

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

Isobe M, Kataoka Y, Chikazawa K, Nishigori H, Takahashi T, Enomoto T. The number of overall hysterectomies per population with the perimenopausal status is increasing in Japan: A national representative cohort study. J Obstet Gynaecol Res. 2020 Oct 7. doi: 10.1111/jog.14517. Epub ahead of print. PMID: 33029831.

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. K 手術. 款別性年齢別算定回数

(<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. 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)

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)

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)

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)

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)

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)

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. A 基本診療料. 短期滞在手術等基本料_性年齢別算定回数

(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) 医科診療行為. A 基本診療料. 短期滞在手術等基本料_性年齢別算定回数

(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) 医科診療行為. A 基本診療料. 短期滞在手術等基本料_性年齢別算定回数

(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) 医科診療行為. A 基本診療料. 短期滞在手術等基本料_性年齢別算定回数

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

厚生労働省: 第 1 回 NDB オープンデータ. 第 2 部 (データ編) 処方薬 (内服/外用/注射) . 外用. 性年齢別薬効分類別数量

(<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) 処方薬 (内服/外用/注射) . 外用. 性年齢別薬効分類別数量

(<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) 処方薬 (内服/外用/注射) . 外用. 性年齢別薬効分類別数量

(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) 処方薬 (内服/外用/注射) . 外用. 性年齢別薬効分類別数量

(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) 処方薬 (内服/外用/注射) . 外用. 性年齢別薬効分類別数量

(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) 処方薬 (内服/外用/注射) . 外用. 性年齢別薬効分類別数量

(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) 処方薬 (内服/外用/注射) . 外用. 性年齢別薬効分類別数量

(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) 処方薬 (内服/外用/注射) . 外用. 性年齢別薬効分類別数量

(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. 2014年. 第3表 年齢 (5歳階級), 男女別人口及び割合 - 総人口

(https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00200524&tstat=000000090001&cycle=7&year=20140&month=0&tclass1=000001011679&stat_infid=000029026252&result_back=1&tclass2val=0)

総務省統計局: 人口推計. 各年10月1日現在人口. 2015年. 第1表 年齢 (各歳), 男女別人口 - 総人口, 日本人人口

(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&stat_infid=000031495530&result_back=1&tclass2val=0)

総務省統計局: 人口推計. 各年10月1日現在人口. 2016年. 第3表 年齢 (5歳階級), 男女別人口及び割合 - 総人口

(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&stat_infid=000031560312&result_back=1&tclass2val=0)

総務省統計局: 人口推計. 各年10月1日現在人口. 2017年. 第3表 年齢 (5歳階級), 男女別人口及び割合 - 総人口

(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&stat_infid=000031690316&result_back=1&tclass2val=0)

総務省統計局: 人口推計. 各年10月1日現在人口. 2018年. 第3表 年齢 (5歳階級), 男女別人口及び割合 - 総人口

(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&stat_infid=000031807140&result_back=1&tclass2val=0)

総務省統計局: 人口推計. 各年 10 月 1 日現在人口. 2019 年. 第 3 表 年齢 (5 歳階級),
男女別人口及び割合 - 総人口

(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&stat_infid=000031921672&result_back=1&tclass2val=0)

総務省統計局: 人口推計. 各年 10 月 1 日現在人口. 2020 年. 第 1 表 年齢 (各歳), 男
女別人口 - 総人口, 日本人人口

(https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00200524&tstat=000000090001&yccy=7&year=20200&month=0&tclass1=000001011679&stat_infid=000032153669&rresul_back=1&tclass2val=0)

総務省統計局: 人口推計. 各年 10 月 1 日現在人口. 2021 年. 第 3 表 年齢 (5 歳階級),
男女別人口及び割合 - 総人口

(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&tclass2val=0)

