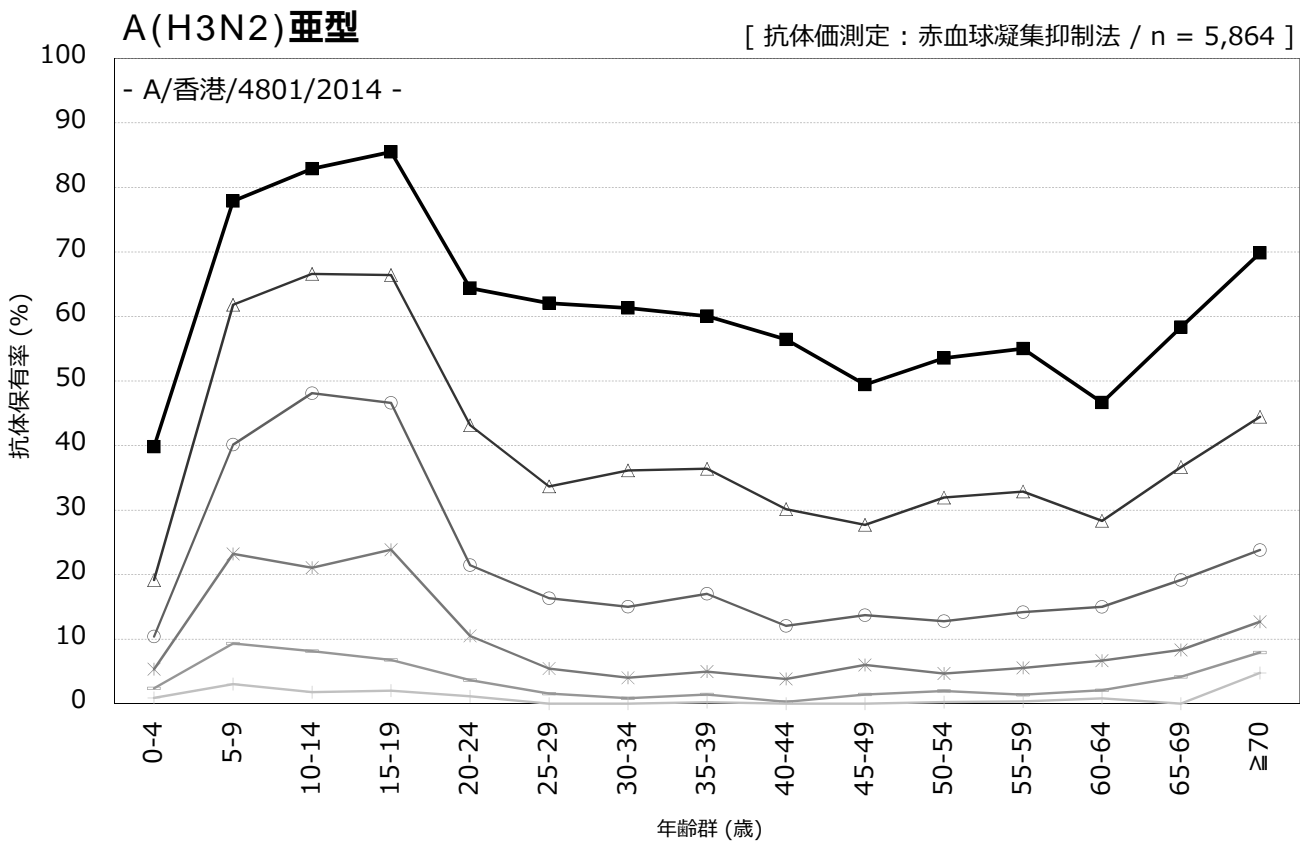
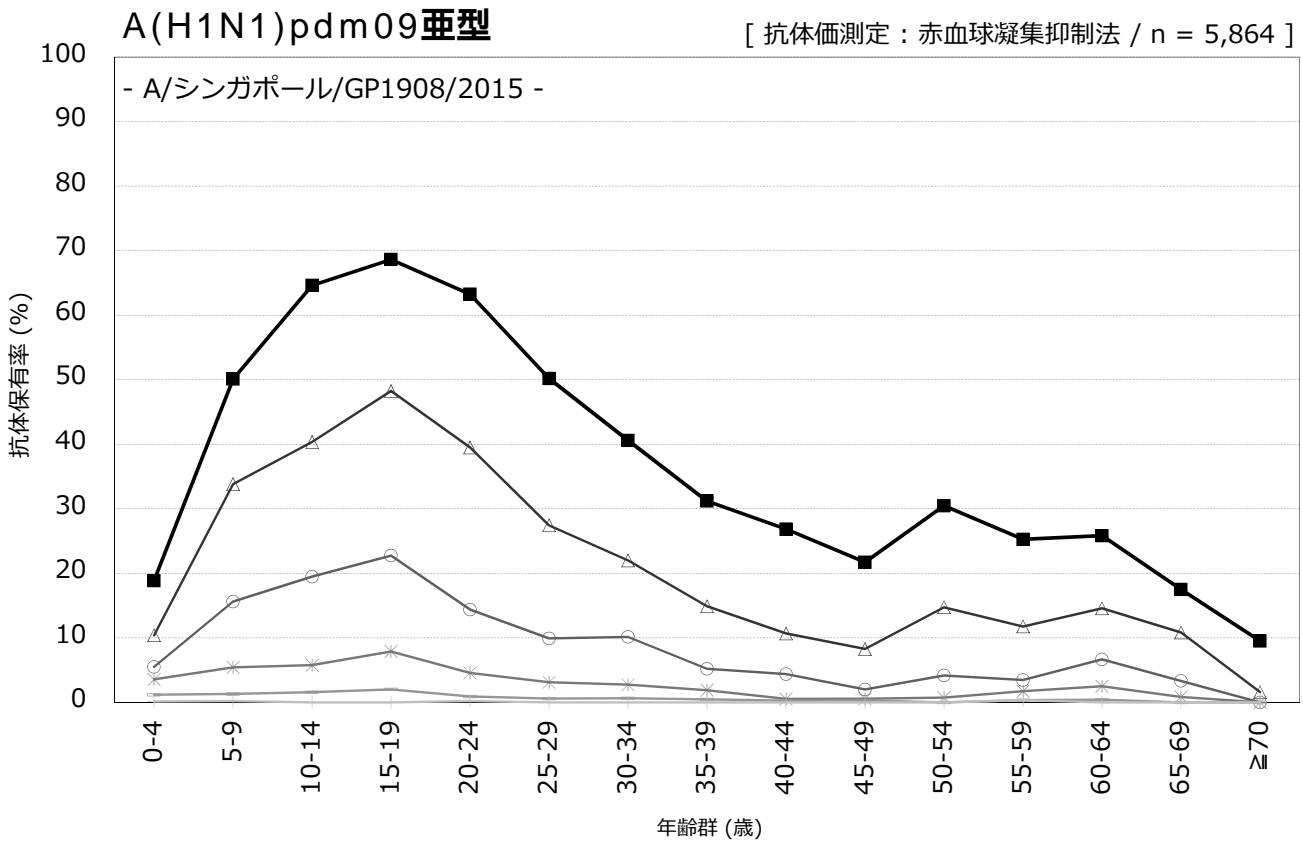


