

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

Wada S, Miyake M, Hata M, Kido A, Kamei T, Akada M, Hiragi S, Tamura H, Tsujikawa A. Annual trends of ophthalmic surgeries in Japan's super-aged society, 2014-2020: a national claims database study. Sci Rep. 2023 Dec 18;13(1):22884. doi: 10.1038/s41598-023-49705-x. PMID: 38129456; PMCID: PMC10739960.

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

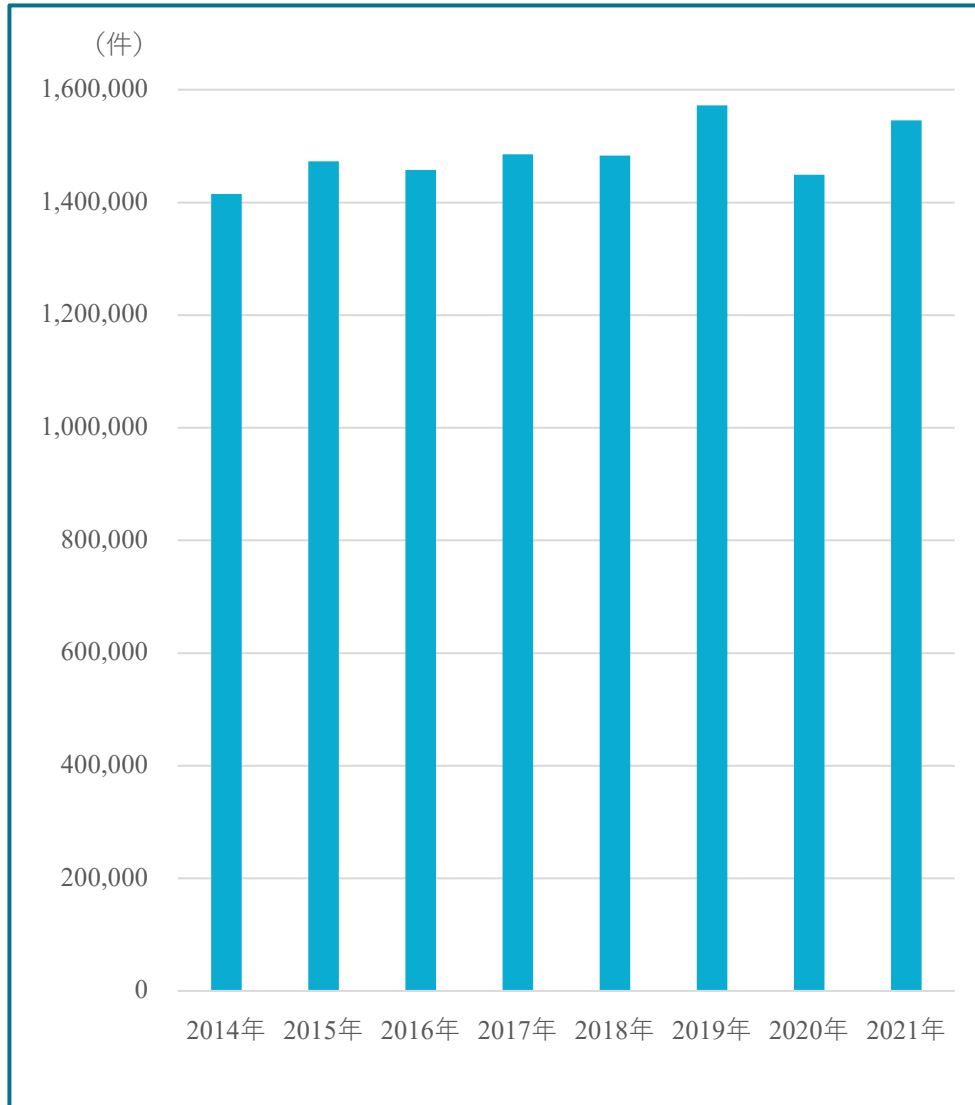
(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177221_00002.html)

