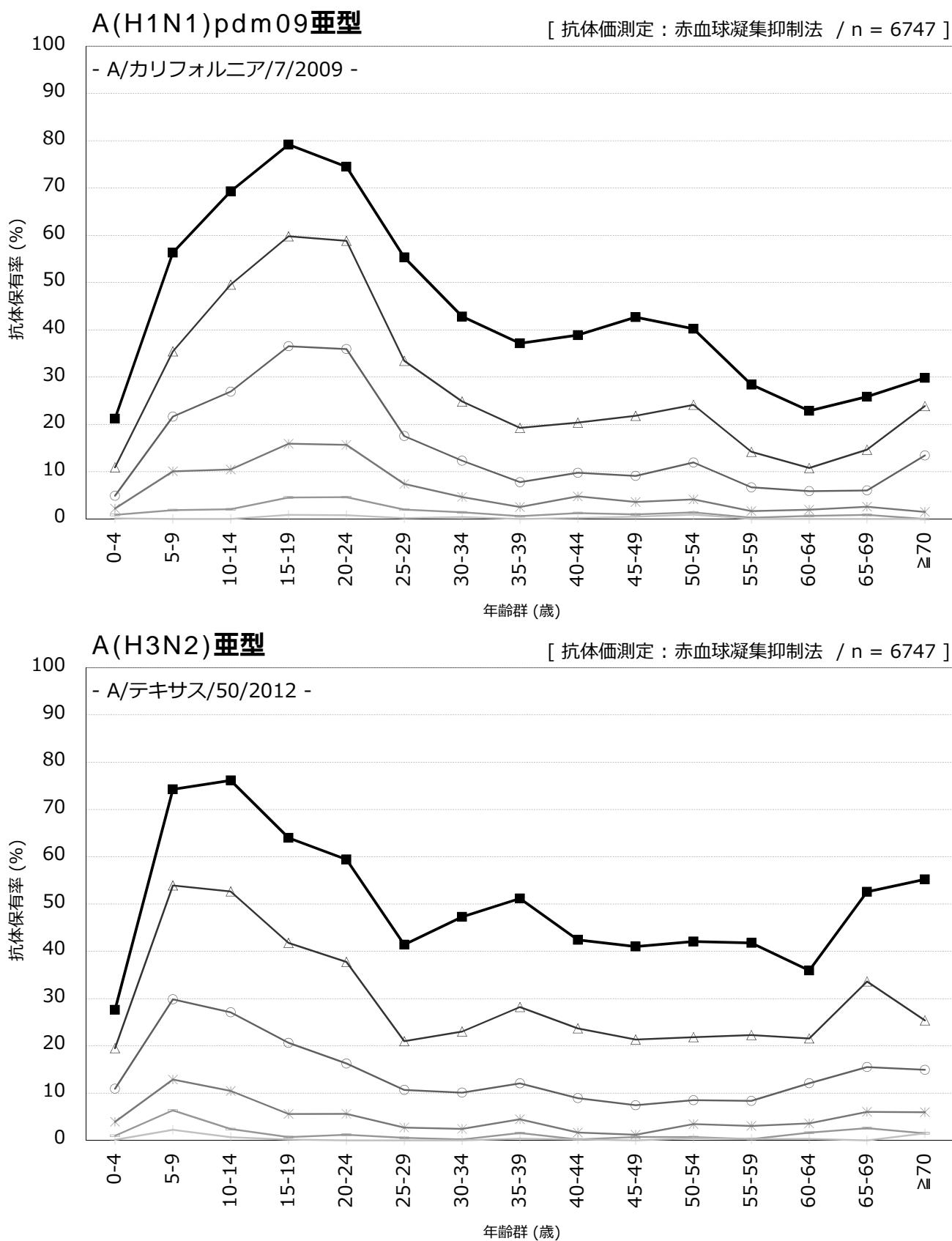


年齢群別のインフルエンザ抗体保有状況, 2013/14シーズン前^{※1}

～ 2013年度感染症流行予測調査より～

※1 主に2013年7～9月に採取された血清の測定結果



抗体価

■ $\geq 1:40$ ▲ $\geq 1:80$ ○ $\geq 1:160$ * $\geq 1:320$ — $\geq 1:640$ + $\geq 1:1280$