年齢群別のインフルエンザ抗体保有状況, 2017/18シーズン前^{※1}

～ 2017年度感染症流行予測調査より ～

※1 主に2017年7～9月に採取された血清の測定結果；2018年5月現在暫定値



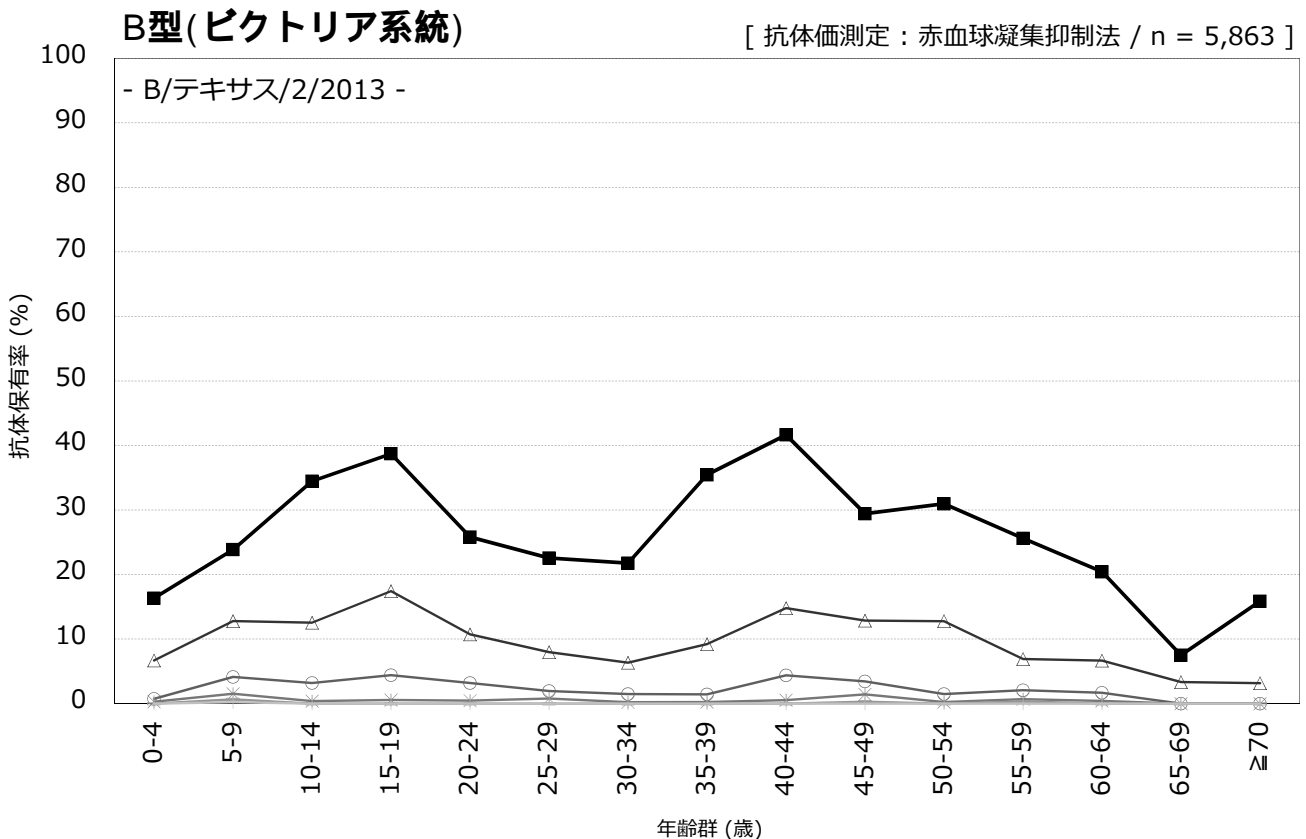
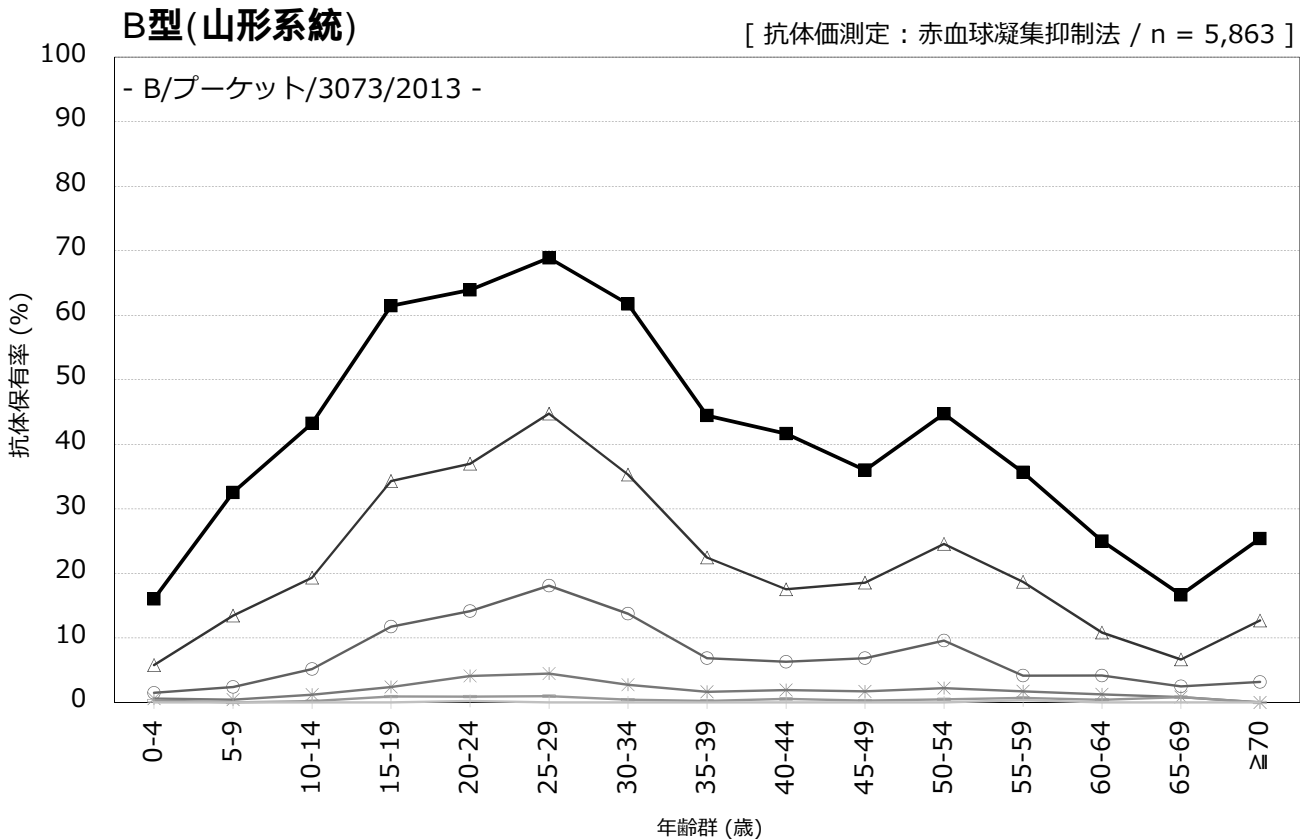
抗体価 ■ ≥1:40 △ ≥1:80 ○ ≥1:160 * ≥1:320 + ≥1:640 — ≥1:1280

流行予測2017

年齢群別のインフルエンザ抗体保有状況, 2017/18シーズン前^{※1}

～ 2017年度感染症流行予測調査より ～

※1 主に2017年7～9月に採取された血清の測定結果：2018年5月現在暫定値



抗体価 ■ ≥1:40 △ ≥1:80 ○ ≥1:160 * ≥1:320 — ≥1:640 — ≥1:1280

流行予測2017

【 2017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, 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, 宮崎県