

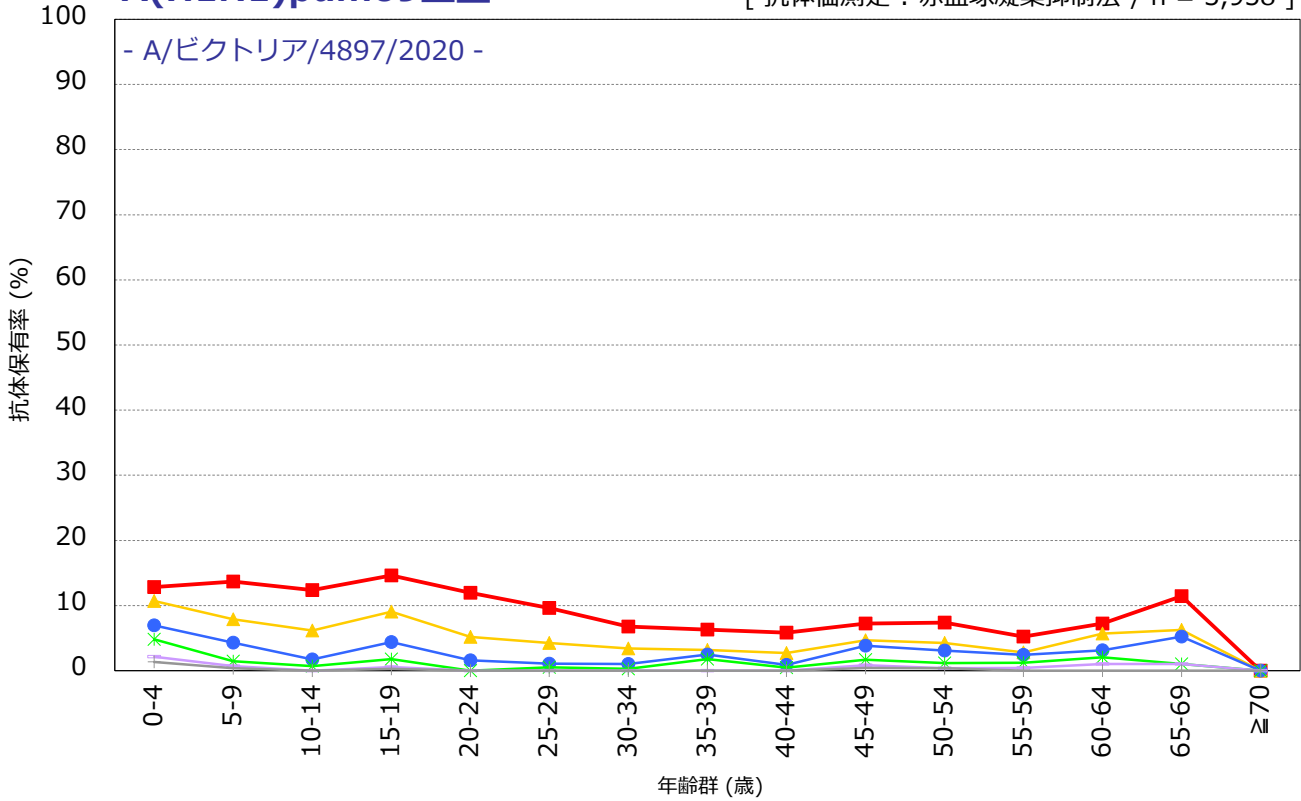
# 年齢群別のインフルエンザ抗体保有状況, 2023/24シーズン前<sup>※1</sup>

