

20～39歳女性の風疹免疫状況： 臨床検査会社データの解析

参考人： 井上 栄

（国立感染研名誉所員、大妻女子大名誉教授）

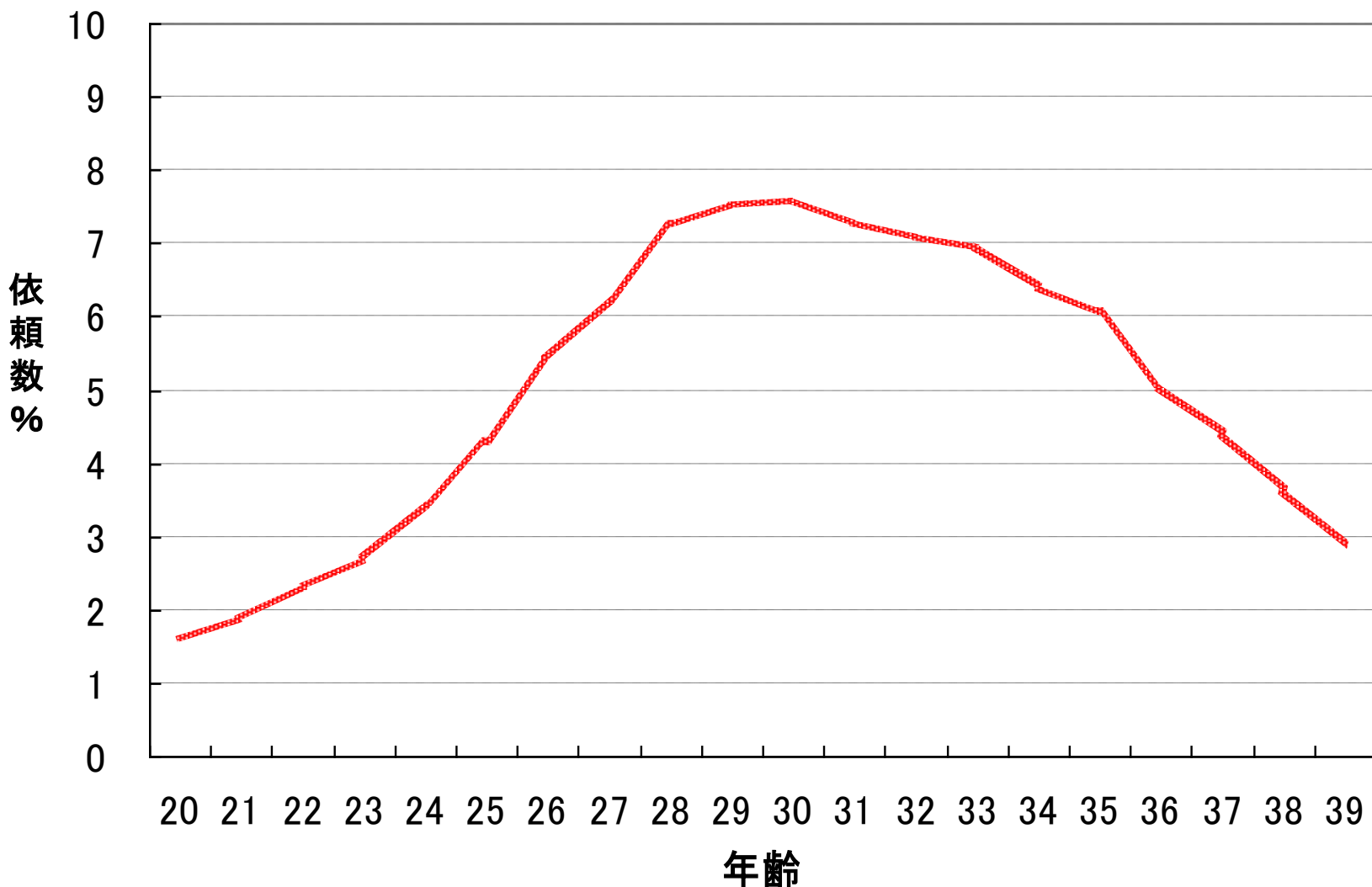
データ：

某臨床検査会社 風疹HI抗体測定結果
20～39歳女性 2013年1～6月検査分

- | | |
|------------|----------|
| 1. 産婦人科 検体 | 8万6205件 |
| 2. 産婦人科以外 | 1万1206件 |
| 3. 診療科非記載 | 4万3579件 |
| 1 + 3合計 | 12万9784件 |