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

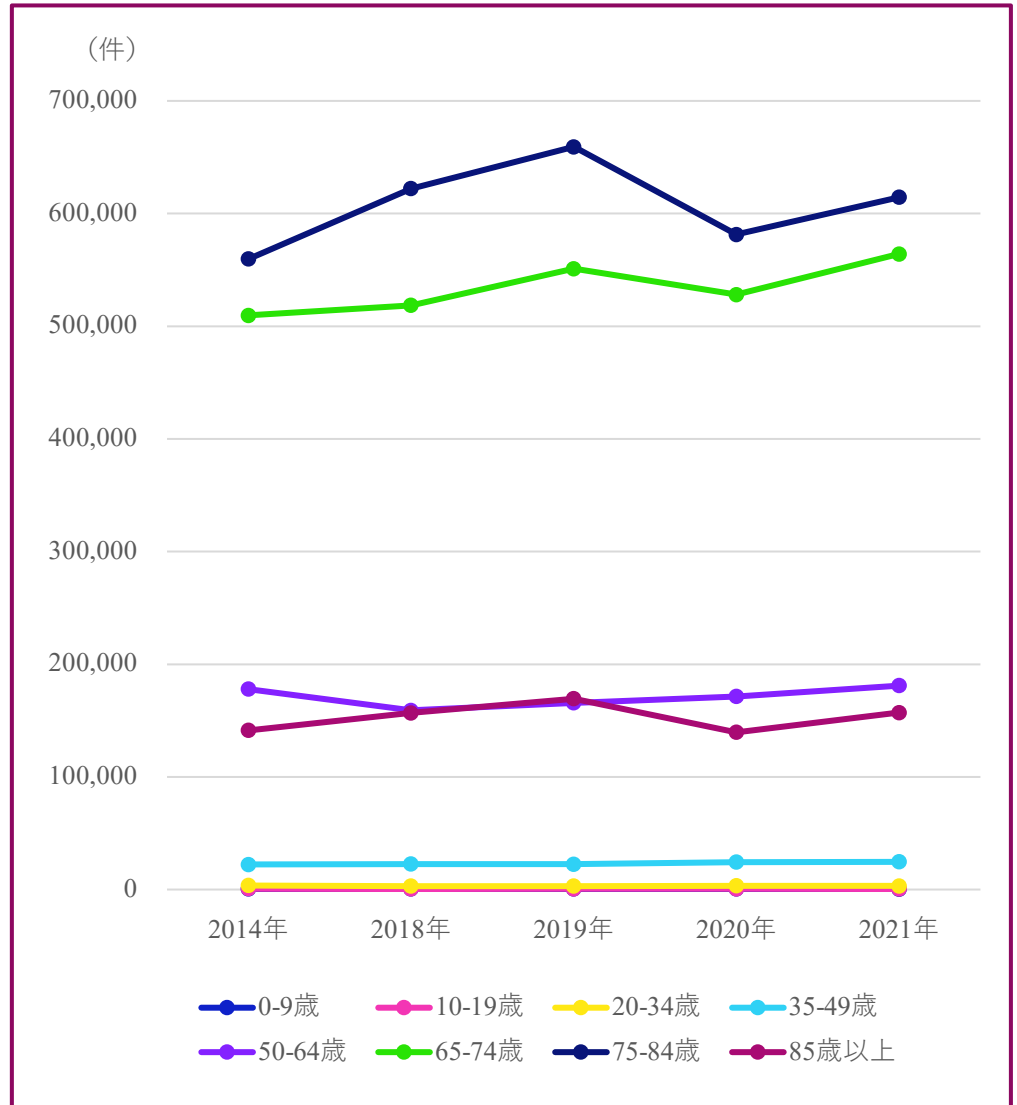
(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177221_00003.html)

