

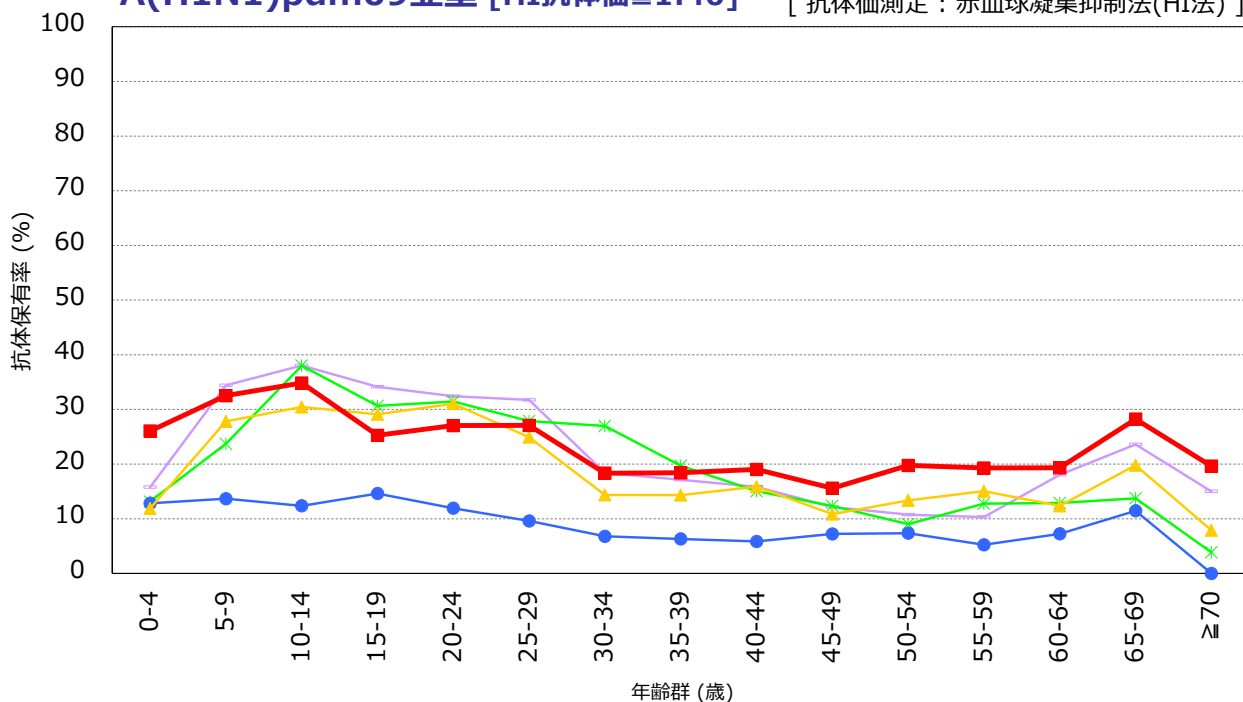
年齢群別のインフルエンザ抗体保有状況の年度比較, 2021～2025年 ※1

～ 2025年度感染症流行予測調査より ～

※1 2025年度は2026年5月現在速報値

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)]

