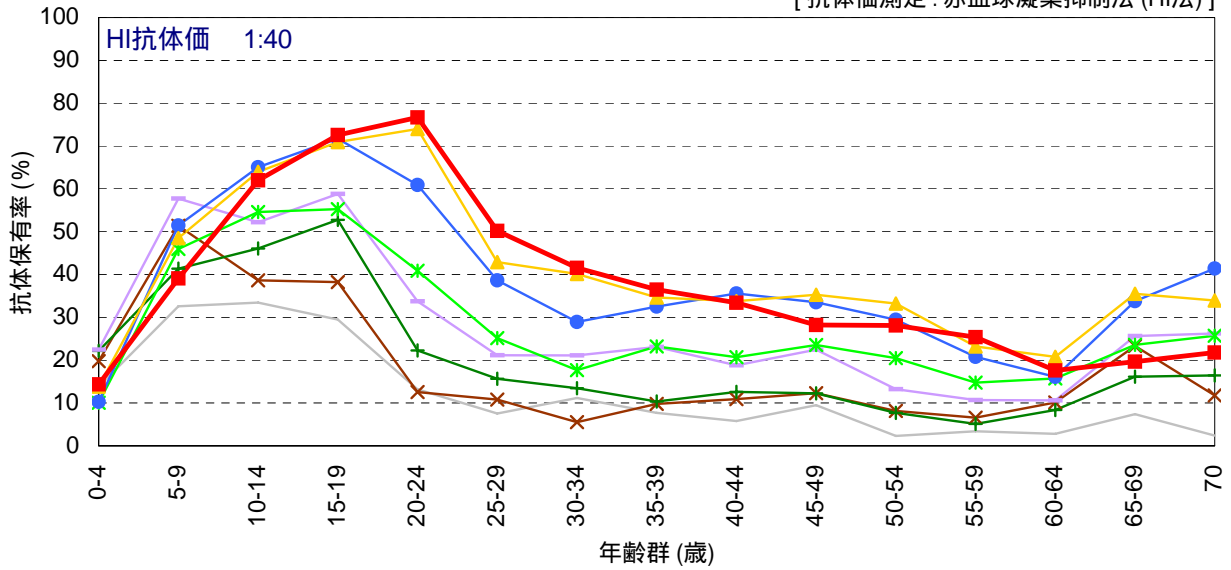


# 年齢群別のインフルエンザ抗体保有状況の年度比較, 2000～2007年

～ 2007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)]



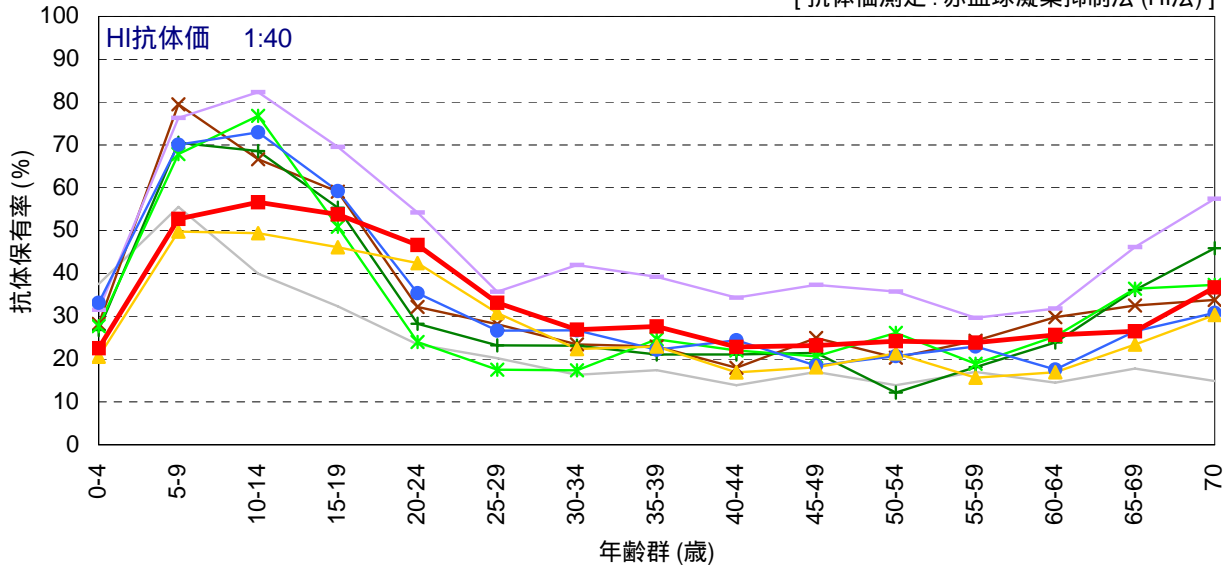
調査年度: 測定抗原(株) [対象数]

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]	2007: A/ワイルド/3/2006 [n=6787]

流行予測2007

## 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]

2000: A/H3N2/2007/99 [n=5358]	2001: A/H3N2/2007/99 [n=5488]	2002: A/H3N2/2007/99 [n=5028]	2003: A/H3N2/2007/99 [n=5276]
2004: A/ワイルド/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]

