

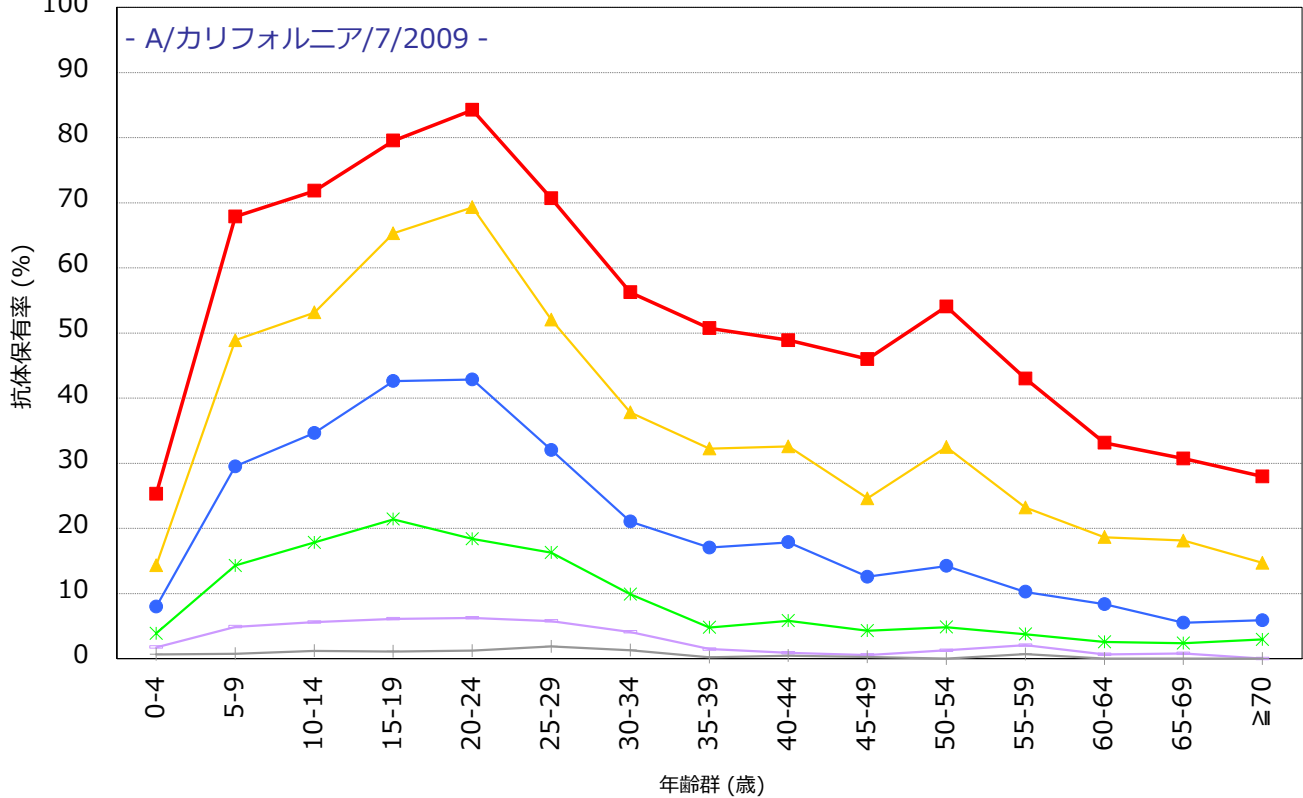
年齢群別のインフルエンザ抗体保有状況, 2015/16シーズン前^{※1}

～ 2015年度感染症流行予測調査より ～

※1 主に2015年7～9月に採取された血清の測定結果

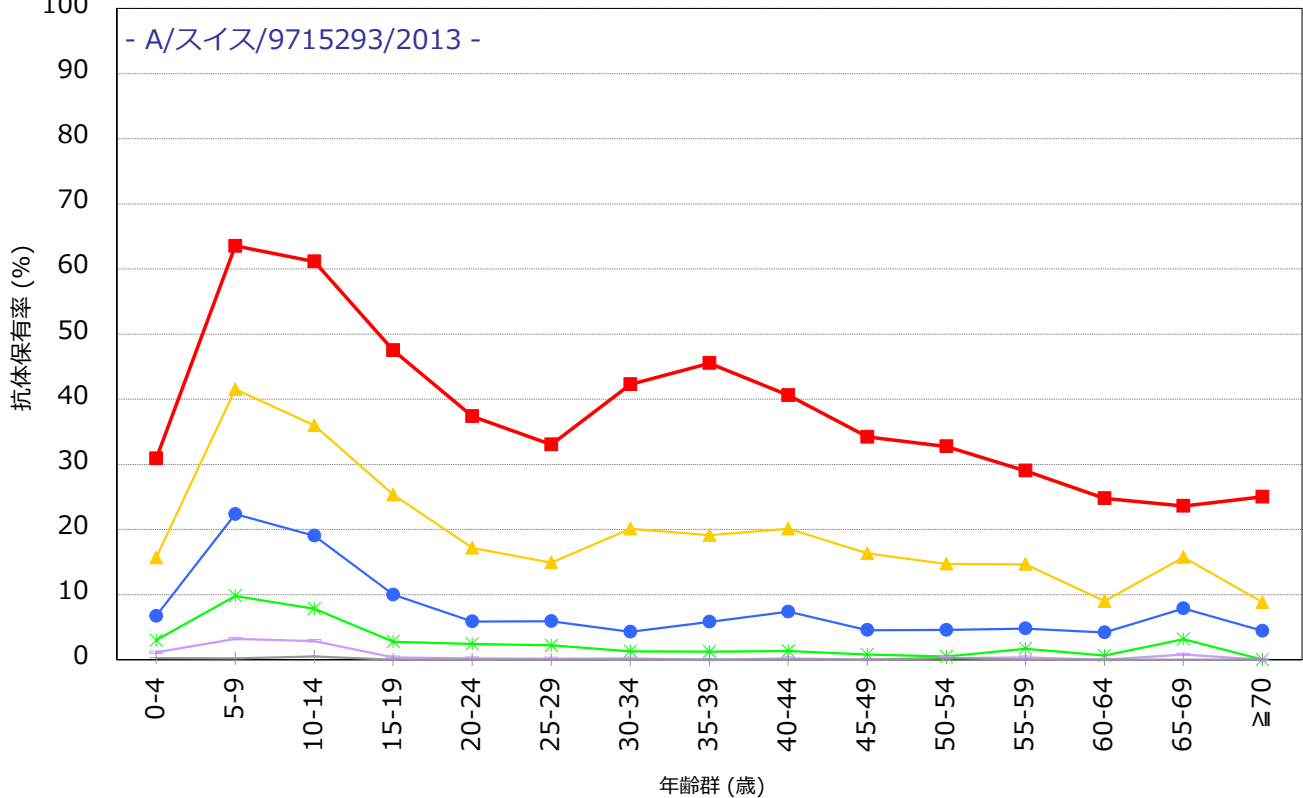
A(H1N1)pdm09亜型

[抗体価測定：赤血球凝集抑制法 / n = 6584]



A(H3N2)亜型

[抗体価測定：赤血球凝集抑制法 / n = 6583]