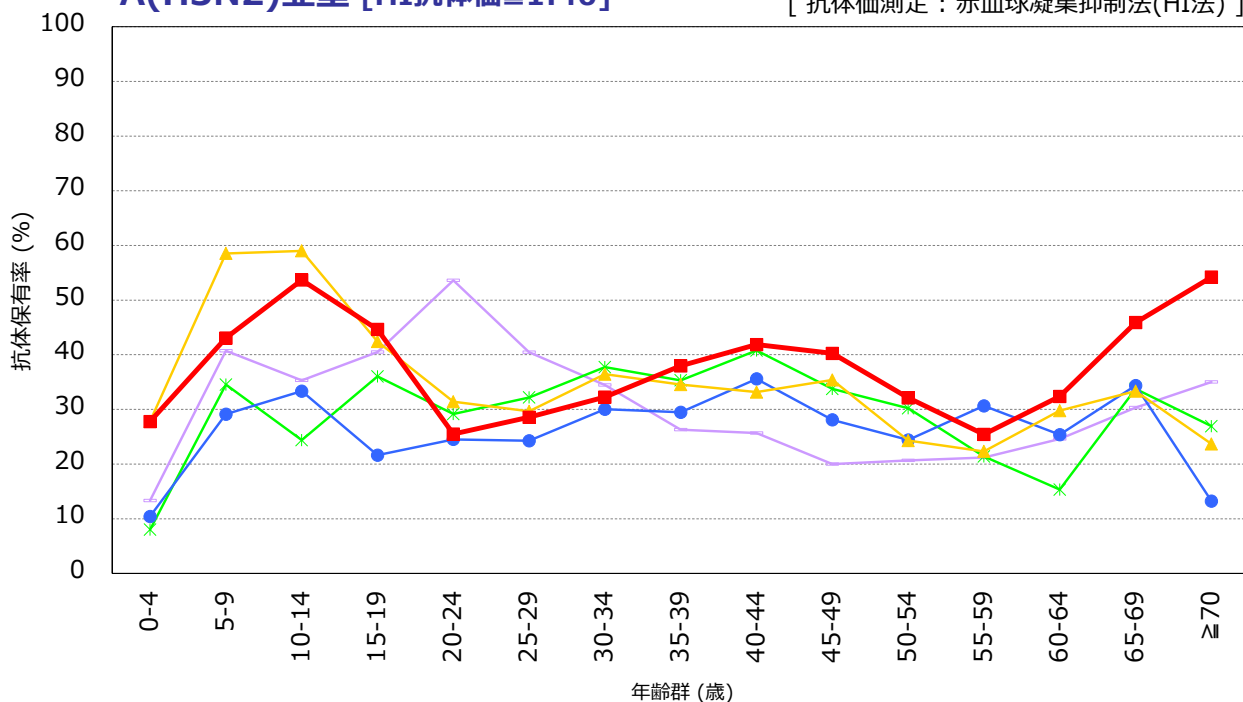


調査年度：調査株（対象者数）

- 2021：A/ビクトリア/1/2020 (n=3,448)
- 2022：A/ビクトリア/1/2020 (n=3,565)
- 2023：A/ビクトリア/4897/2020 (n=3,958)
- 2024：A/ビクトリア/4897/2022 (n=3,707)
- 2025：A/ビクトリア/4897/2022 (n=3,465)

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）

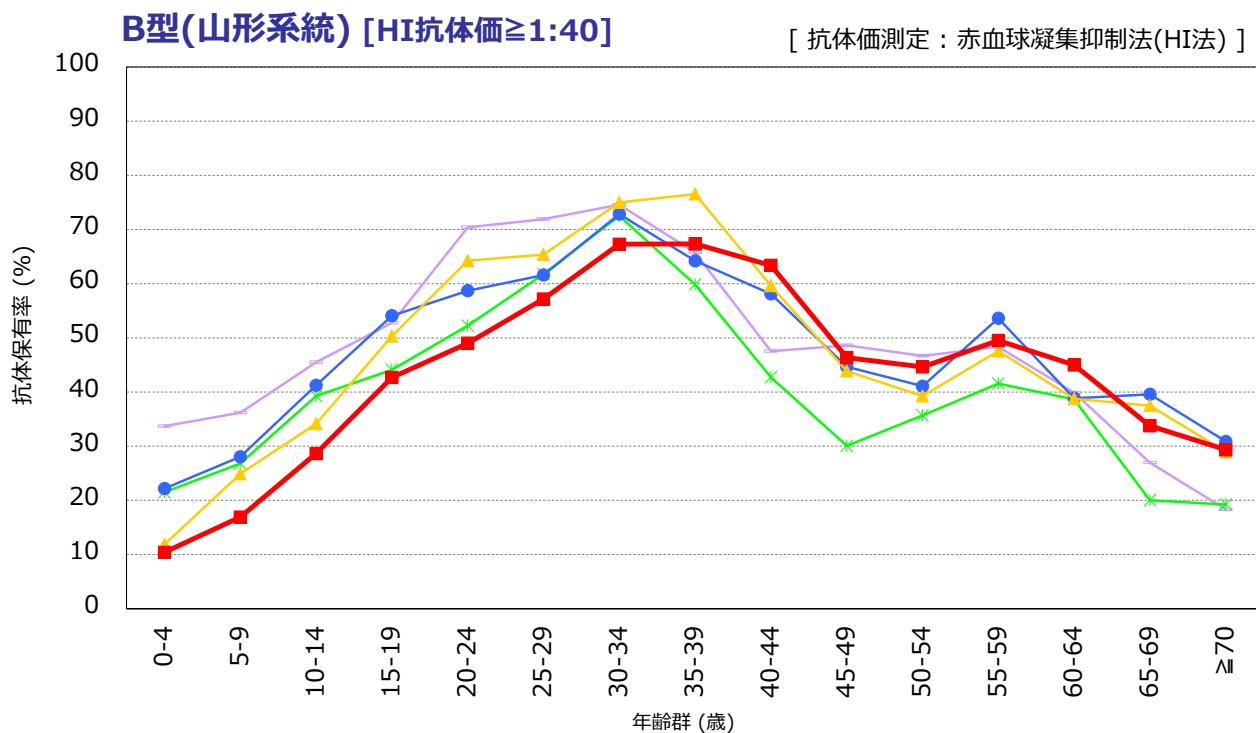
- 2021：A/タスマニア/503/2020 (n=3,448)
- 2022：A/ダーウィン/9/2021 (n=3,565)
- 2023：A/ダーウィン/9/2021 (n=3,958)
- 2024：A/カリフォルニア/122/2022 (n=3,707)
- 2025：A/パース/722/2024 (n=3,463)