図 1. 2014-2021 年度における 25 歳以上の女性の子宮全摘術件数の推移（人口 10 万対）

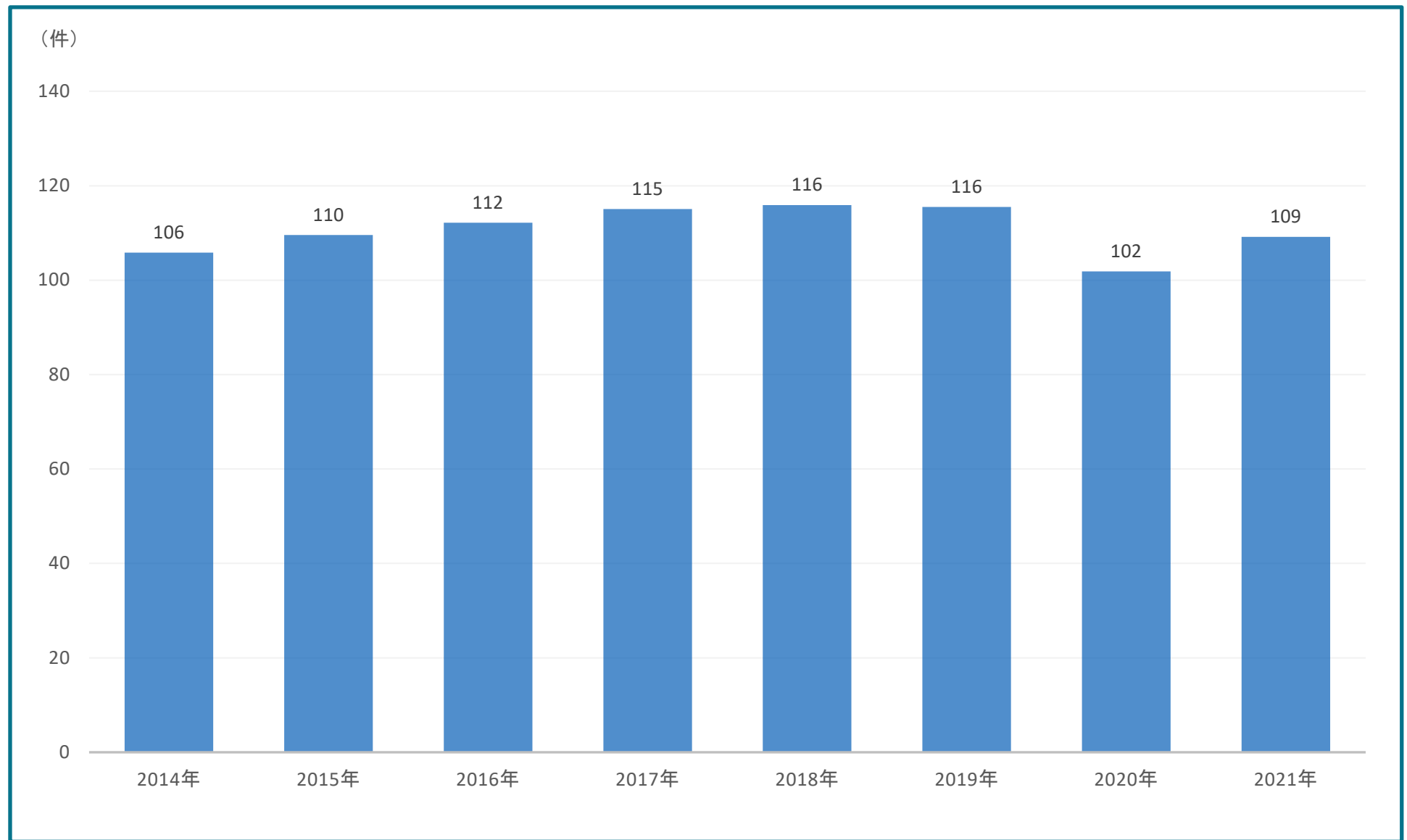


図2. (a) 2014-2021 年度における女性の年間子宮摘出術を受けた人の年齢区分別の推移 (人口 10 万対)