図1. 2014-2021年度における白内障手術の年間実施件数の推移

(A) 白内障手術の総件数



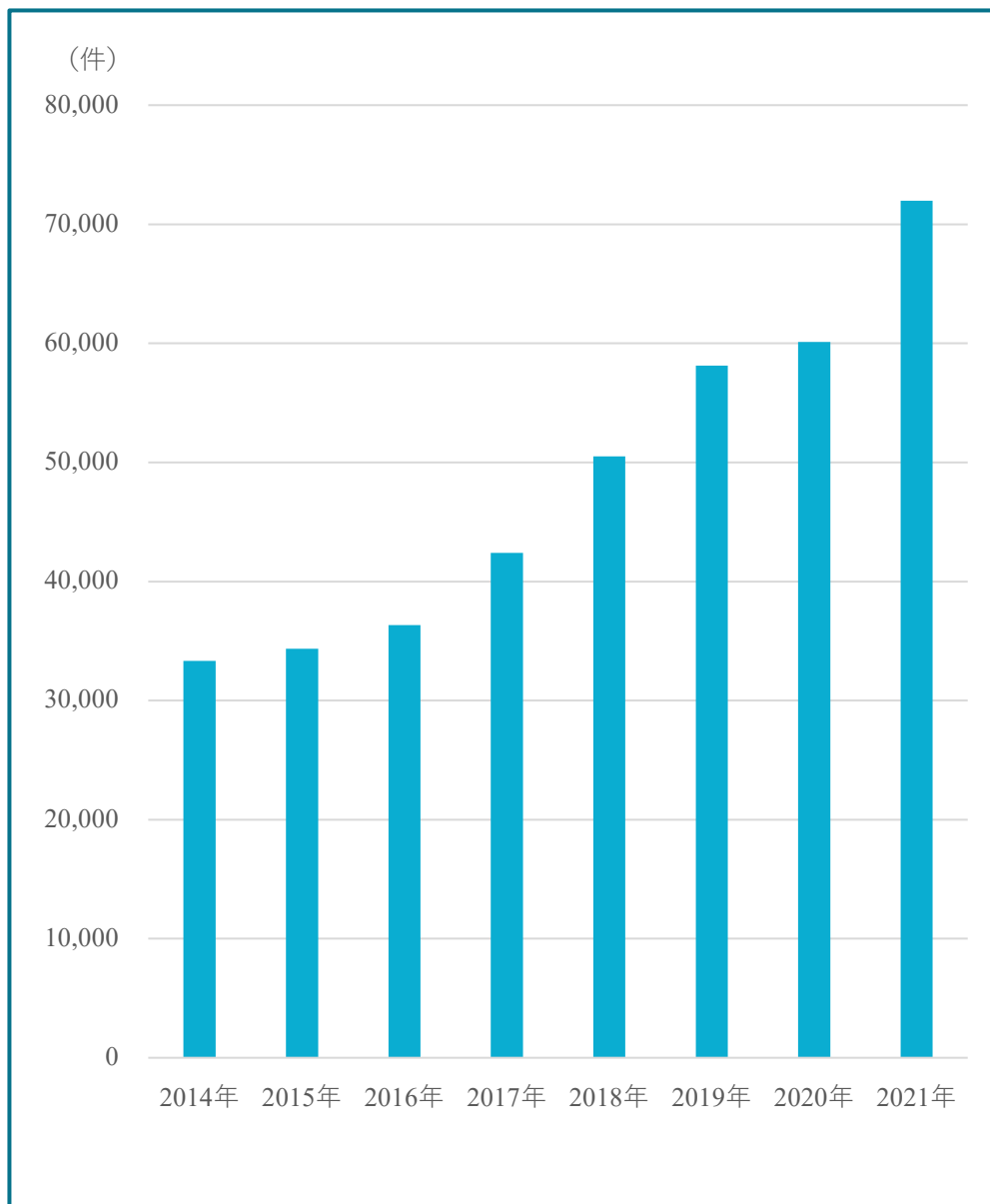
(B) 年齢層別手術数



※年齢層別データについては、2015年度から2017年度までのデータが欠落しているため、集計対象から除外しました。

