

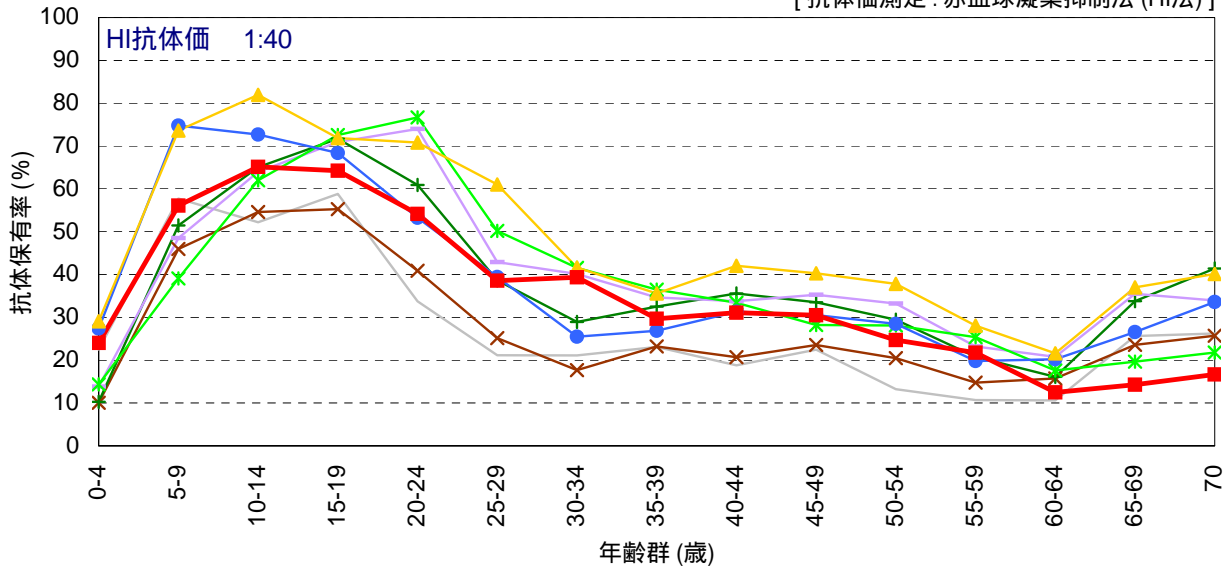
# 年齢群別のインフルエンザ抗体保有状況の年度比較, 2003～2010年<sup>1</sup>

～ 2010年度感染症流行予測調査より ～

<sup>1</sup> 2010年度は2011年3月現在暫定値

## A/H1N1亜型

[抗体価測定: 赤血球凝集抑制法 (HI法)]



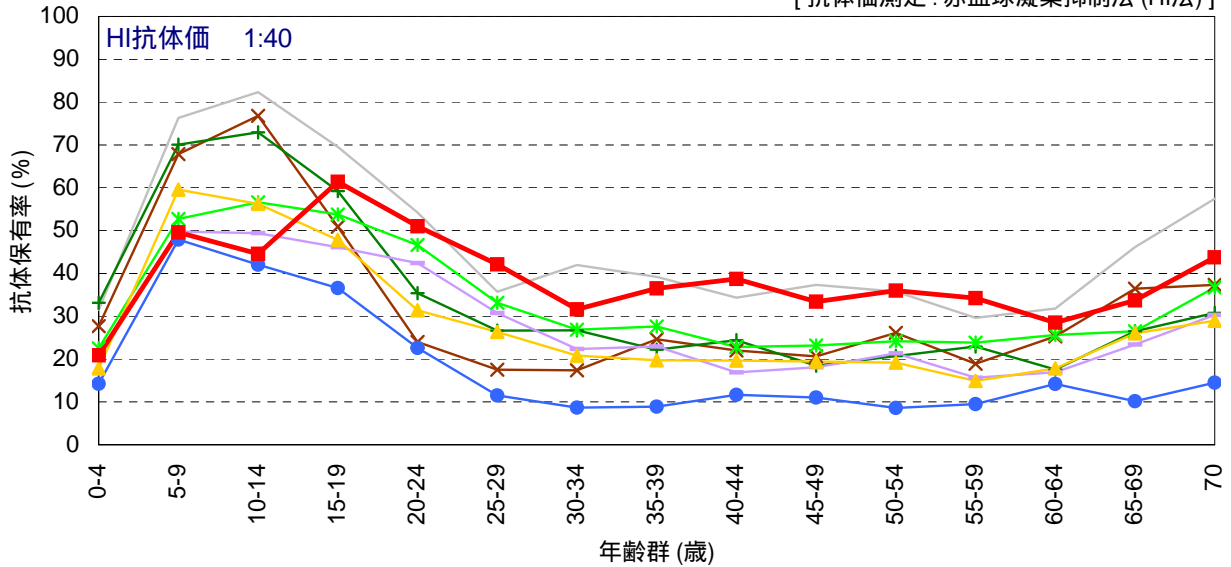
調査年度: 測定抗原(株) [対象数]

