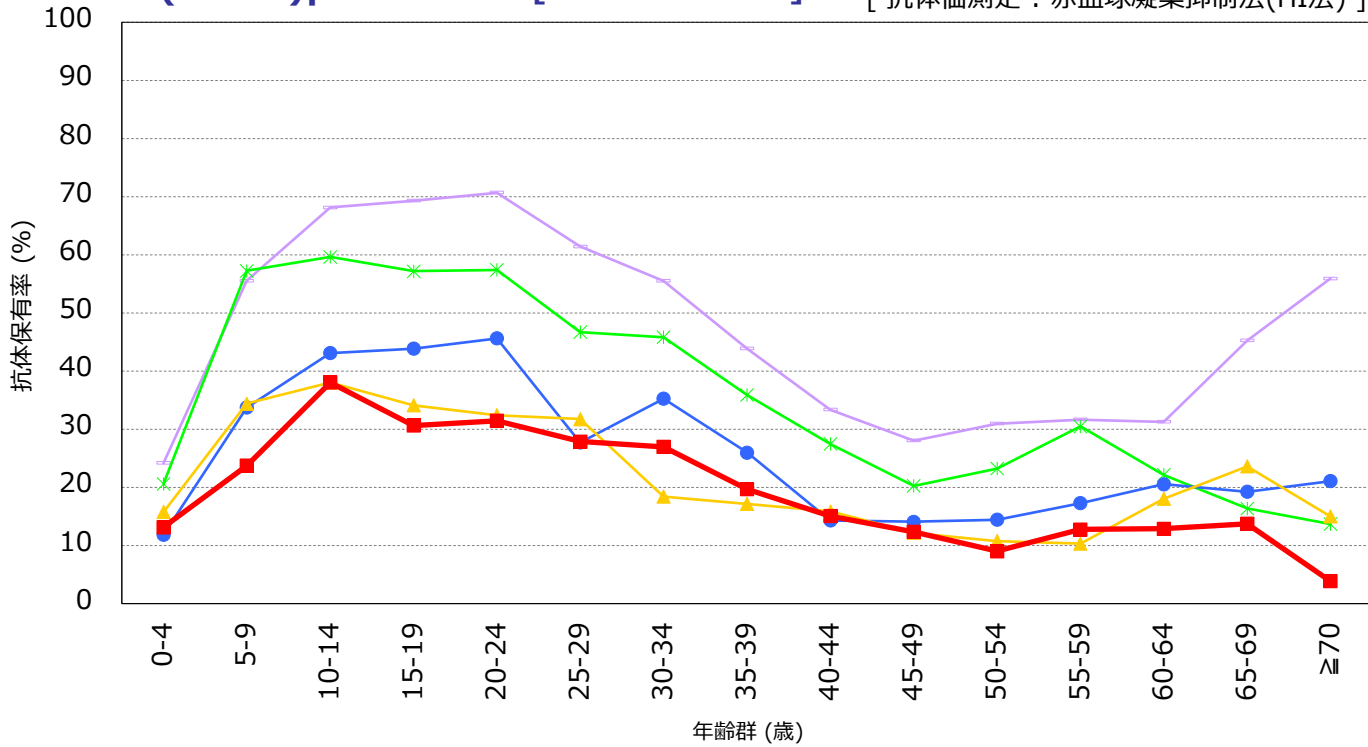


年齢群別のインフルエンザ抗体保有状況の年度比較, 2018~2022年 ※1

～ 2022年度感染症流行予測調査より ～

※1 2022年度は2023年4月現在暫定値

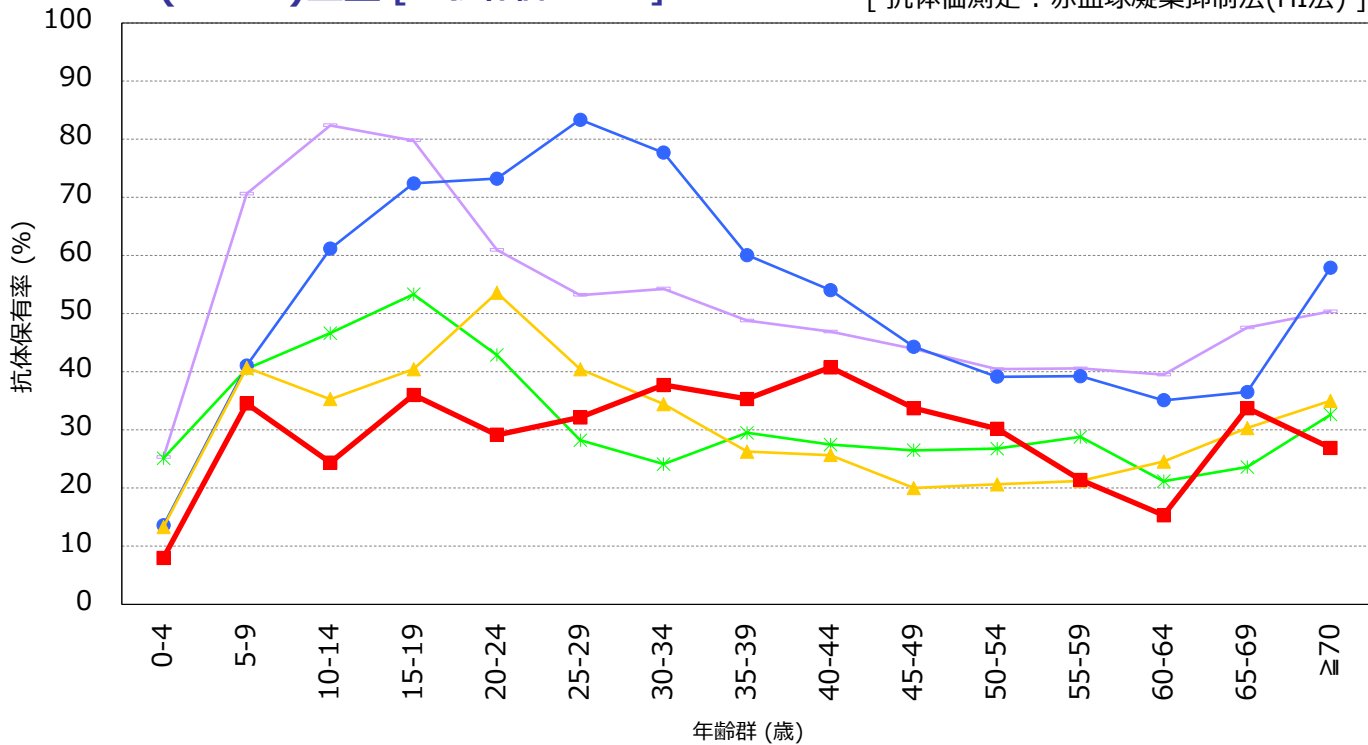
A(H1N1)pdm09亜型 [HI抗体価 \geq 1:40] [抗体価測定：赤血球凝集抑制法(HI法)]



調査年度：調査株（対象者数）

- 2018 : A/シンガポール/GP1908/2015 (n=6,569)
- 2019 : A/ブリスベン/02/2018 (n=5,446)
- 2020 : A/広東-茂南/SWL1536/2019 (n=3,244)
- 2021 : A/ビクトリア/1/2020 (n=3,448)
- 2022 : A/ビクトリア/1/2020 (n=3,565)

A(H3N2)亜型 [HI抗体価 \geq 1:40] [抗体価測定：赤血球凝集抑制法(HI法)]



調査年度：調査株（対象者数）

- 2018 : A/シンガポール/INFIMH-16-0019/2016 (n=6,569)
- 2019 : A/カンザス/14/2017 (n=5,446)
- 2020 : A/香港/2671/2019 (n=3,244)
- 2021 : A/タスマニア/503/2020 (n=3,448)
- 2022 : A/ダーウィン/9/2021 (n=3,565)