図2. 2014-2021年度における緑内障手術の年間実施件数の推移

(A) 外科治療



(B) レーザー治療

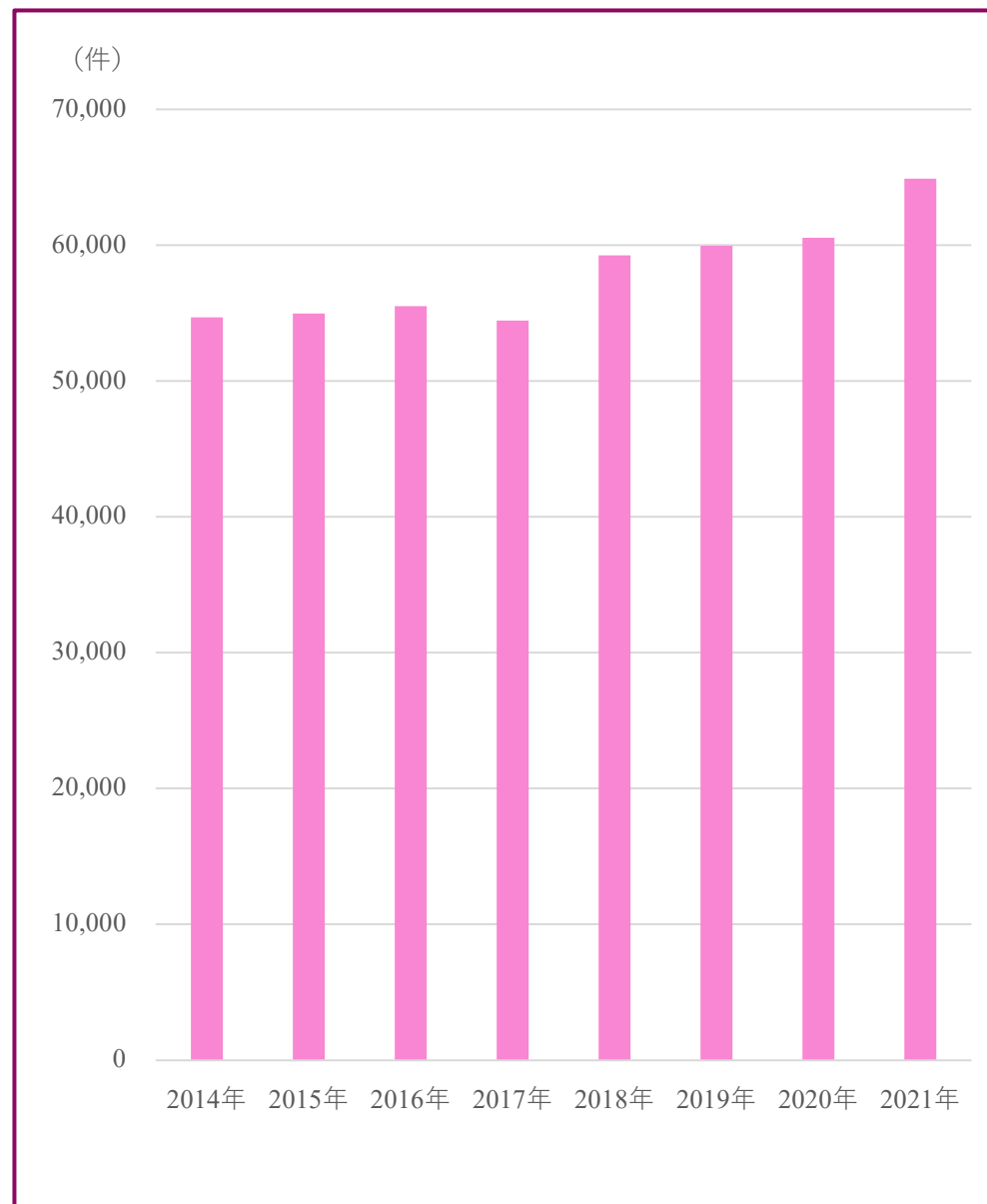
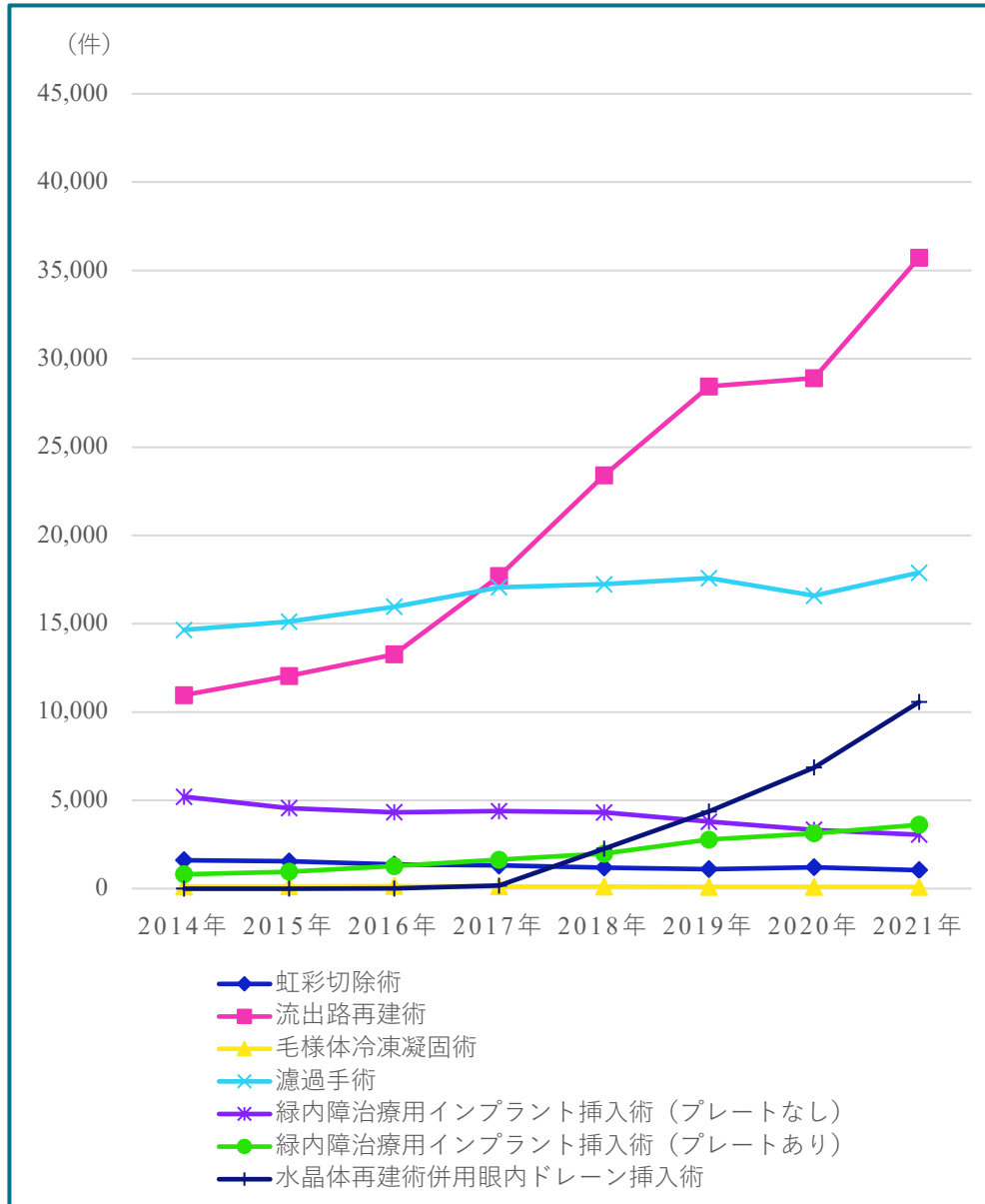