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

流行予測2015

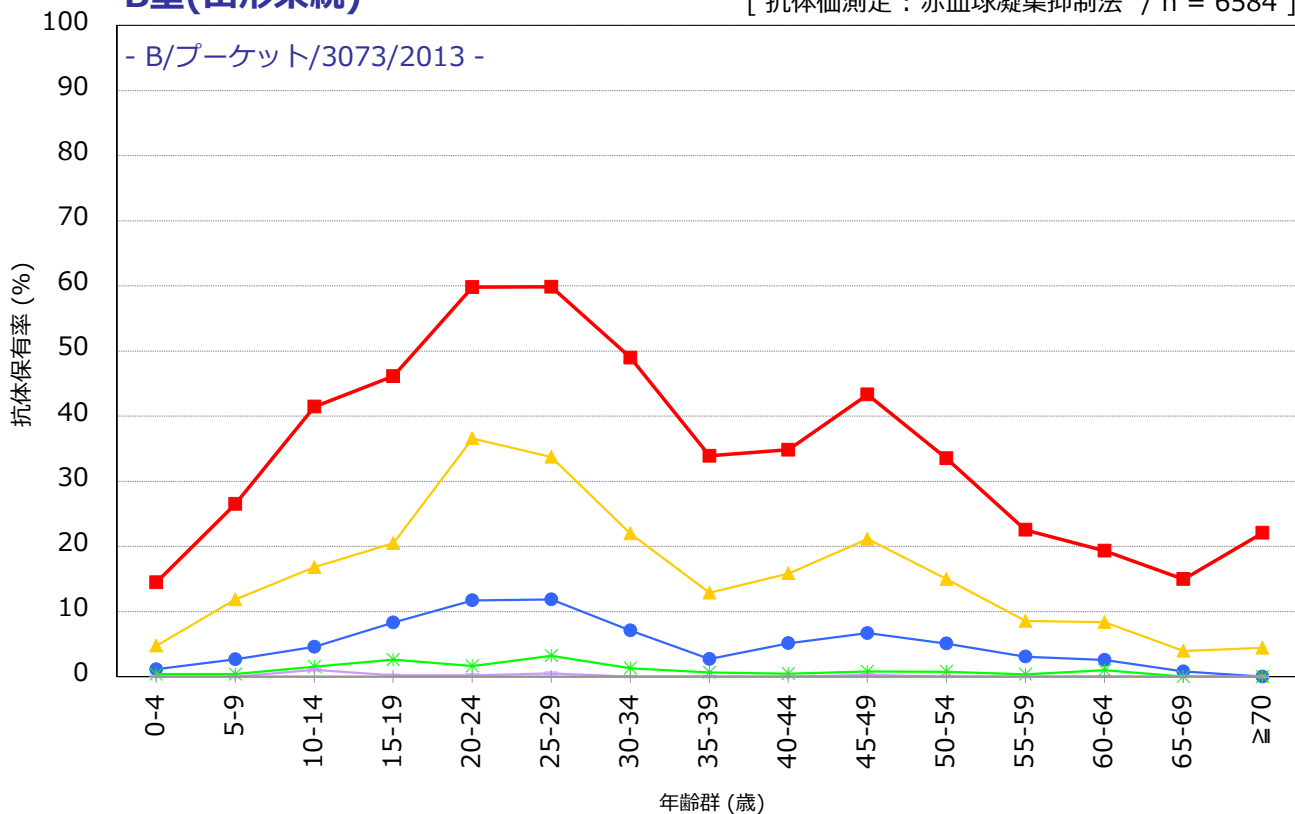
年齢群別のインフルエンザ抗体保有状況, 2015/16シーズン前^{※1}

～ 2015年度感染症流行予測調査より ～

※1 主に2015年7～9月に採取された血清の測定結果

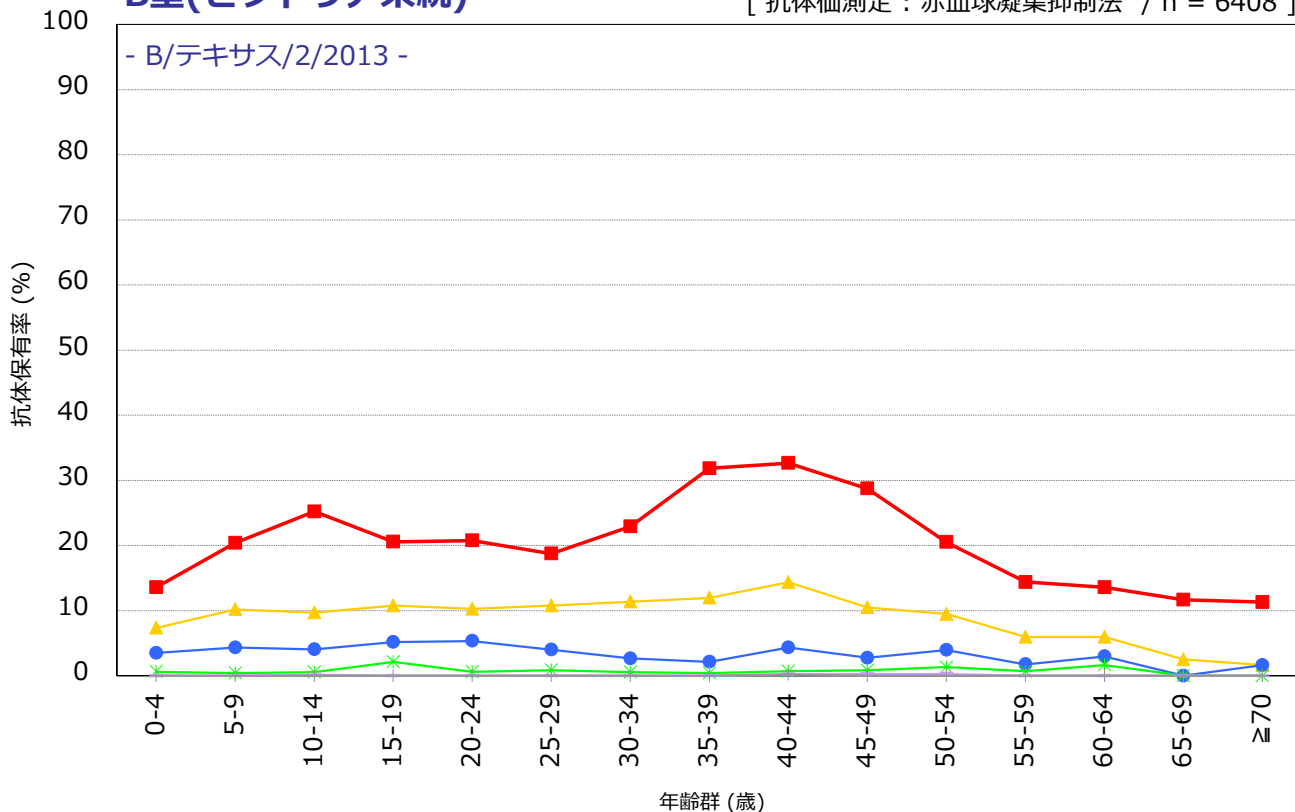
B型(山形系統)

[抗体価測定：赤血球凝集抑制法 / n = 6584]



B型(ビクトリア系統)

[抗体価測定：赤血球凝集抑制法 / n = 6408]



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

流行予測2015

【 2015年度インフルエンザ感受性調査実施都道府県 】

北海道, 山形県, 福島県, 茨城県, 栃木県, 群馬県, 千葉県, 東京都, 神奈川県, 新潟県, 富山県, 石川県, 福井県, 山梨県, 長野県, 静岡県, 愛知県, 三重県, 京都府, 愛媛県, 高知県, 佐賀県, 熊本県, 宮崎県