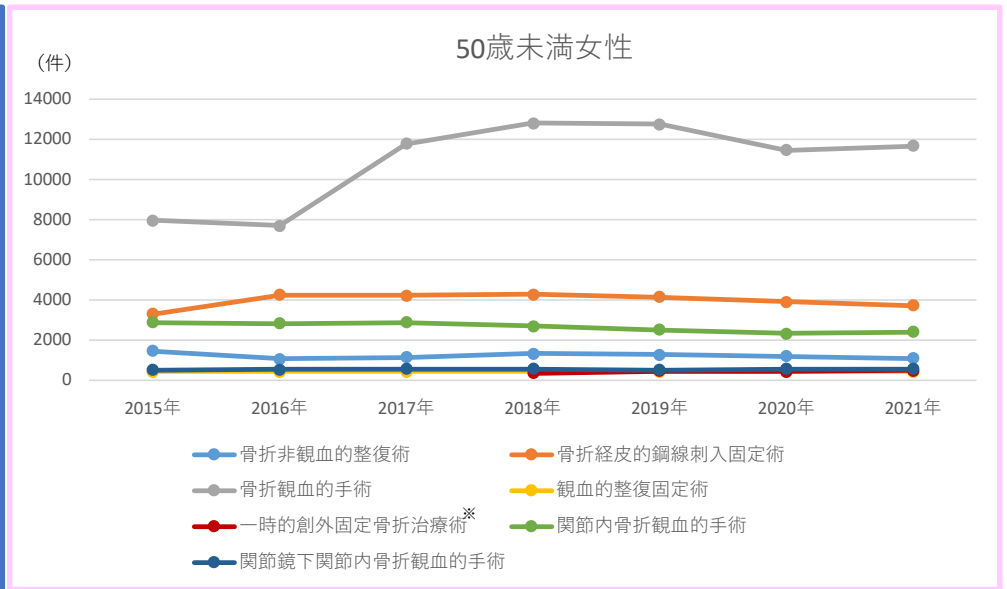
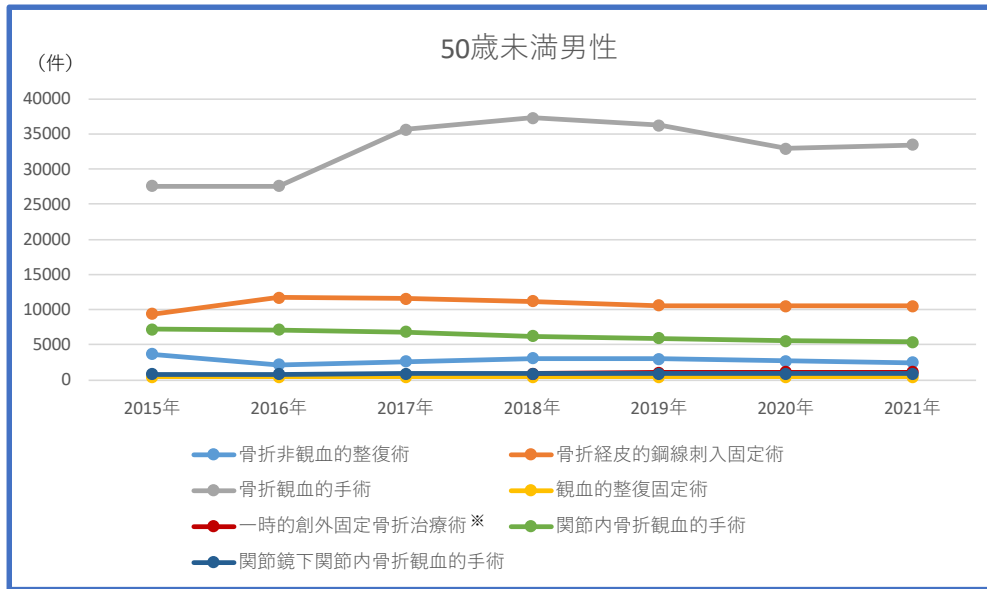
([https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177221\\_00012.