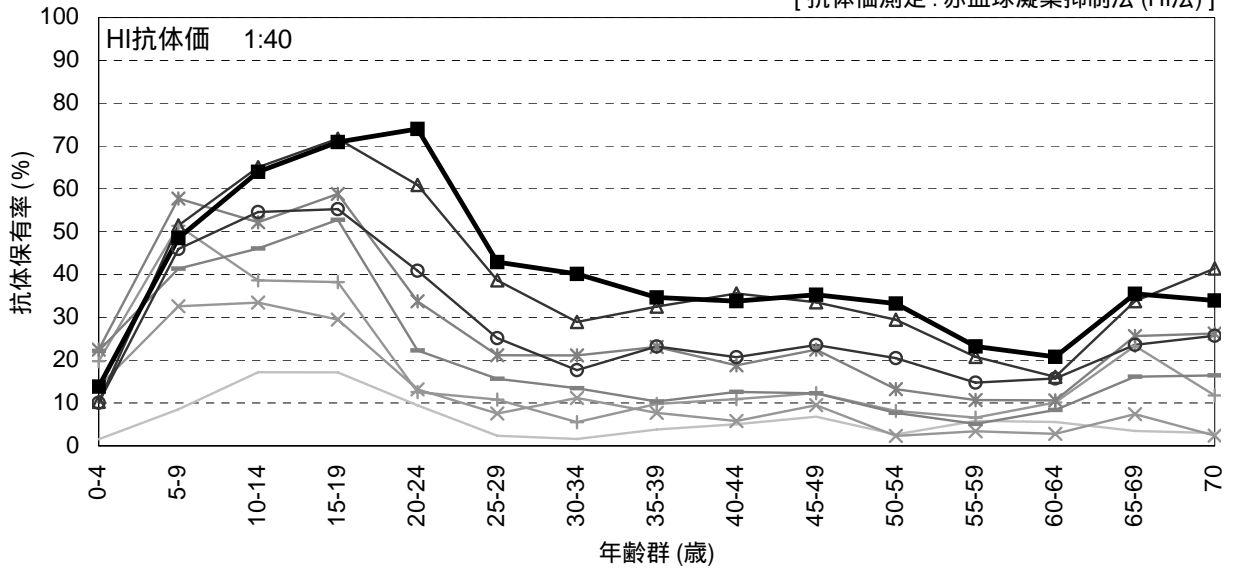


年齢群別のインフルエンザ抗体保有状況の年度比較, 1999～2006年

～ 2006年度感染症流行予測調査より ～

A/H1N1亜型

[抗体価測定: 赤血球凝集抑制法 (HI法)]



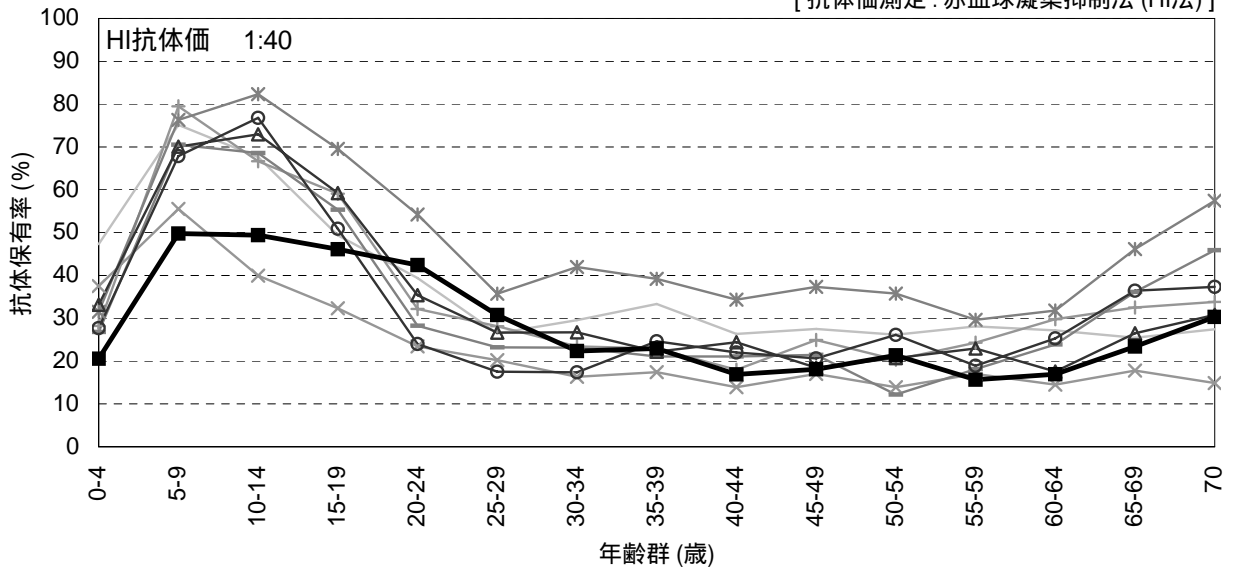
調査年度: 測定抗原(株) [対象数]