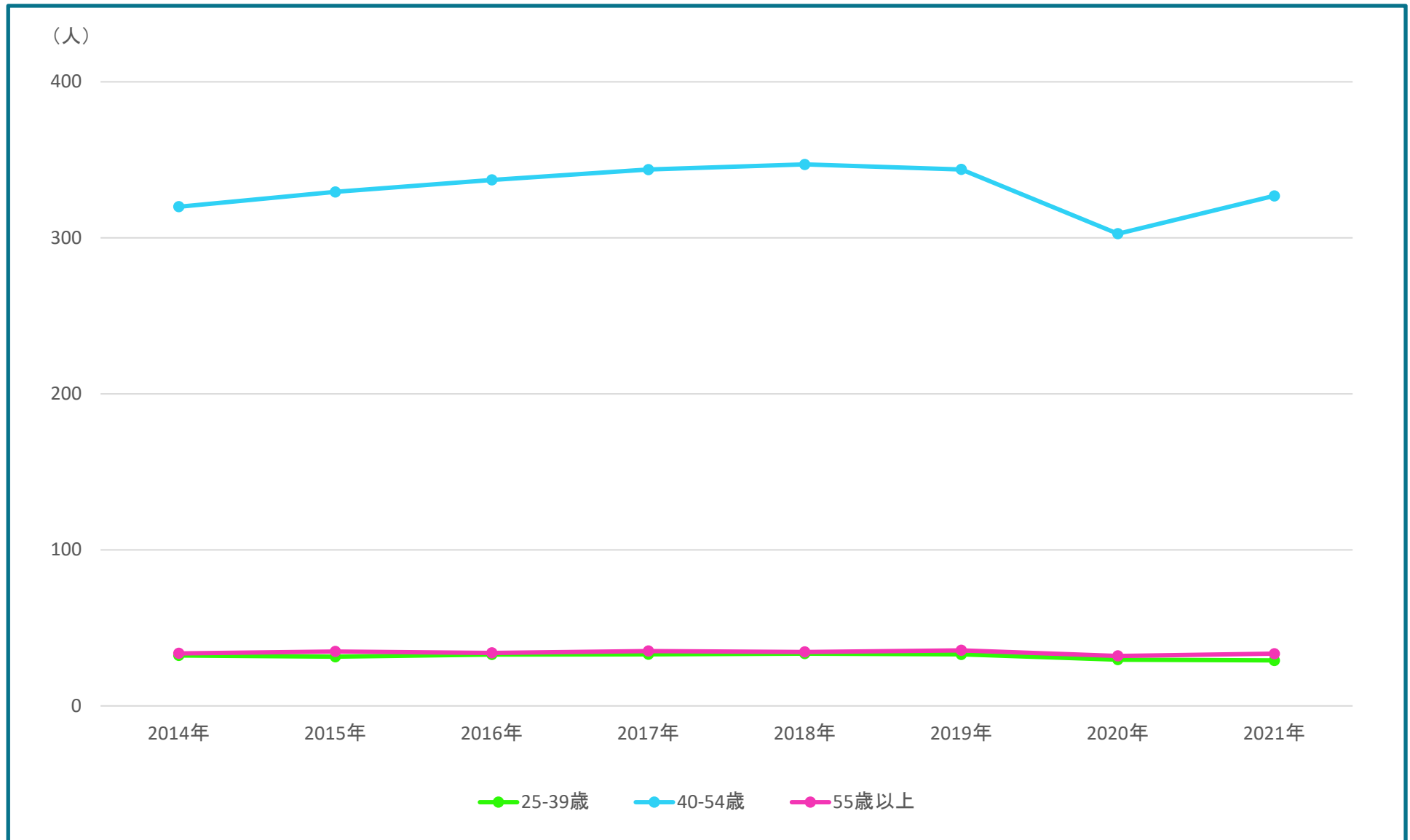


図 2. (b) 2014-2021 年度における 35～59 歳の女性の年間子宮摘出術を受けた人の年齢区分別の推移（人口 10 万対）