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177221_00012.html))

図1. 2015-2021年度における性別年齢区分別外来・入院別骨折治療総数の推移



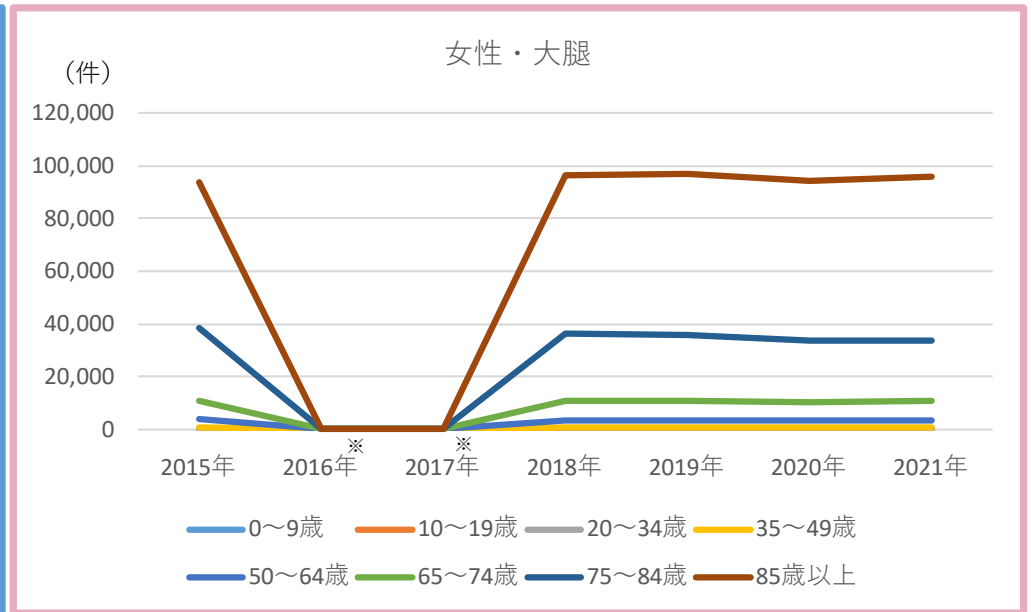
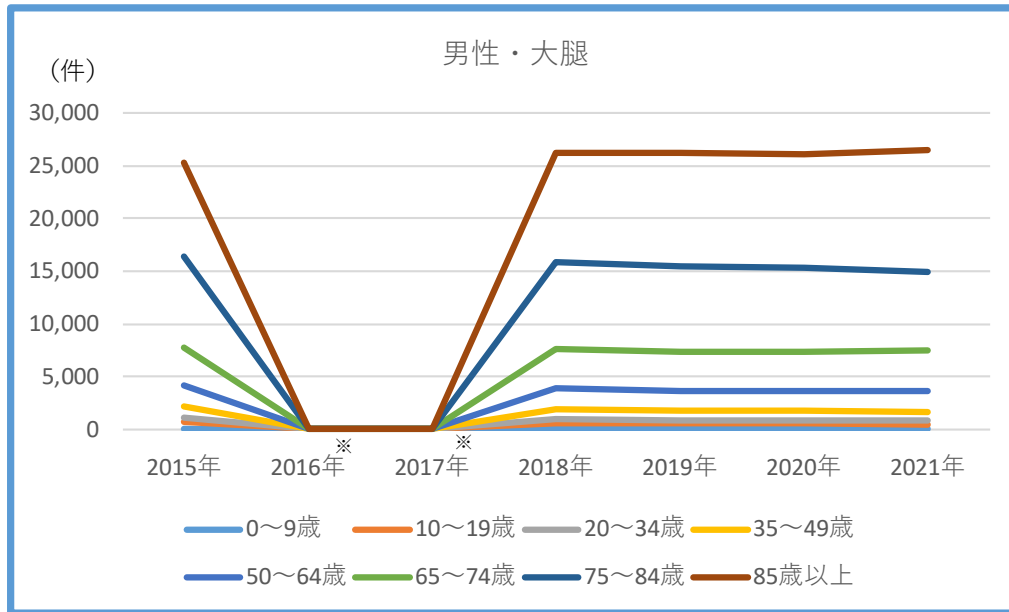