流行予測2025

年齢群別のインフルエンザ抗体保有状況の年度比較, 2021～2025年 ※1

～ 2025年度感染症流行予測調査より ～

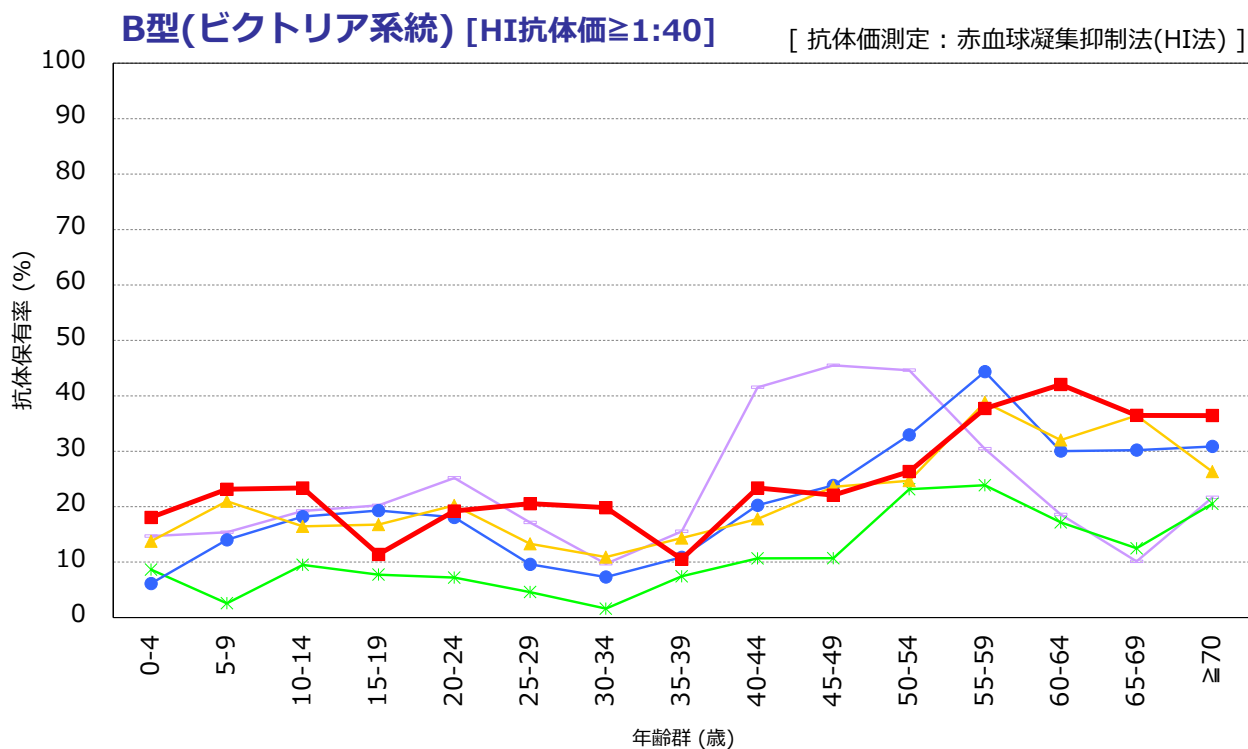
※1 2025年度は2026年5月現在速報値



調査年度：調査株（対象者数）

2021：B/ブーケット/3073/2013 (n=3,448)
 2023：B/ブーケット/3073/2013 (n=3,958)
 2025：B/ブーケット/3073/2013 (n=3,309)

2022：B/ブーケット/3073/2013 (n=3,565)
 2024：B/ブーケット/3073/2013 (n=3,707)



調査年度：調査株（対象者数）

2021：B/ビクトリア/705/2018 (n=3,448)
 2023：B/オーストリア/1359417/2021 (n=3,958)
 2025：B/オーストリア/1359417/2021 (n=3,465)

2022：B/オーストリア/1359417/2021 (n=3,565)
 2024：B/オーストリア/1359417/2021 (n=3,707)

流行予測2025