～ 2023年度感染症流行予測調査より ～

※1 主に2023年7～9月に採取された血清の測定結果：2024年5月現在暫定値

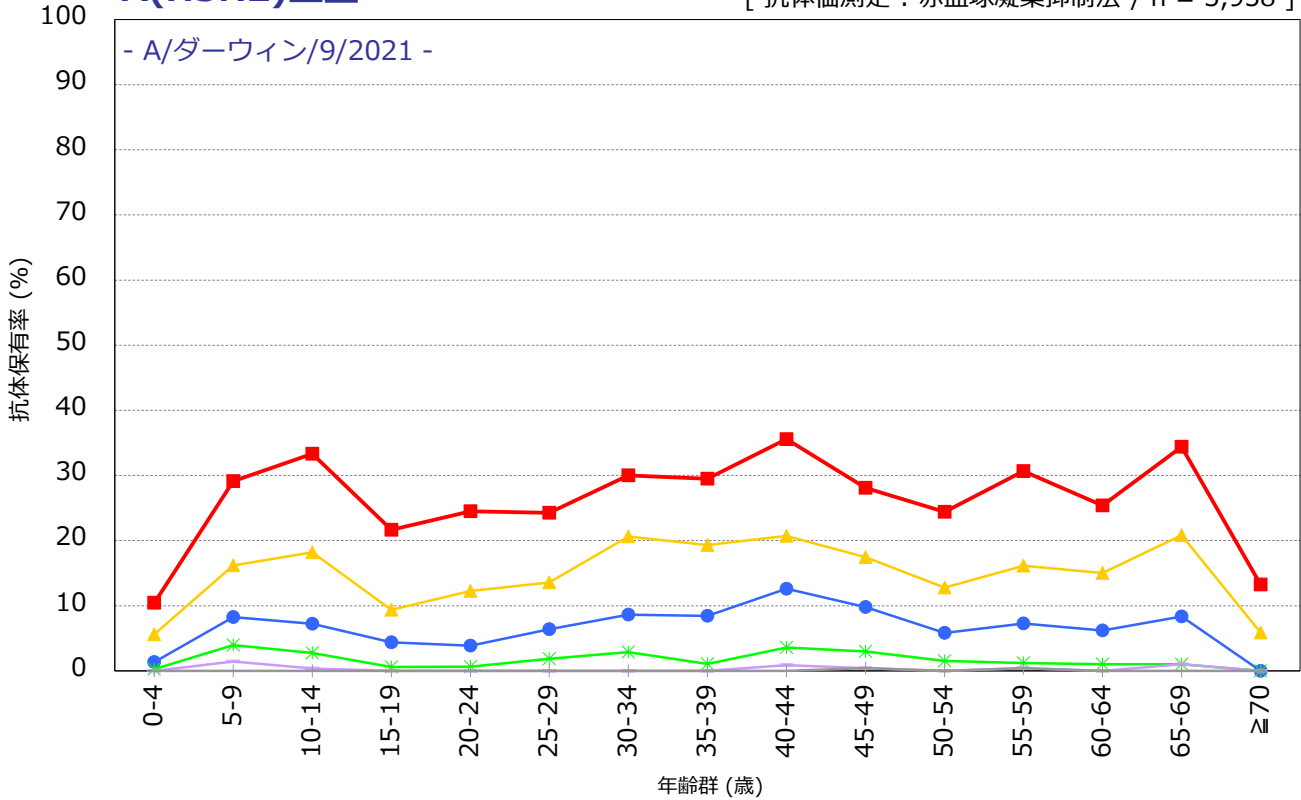
## A(H1N1)pdm09亜型

[ 抗体価測定：赤血球凝集抑制法 / n = 3,958 ]



## A(H3N2)亜型

[ 抗体価測定：赤血球凝集抑制法 / n = 3,958 ]



抗体価    ■ ≥1:40    ▲ ≥1:80    ● ≥1:160    \* ≥1:320    \* ≥1:640    — ≥1:1280

流行予測2023

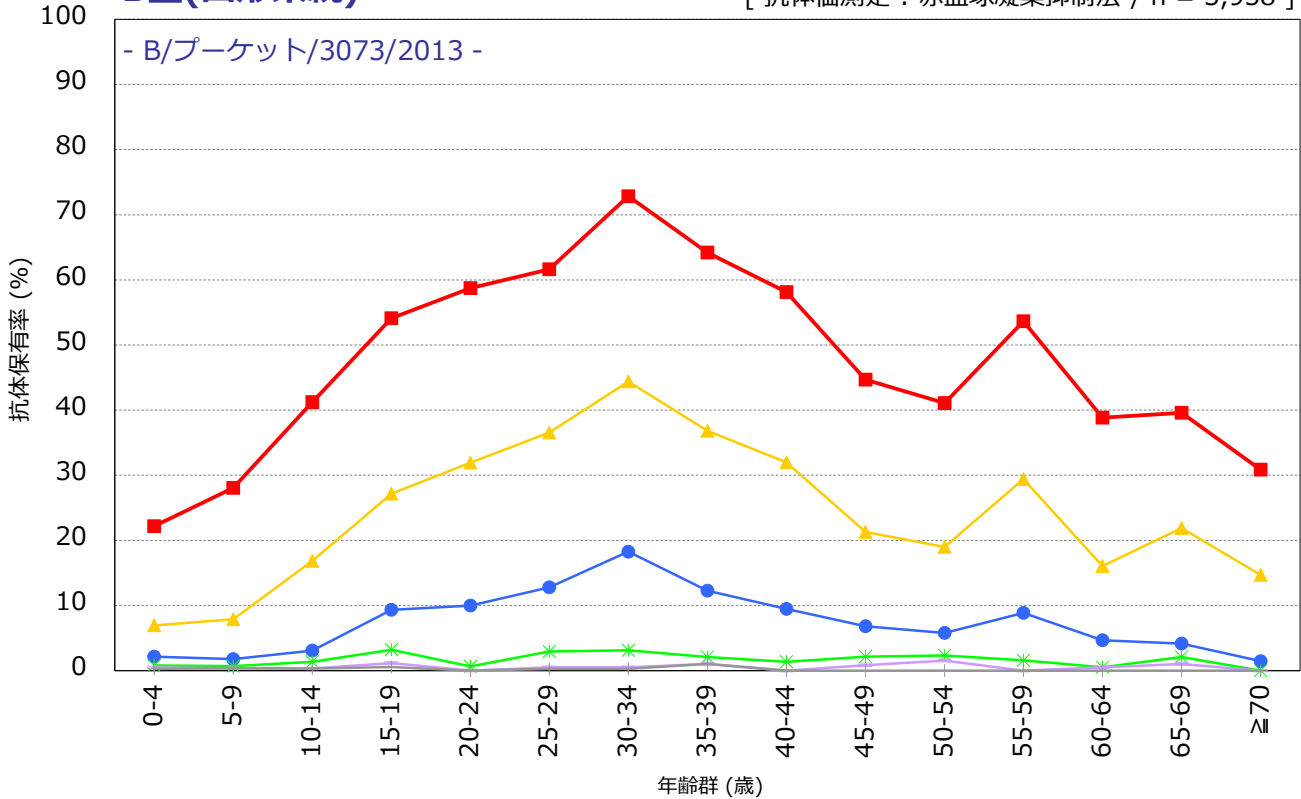
# 年齢群別のインフルエンザ抗体保有状況, 2023/24シーズン前<sup>※1</sup>