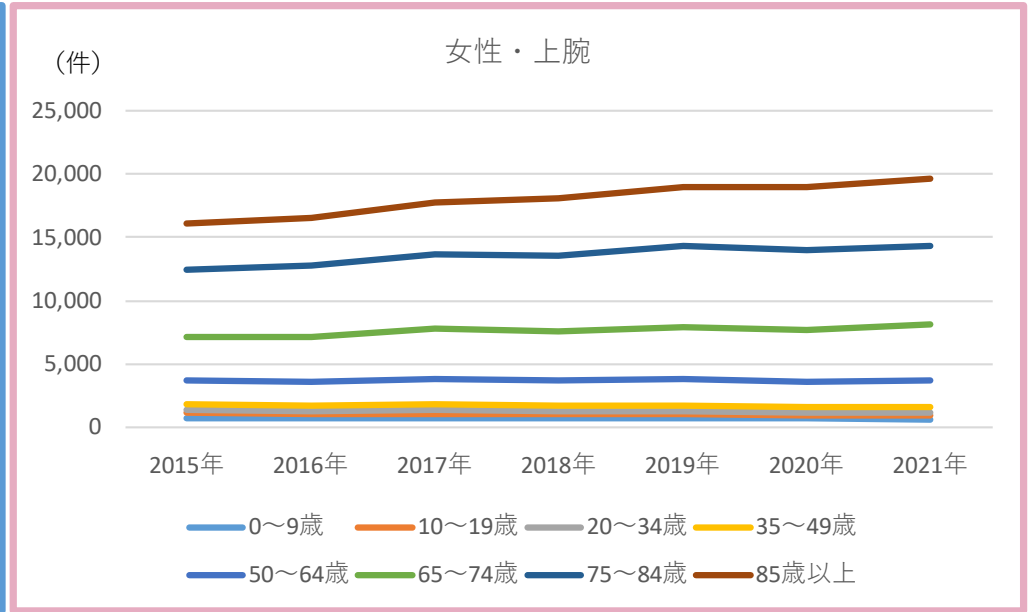
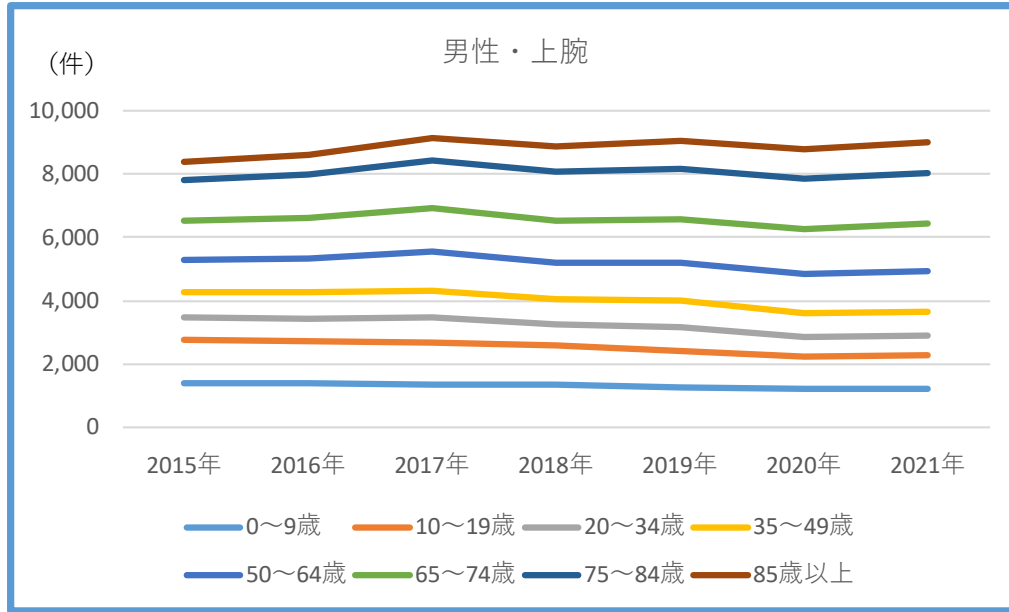
※2016-2017年度に、件数が大きい診療行為コード（大腿と下肢など）の性年齢階級別の集計が公表されていないため、落ち込みがみられます。