2003: A/ニューカドニア/20/99 [n=5276]	2004: A/ニューカドニア/20/99 [n=6066]	2005: A/ニューカドニア/20/99 [n=7460]	2006: A/ニューカドニア/20/99 [n=6449]
2007: A/ワシントン/3/2006 [n=6787]	2008: A/ワシントン/59/2007 [n=6679]	2009: A/ワシントン/59/2007 [n=6539]	2010: A/カナダ/7/2009pdm [n=6626]

流行予測2010

## A/H3N2亜型

[抗体価測定: 赤血球凝集抑制法 (HI法)]



調査年度: 測定抗原(株) [対象数]

2003: A/ワシントン/7/2007/99 [n=5276]	2004: A/タイミン/3/2003 [n=6066]	2005: A/ニューヨーク/55/2004 [n=7460]	2006: A/広島/52/2005 [n=6449]
2007: A/広島/52/2005 [n=6787]	2008: A/ワシントン/716/2007 [n=6679]	2009: A/ワシントン/716/2007 [n=6539]	2010: A/ヒューストン/210/2009 [n=6466]

流行予測2010

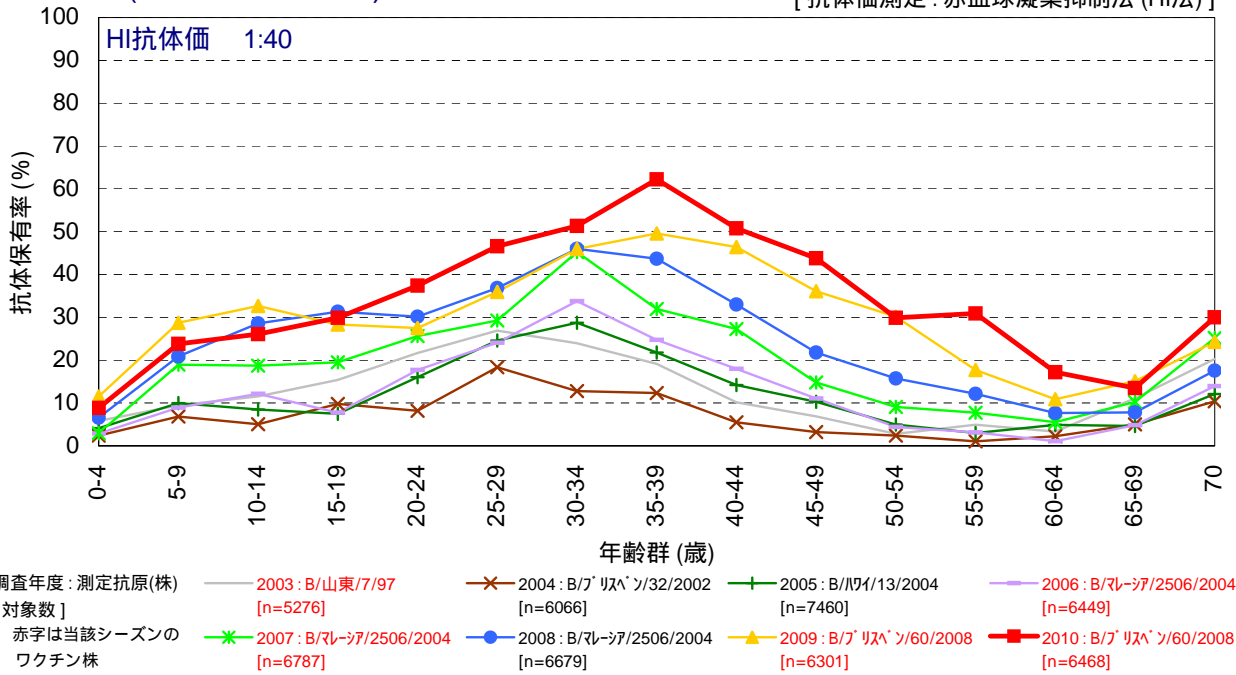
# 年齢群別のインフルエンザ抗体保有状況の年度比較, 2003 ~ 2010年<sup>1</sup>