図3. 2014-2021年度における緑内障手術の術式別年間実施件数の推移

(A) 外科治療



(B) レーザー治療

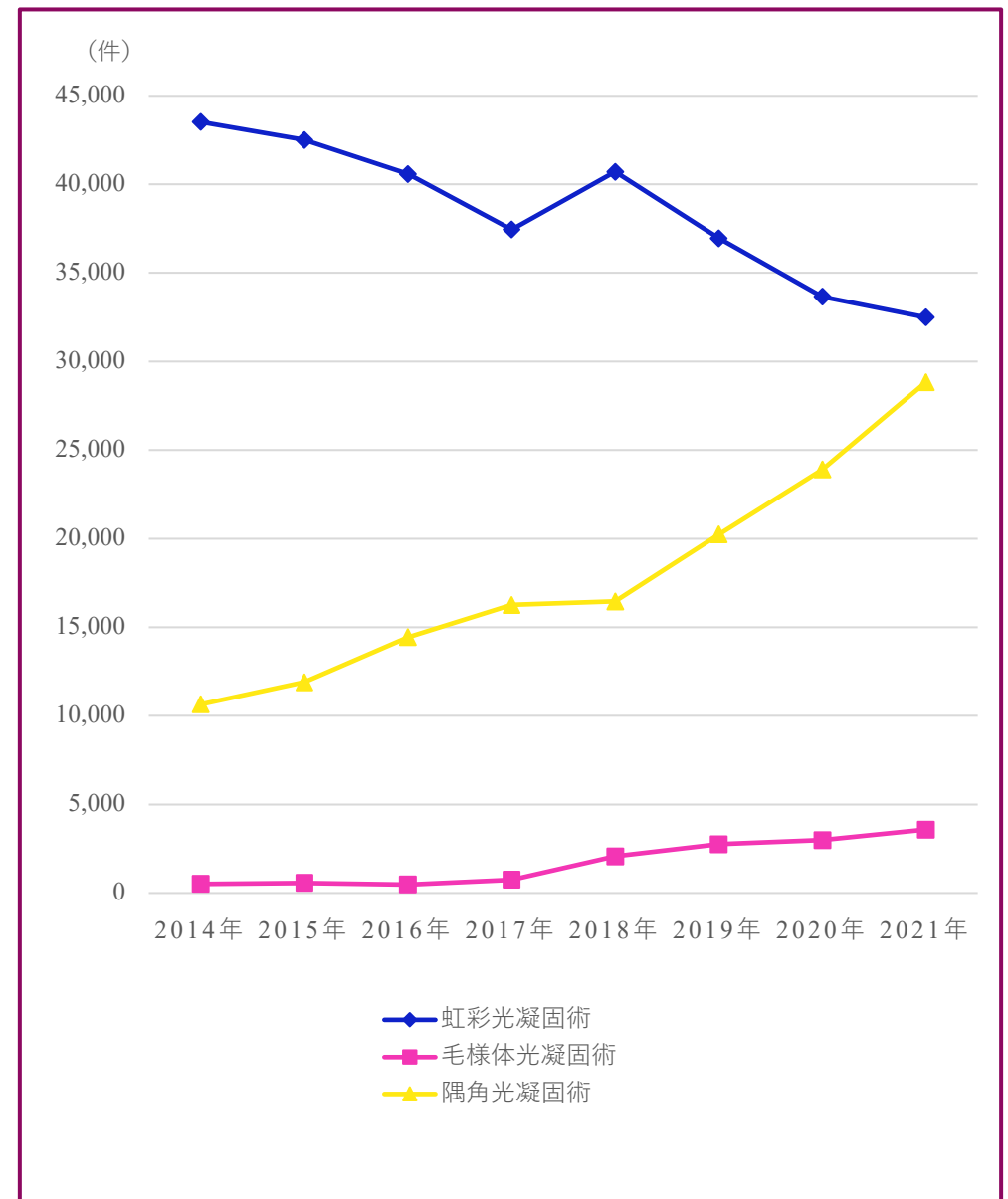
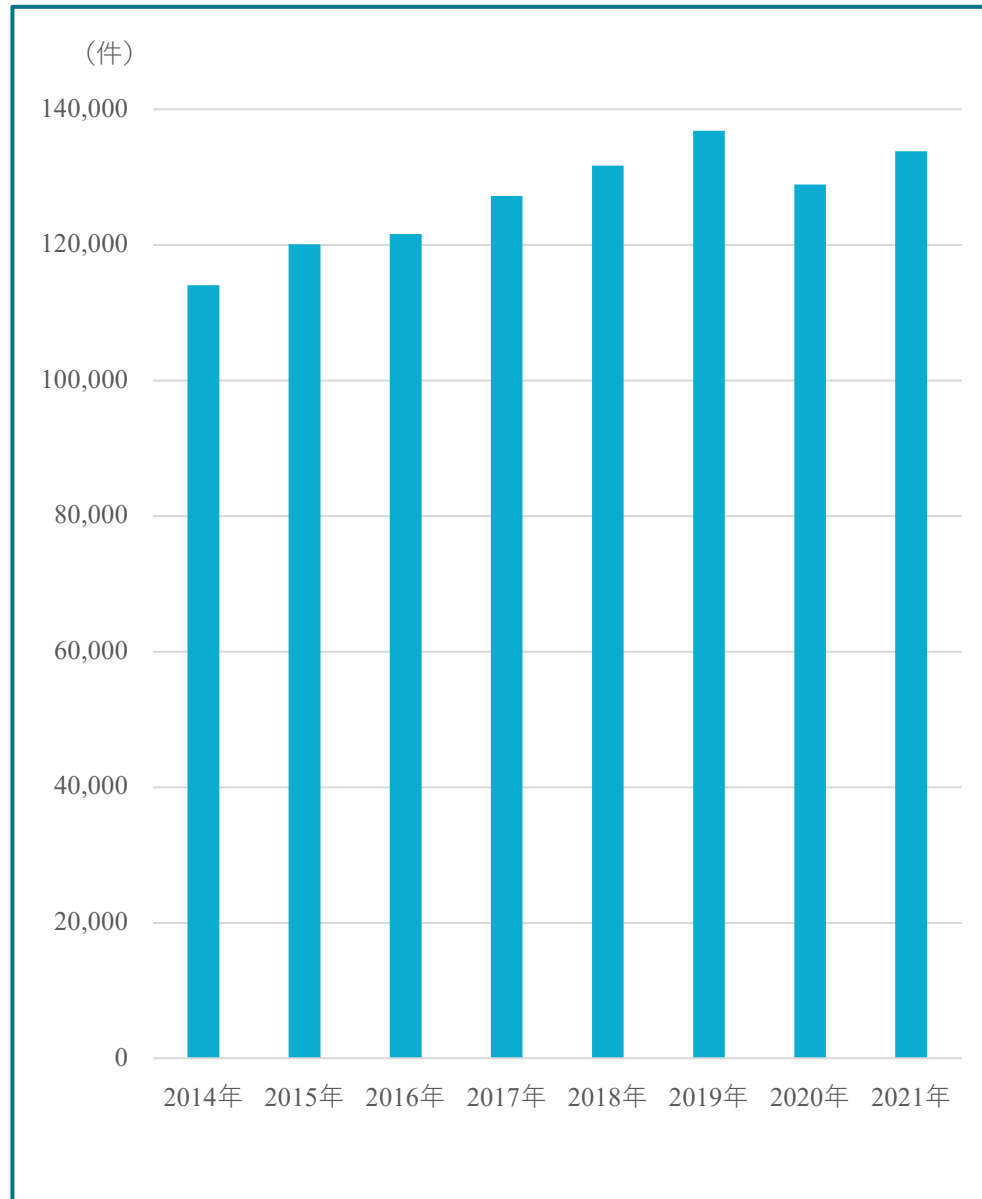