図2. 2015-2021年度における50歳未満と50歳以上で分けた、性別項目別入院骨折治療数の推移



※一時的創外固定骨折治療術のデータ収載は、2018年度から始まりました。

図3. 2015-2021年度における性別年齢区分別部位別の入院骨折観血的手術治療数の推移



※2016と2017年度のNDBオープンデータには、大腿の年齢区分ごとのデータが公開されていません

図3. 2015-2021年度における性別年齢区分別部位別の入院骨折観血的手術治療数の推移(続き)

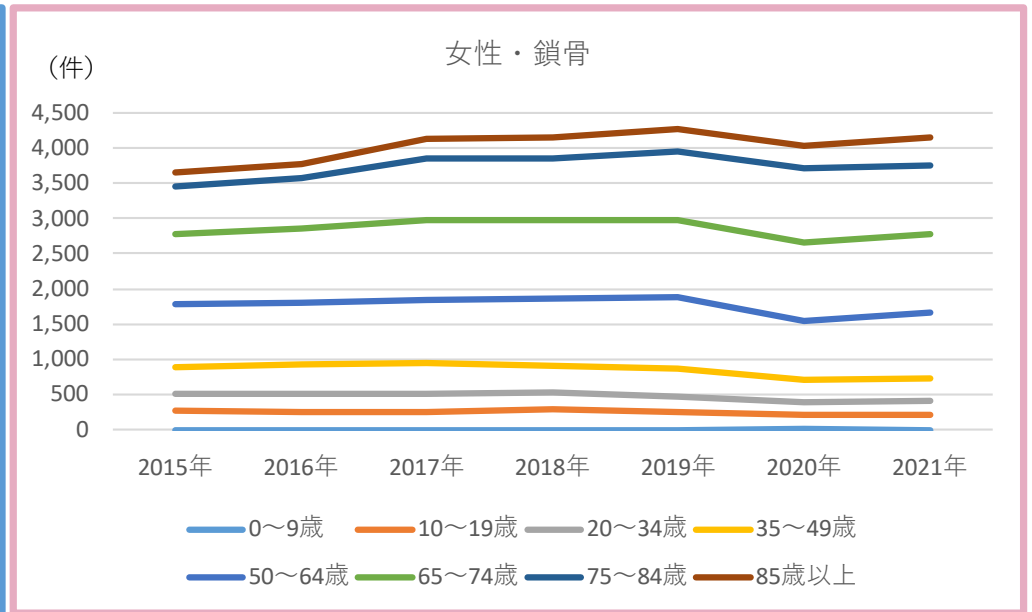
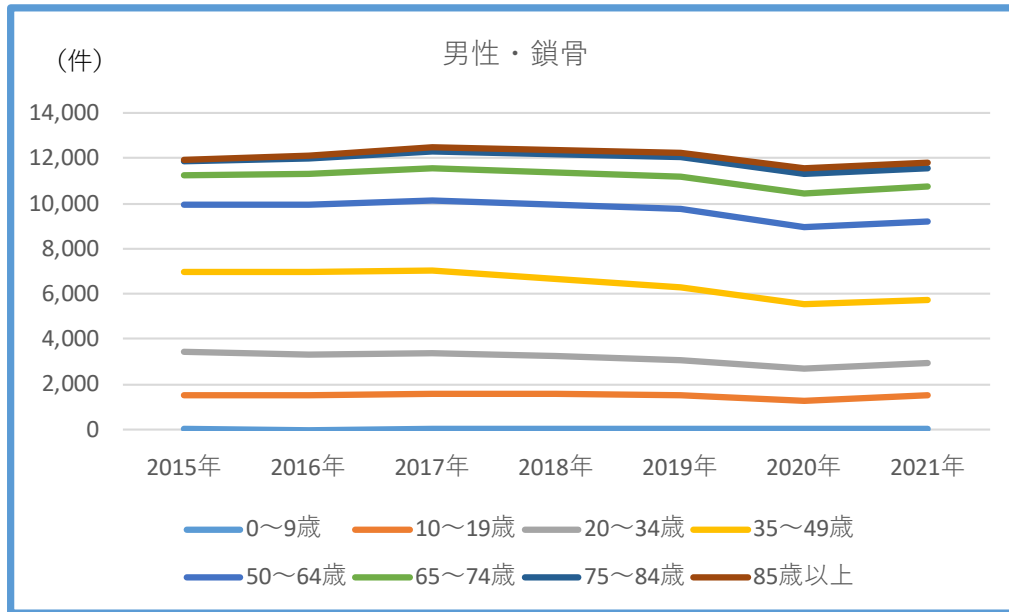