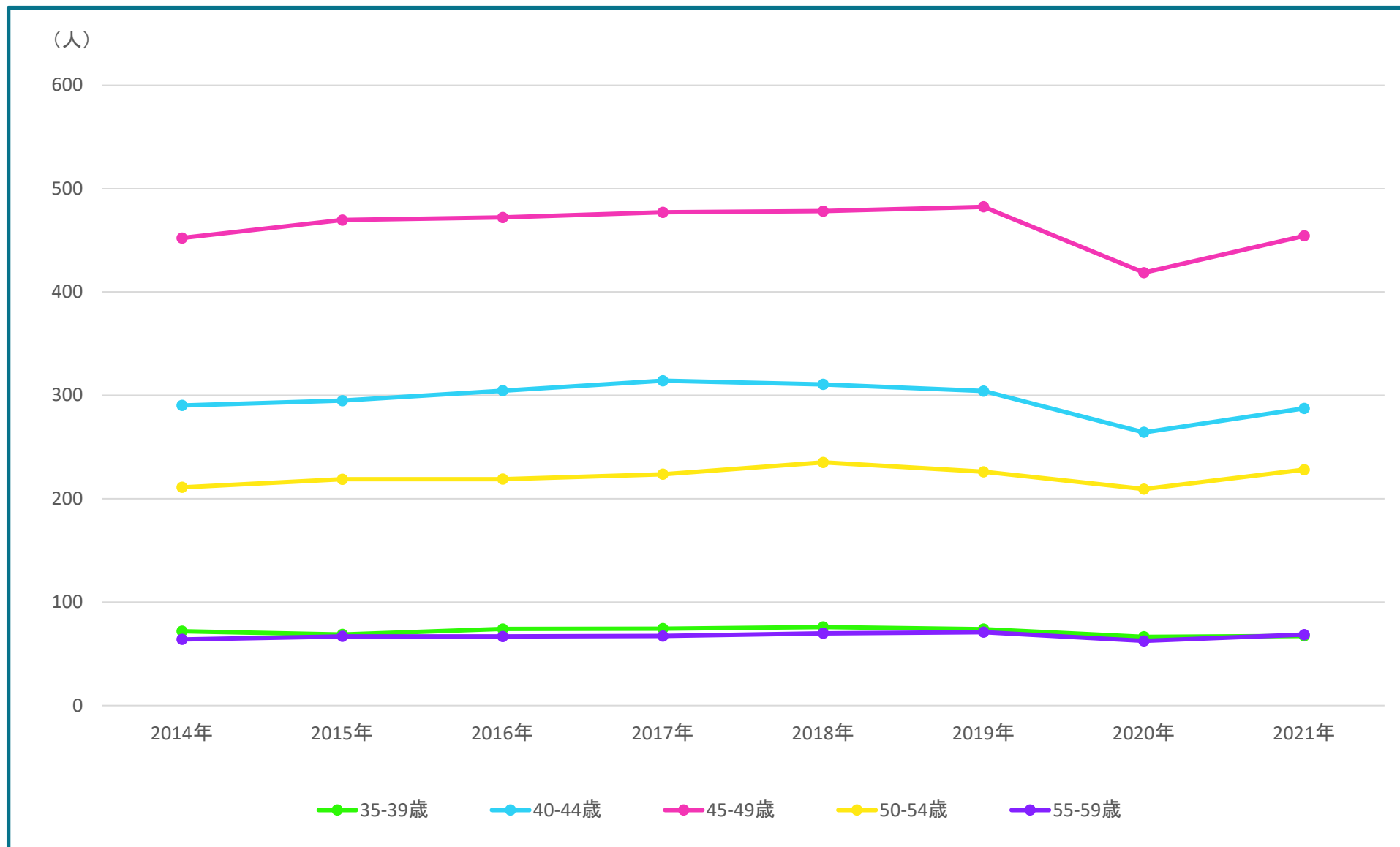
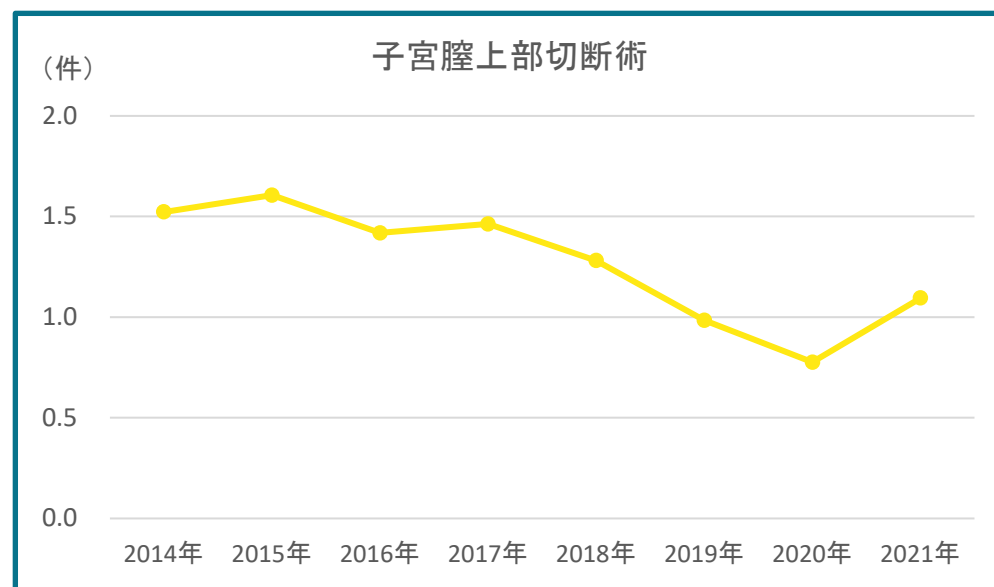