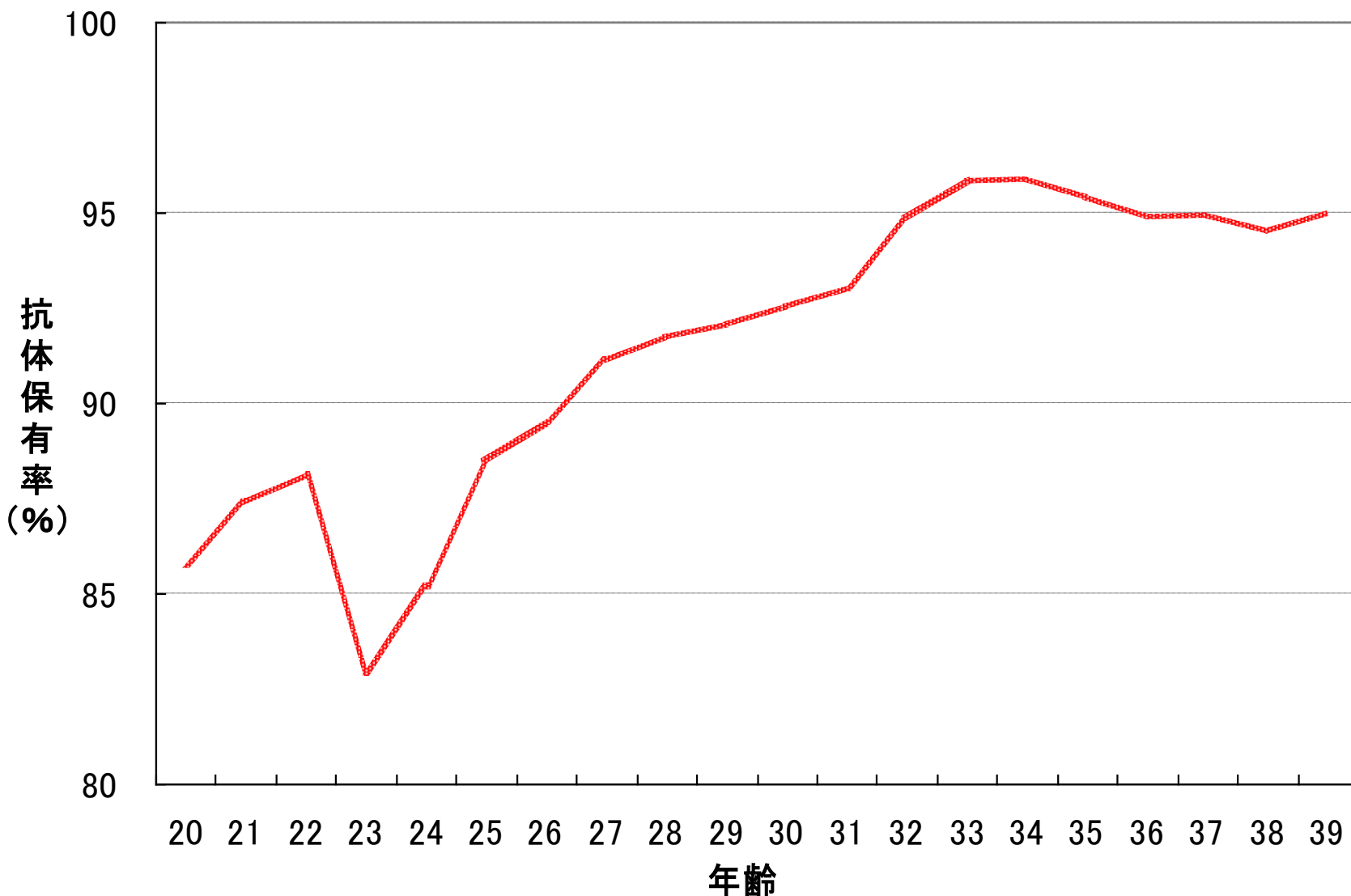
抗体検査依頼数 年齢別割合

2013年1~6月



年齢別抗体保有率 (HI値 ≥ 8)