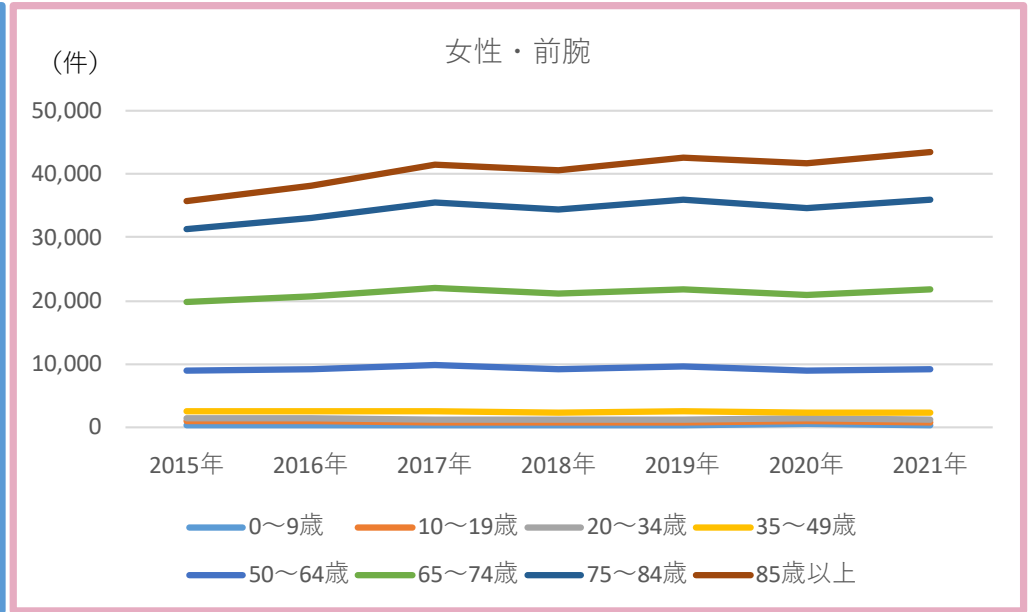
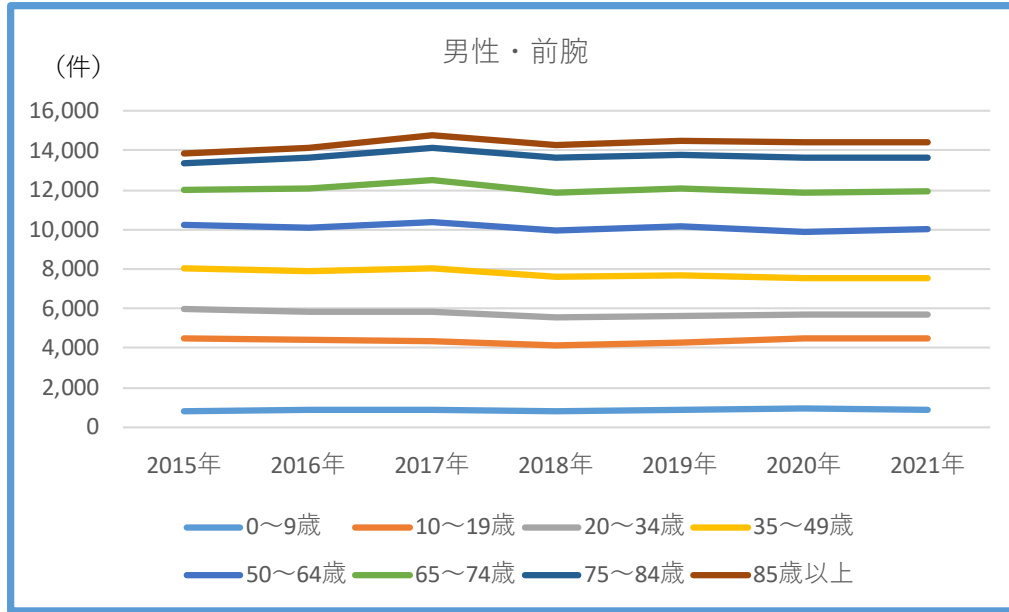


図3. 2015-2021年度における性別年齢区分別部位別の入院骨折観血的手術治療数の推移(続き)

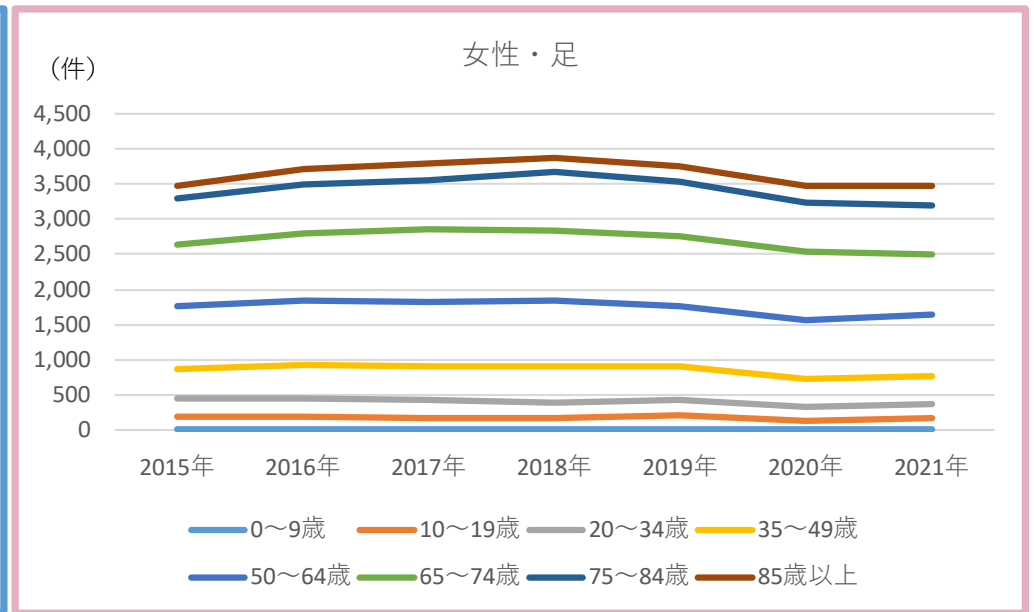