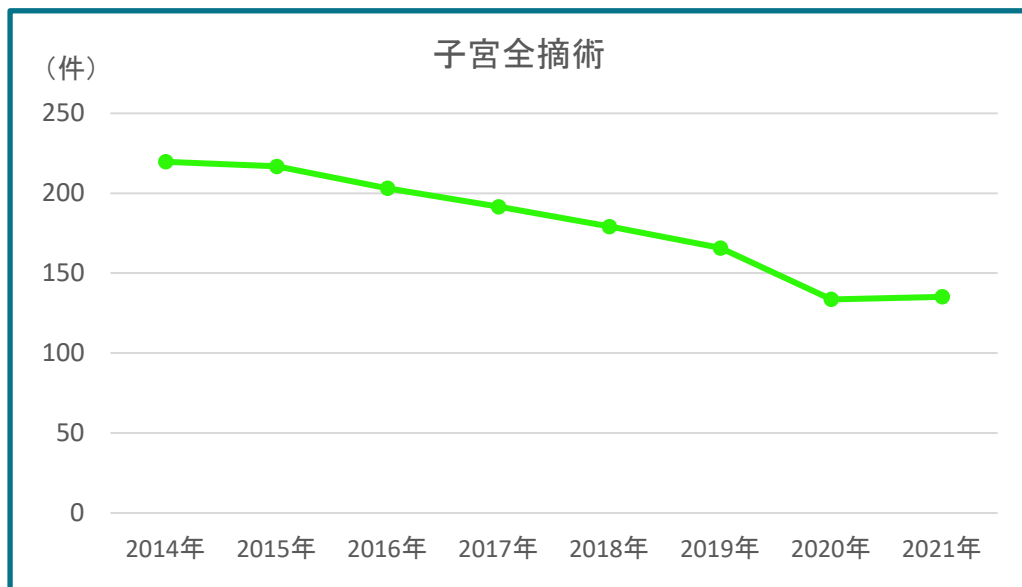
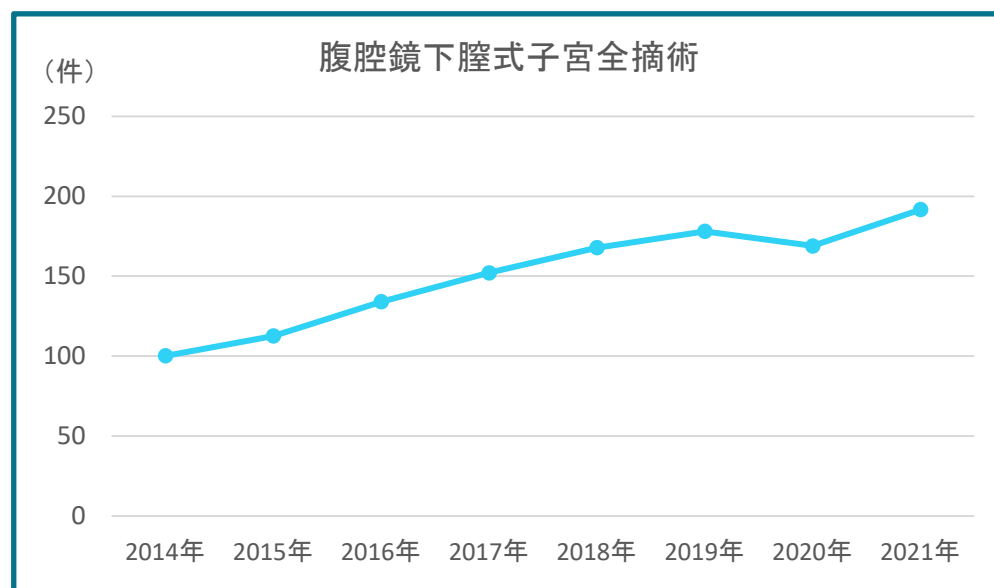
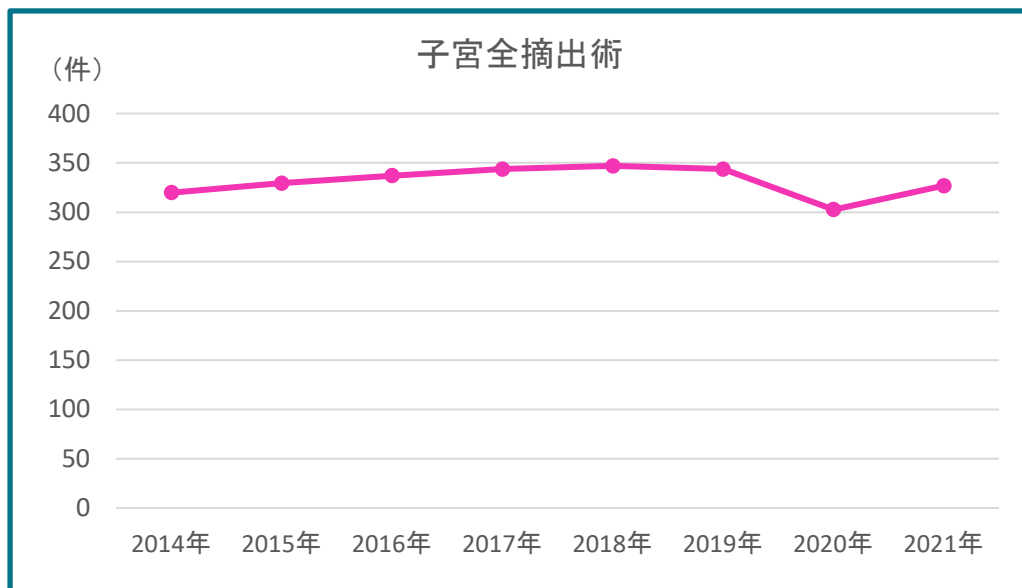