図5. 2014-2021年度における網膜硝子体手術の年間実施件数の推移

(A) 硝子体手術



(B) 網膜再建術

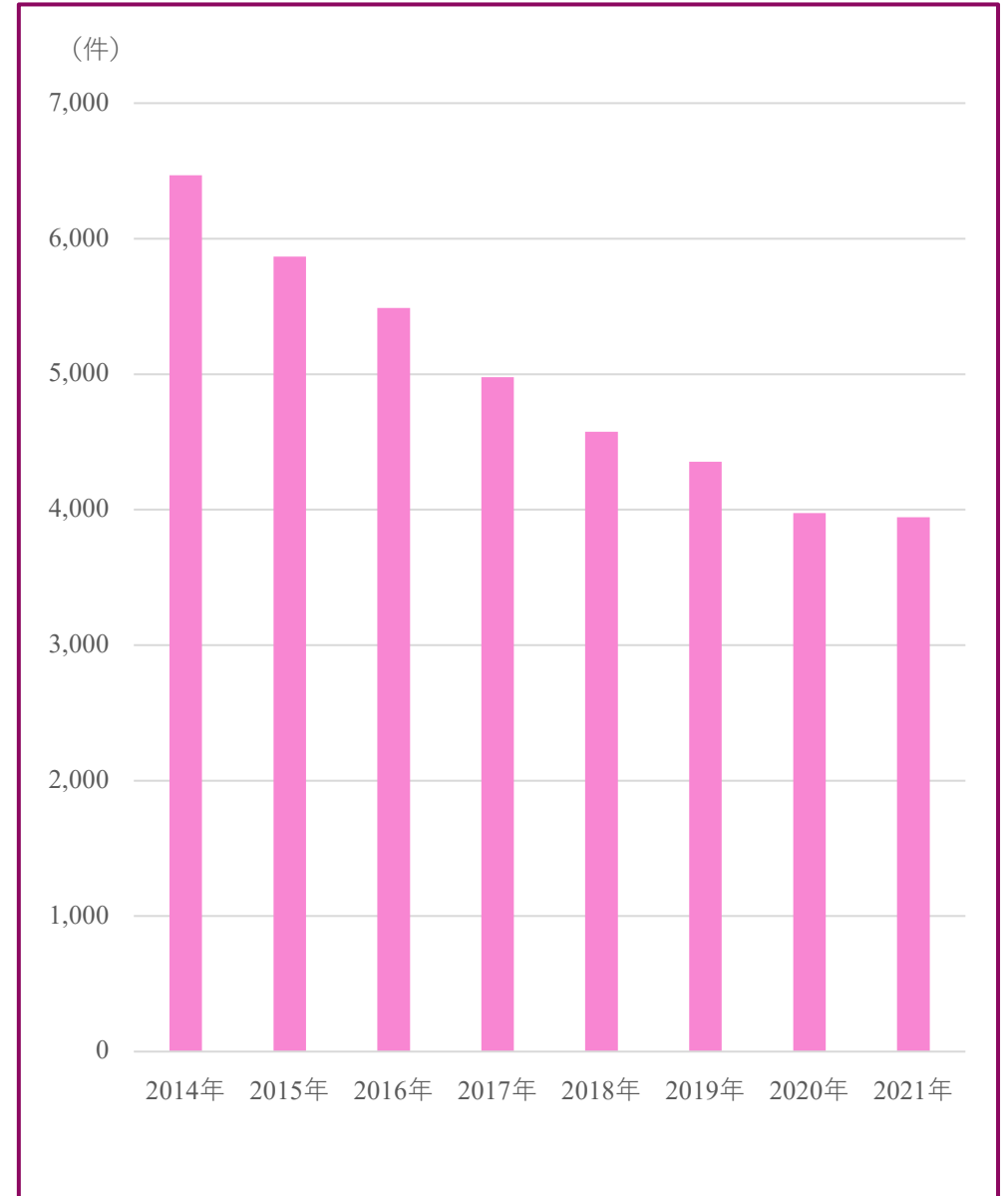