流行予測 2013

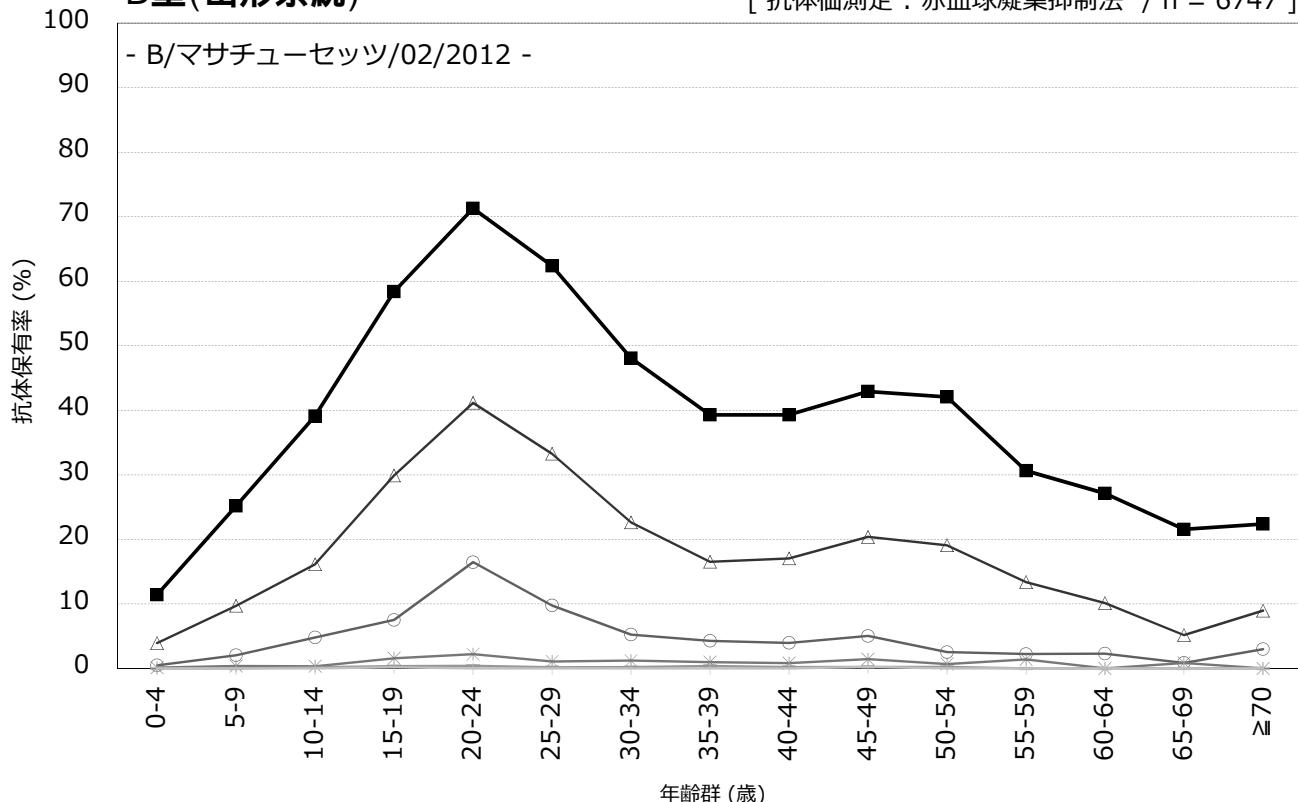
年齢群別のインフルエンザ抗体保有状況, 2013/14シーズン前^{※1}

～ 2013年度感染症流行予測調査より ～

※1 主に2013年7～9月に採取された血清の測定結果

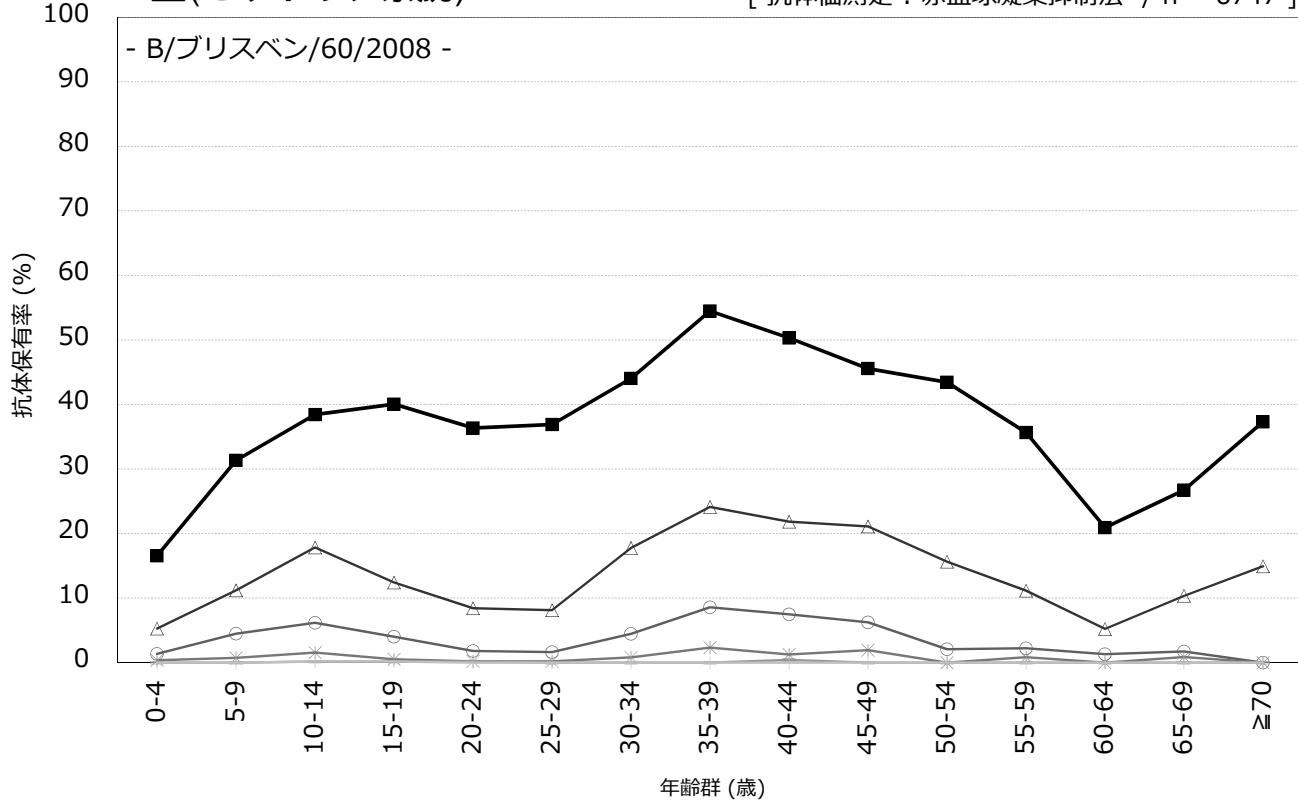
B型(山形系統)

[抗体価測定 : 赤血球凝集抑制法 / n = 6747]



B型(ピクトリア系統)

[抗体価測定 : 赤血球凝集抑制法 / n = 6747]



抗体価 $\blacksquare \geq 1:40 \quad \blacktriangle \geq 1:80 \quad \bigcirc \geq 1:160 \quad \ast \geq 1:320 \quad \square \geq 1:640 \quad \triangle \geq 1:1280$

流行予測 2013

【 2013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, 山口県, 愛媛県, 高知県, 佐賀県, 熊本県, 宮崎県