図3. 2014-2021年度における40～54歳の女性の子宮摘出術件数の推移（人口10万対）



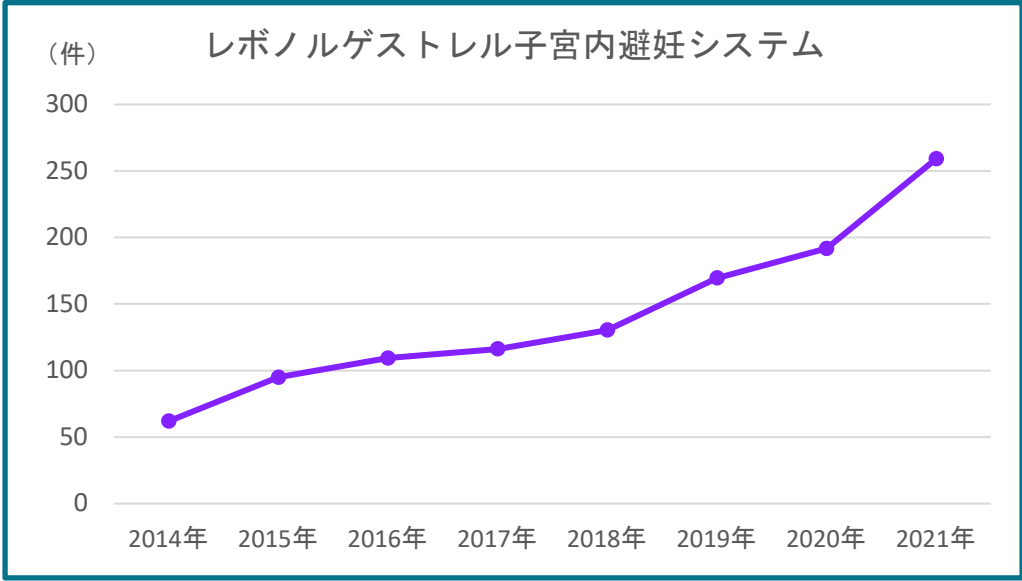


図4. 2014-2021年度における40～54歳の女性の子宮摘出術に代わる手術を受けた年間人数の推移（人口10万対）