～ 2023年度感染症流行予測調査より ～

※1 主に2023年7～9月に採取された血清の測定結果：2024年5月現在暫定値

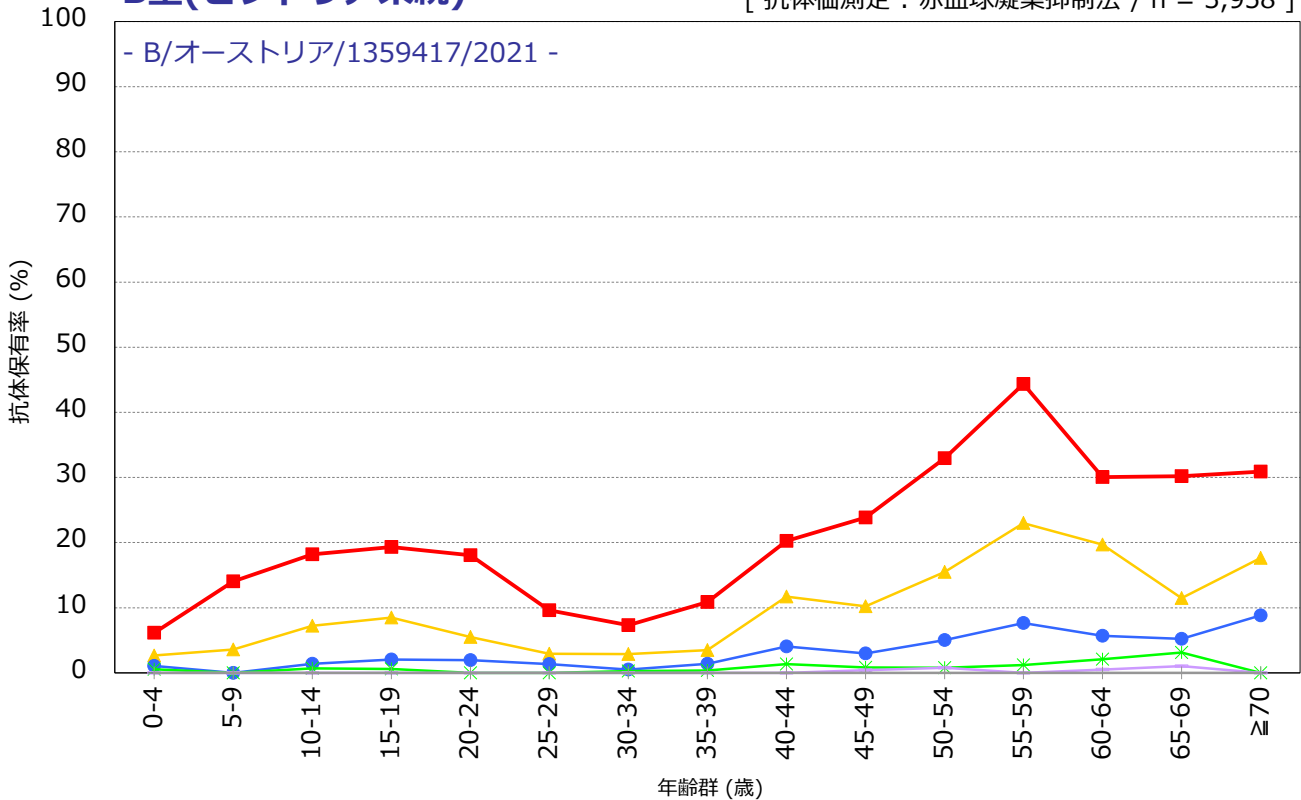
## B型(山形系統)

[ 抗体価測定：赤血球凝集抑制法 / n = 3,958 ]



## B型(ビクトリア系統)

[ 抗体価測定：赤血球凝集抑制法 / n = 3,958 ]



抗体価    ■ ≥1:40    ▲ ≥1:80    ● ≥1:160    \* ≥1:320    ◆ ≥1:640    ○ ≥1:1280

流行予測2023

### 【 2023年度インフルエンザ感受性調査実施都道府県 】

北海道, 茨城県, 栃木県, 群馬県, 東京都, 神奈川県, 新潟県, 福井県, 山梨県, 長野県, 静岡県, 愛知県, 三重県, 愛媛県, 高知県, 沖縄県