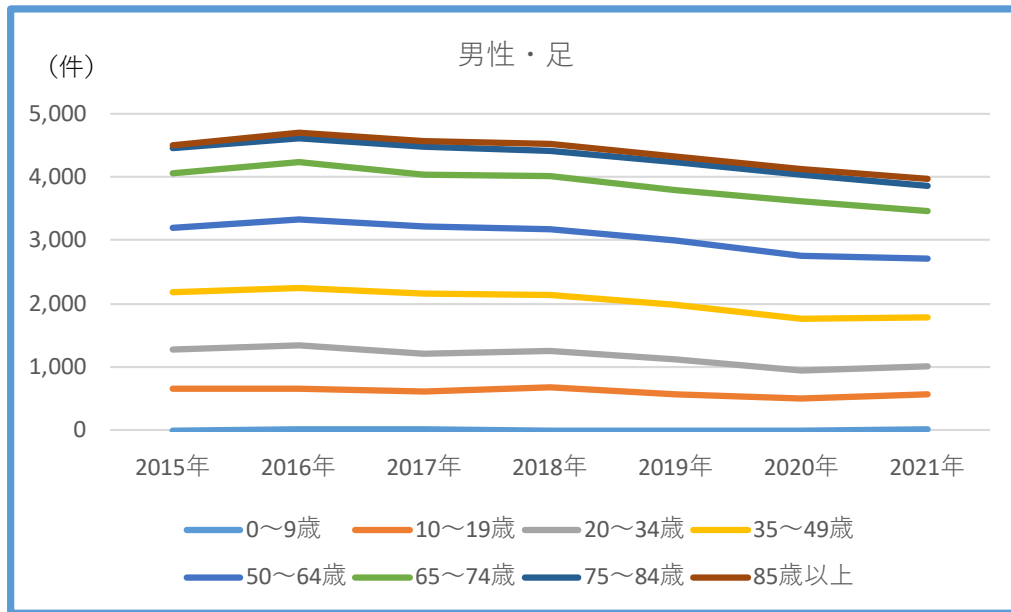
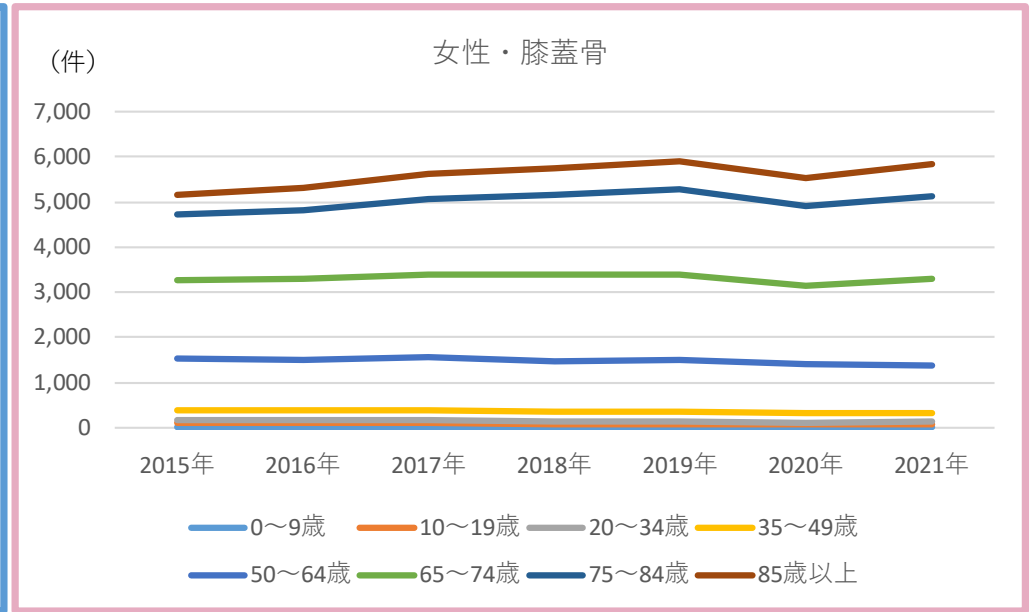
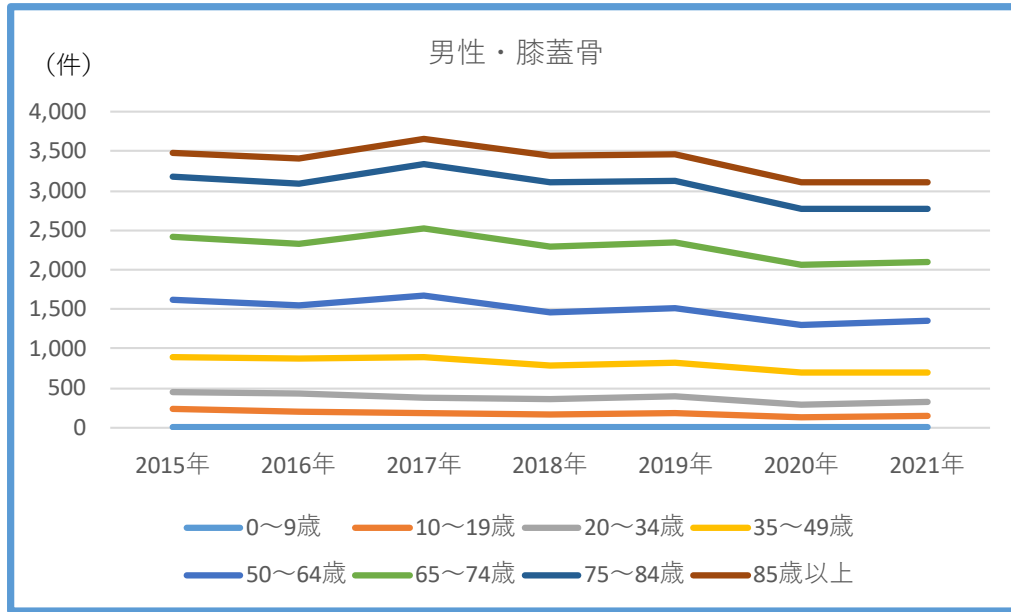


図3. 2015-2021年度における性別年齢区分別部位別の入院骨折観血的手術治療数の推移(続き)