1999: A/北京/262/95 [n=5406]	2000: A/ニューカドニア/20/99 [n=5357]	2001: A/ニューカドニア/20/99 [n=5488]	2002: A/ニューカドニア/20/99 [n=5028]
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]

流行予測2006

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]

1999: A/ソトニ/5/97 [n=5405]	2000: A/ハハラ/2007/99 [n=5358]	2001: A/ハハラ/2007/99 [n=5488]	2002: A/ハハラ/2007/99 [n=5028]
2003: A/ハハラ/2007/99 [n=5276]	2004: A/ワイオミング/3/2003 [n=6066]	2005: A/ニューヨーク/55/2004 [n=7460]	2006: A/広島/52/2005 [n=6449]

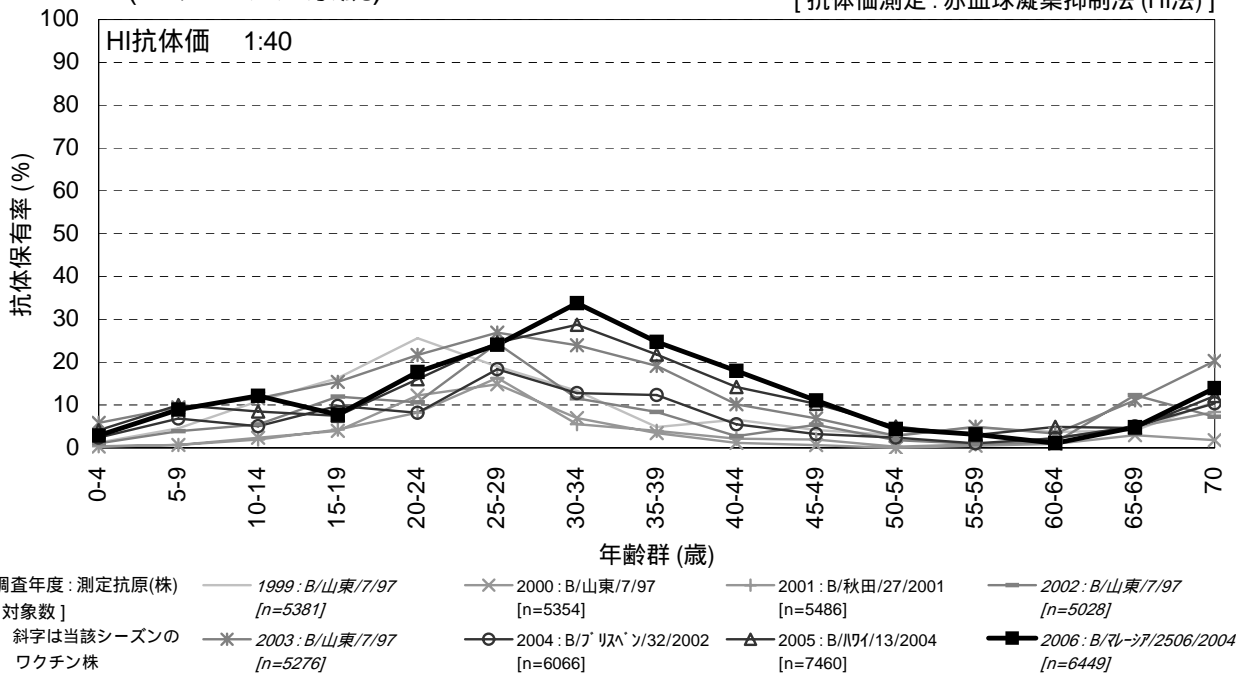
流行予測2006

年齢群別のインフルエンザ抗体保有状況の年度比較, 1999～2006年

～ 2006年度感染症流行予測調査より ～

B (ビクトリア系統)

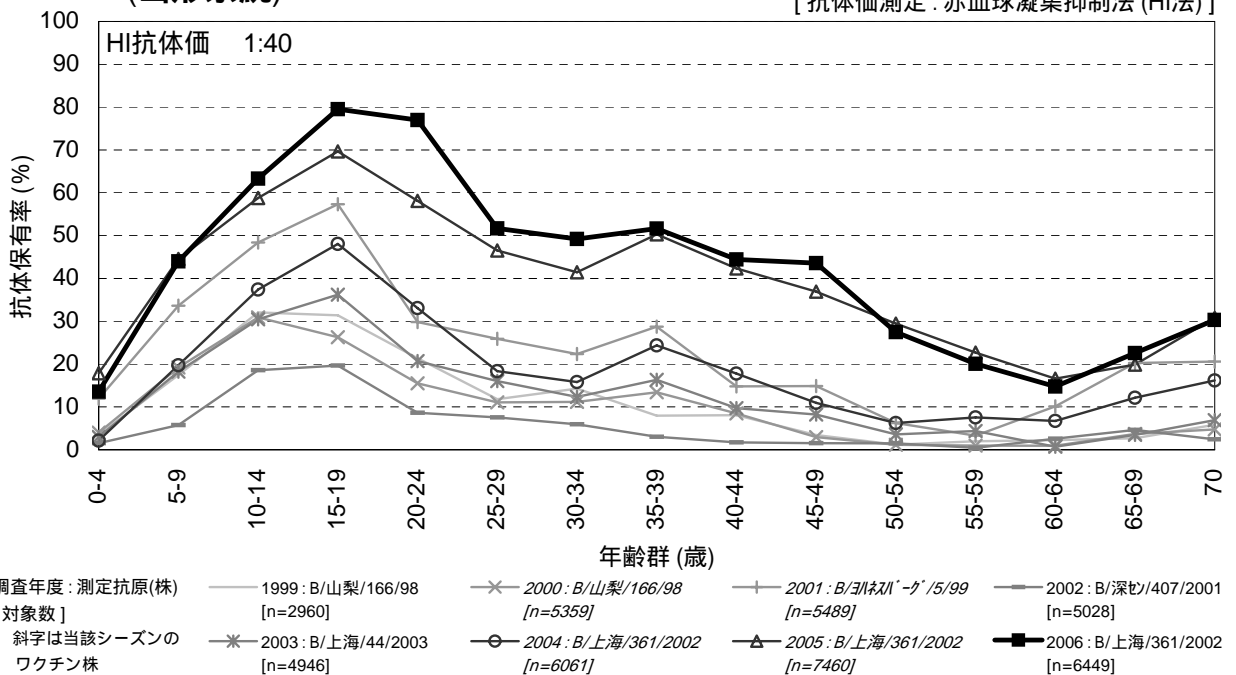
[抗体価測定: 赤血球凝集抑制法 (HI法)]



流行予測2006

B (山形系統)

[抗体価測定: 赤血球凝集抑制法 (HI法)]



流行予測2006