流行予測2022

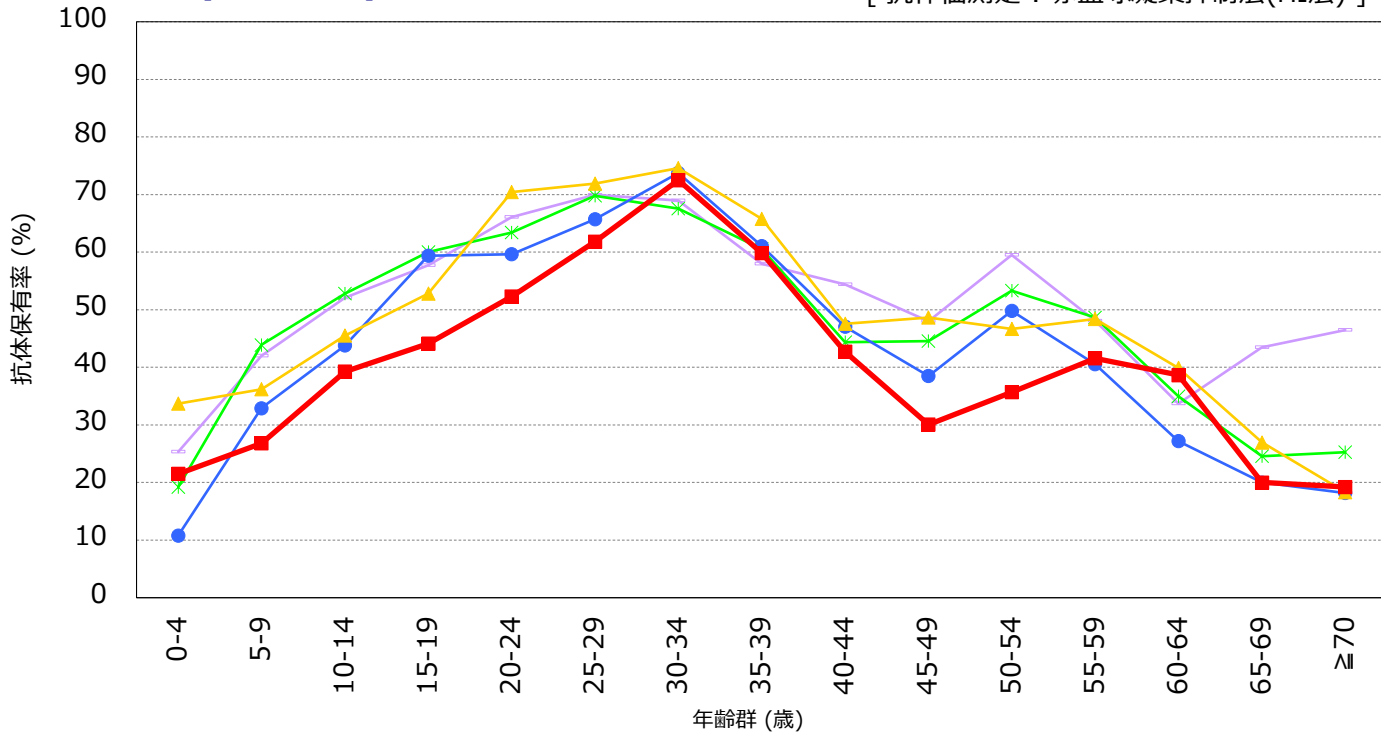
年齢群別のインフルエンザ抗体保有状況の年度比較, 2018~2022年 ※1

～ 2022年度感染症流行予測調査より ～

※1 2022年度は2023年4月現在暫定値

B型(山形系統) [HI抗体価 \geq 1:40]

[抗体価測定：赤血球凝集抑制法(HI法)]