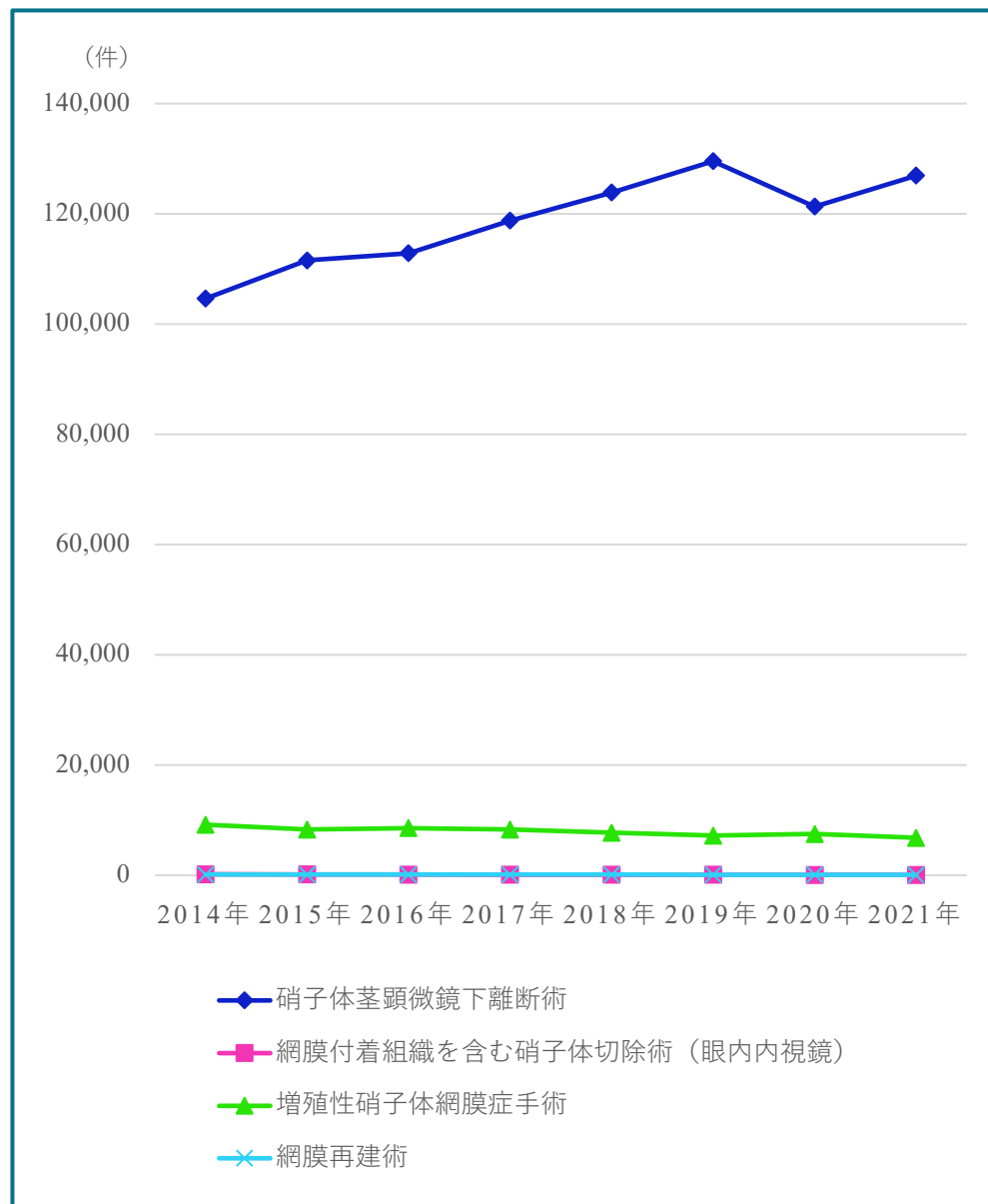


図7. 2014-2021年度における網膜硝子体手術の術式別年間実施件数の推移

(A) 硝子体手術



(B) 網膜復位術