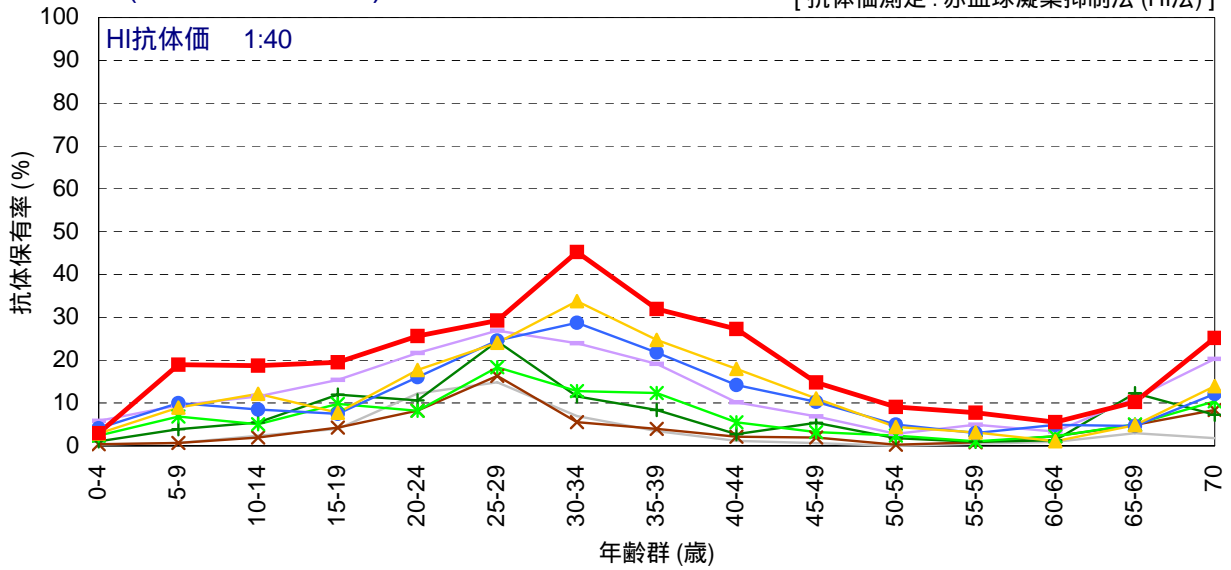
流行予測2007

# 年齢群別のインフルエンザ抗体保有状況の年度比較, 2000～2007年

～ 2007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) ]



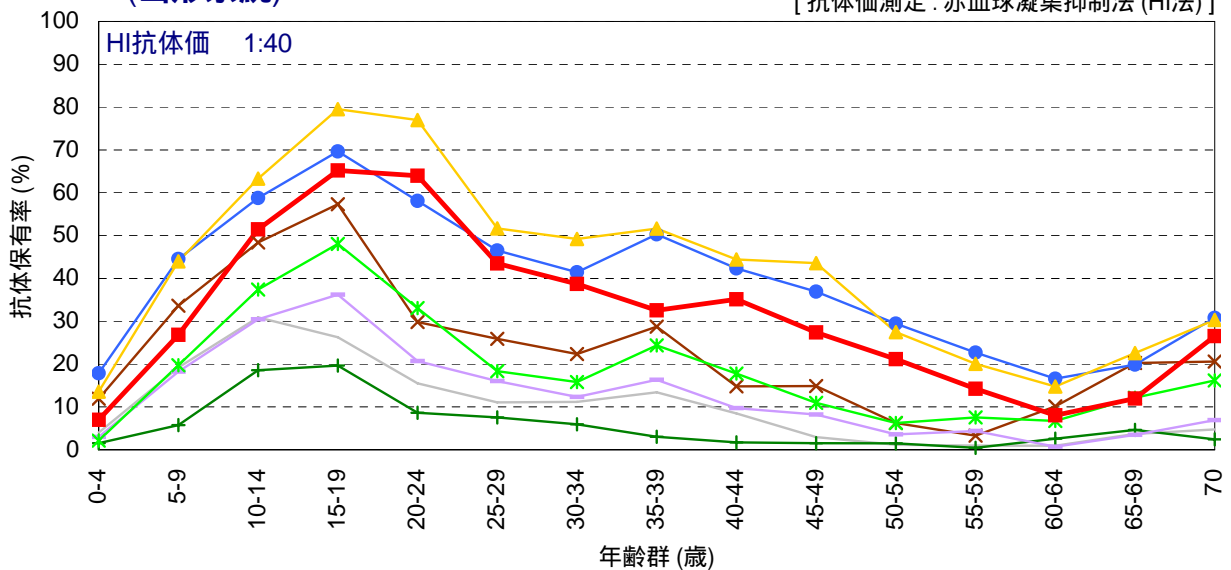
調査年度: 測定抗原(株) — 2000: B/山東/7/97 [n=5354] — 2001: B/秋田/27/2001 [n=5486] — 2002: B/山東/7/97 [n=5028] — 2003: B/山東/7/97 [n=5276]

[対象数] 赤字は当該シーズンのワクチン株 — 2004: B/リスボン/32/2002 [n=6066] — 2005: B/ワシントン/13/2004 [n=7460] — 2006: B/ロシア/2506/2004 [n=6449] — 2007: B/ロシア/2506/2004 [n=6787]

流行予測2007

## B (山形系統)

[ 抗体価測定: 赤血球凝集抑制法 (HI法) ]



調査年度: 測定抗原(株) — 2000: B/山梨/166/98 [n=5359] — 2001: B/日本/15/99 [n=5489] — 2002: B/深セン/407/2001 [n=5028] — 2003: B/上海/44/2003 [n=4946]

[対象数] 赤字は当該シーズンのワクチン株 — 2004: B/上海/361/2002 [n=6061] — 2005: B/上海/361/2002 [n=7460] — 2006: B/上海/361/2002 [n=6449] — 2007: B/ロシア/17/2004 [n=6787]

流行予測2007