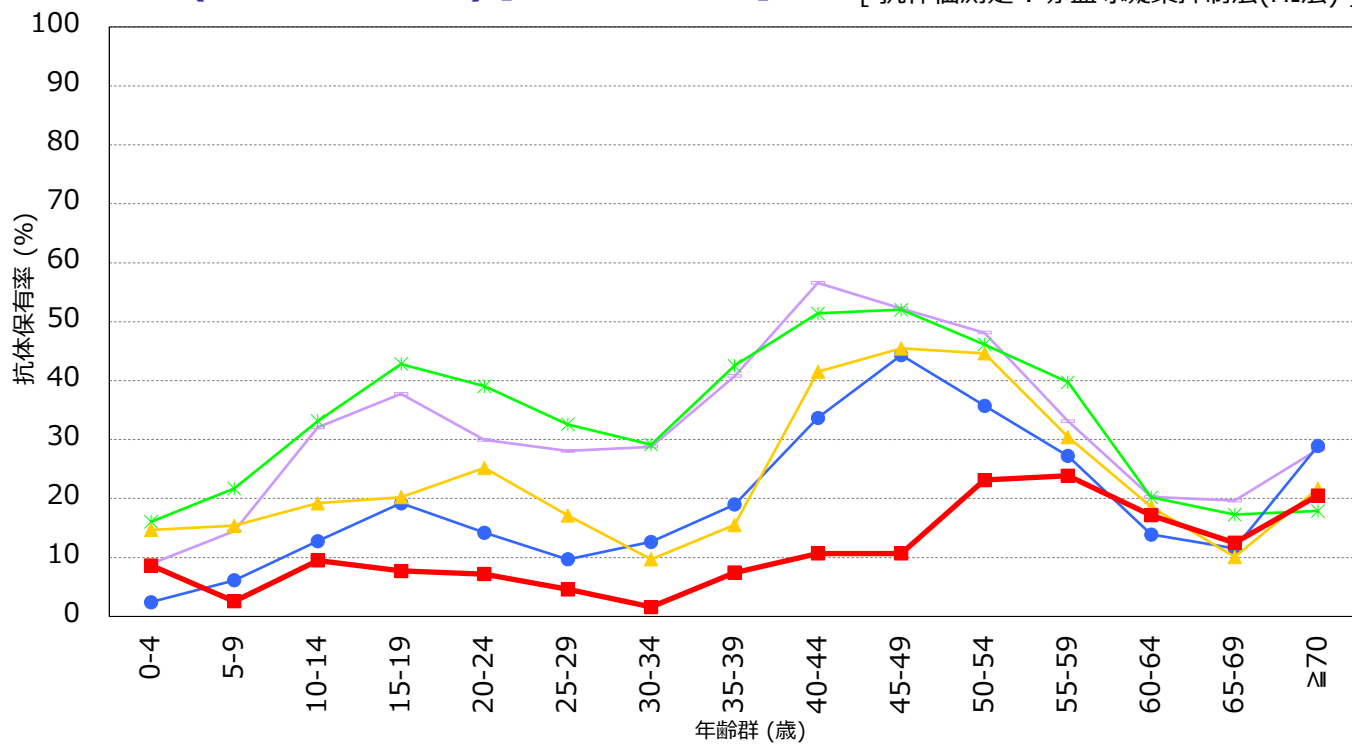


調査年度：調査株（対象者数）

- 2018：B/ブーケット/3073/2013 (n=6,569)
- 2019：B/ブーケット/3073/2013 (n=5,446)
- 2020：B/ブーケット/3073/2013 (n=3,108)
- 2021：B/ブーケット/3073/2013 (n=3,448)
- 2022：B/ブーケット/3073/2013 (n=3,565)

B型(ビクトリア系統) [HI抗体価 \geq 1:40]

[抗体価測定：赤血球凝集抑制法(HI法)]



調査年度：調査株（対象者数）

- 2018：B/メリーランド/15/2016 (n=6,569)
- 2019：B/メリーランド/15/2016 (n=5,446)
- 2020：B/ビクトリア/705/2018 (n=3,244)
- 2021：B/ビクトリア/705/2018 (n=3,448)
- 2022：B/オーストリア/1359417/2021 (n=3,565)

流行予測2022