~ 2010年度感染症流行予測調査より ~

<sup>1</sup> 2010年度は2011年3月現在暫定値

## B (ビクトリア系統)

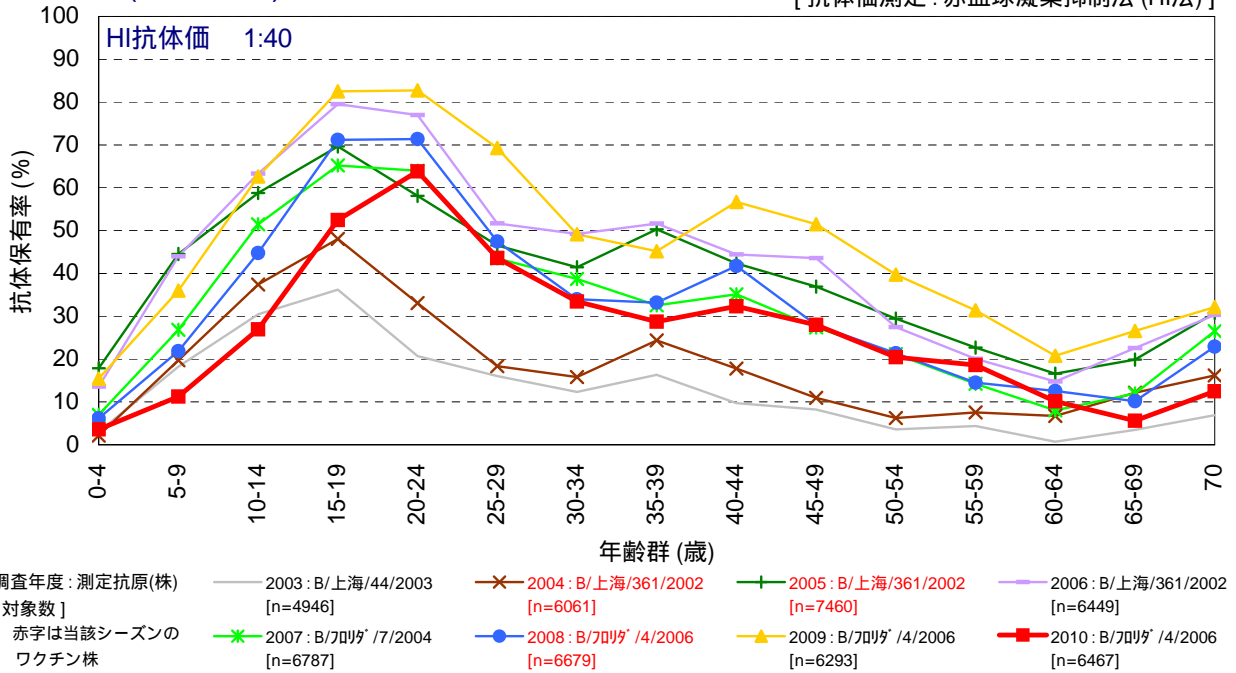
[ 抗体価測定: 赤血球凝集抑制法 (HI法) ]



流行予測2010

## B (山形系統)

[ 抗体価測定: 赤血球凝集抑制法 (HI法) ]



流行予測2010