2013年1~6月

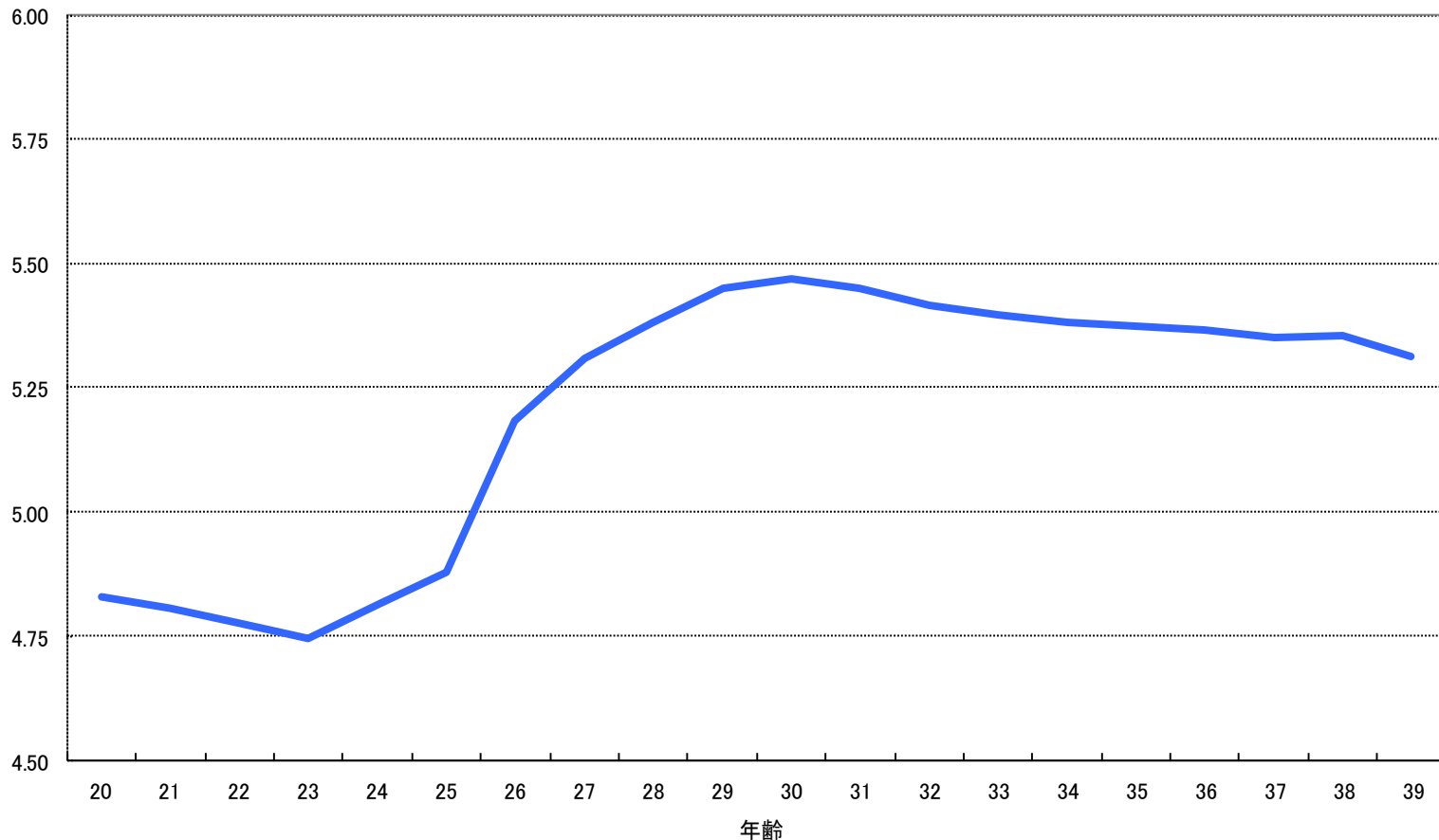


年齢別平均抗体価

2013年1~6月

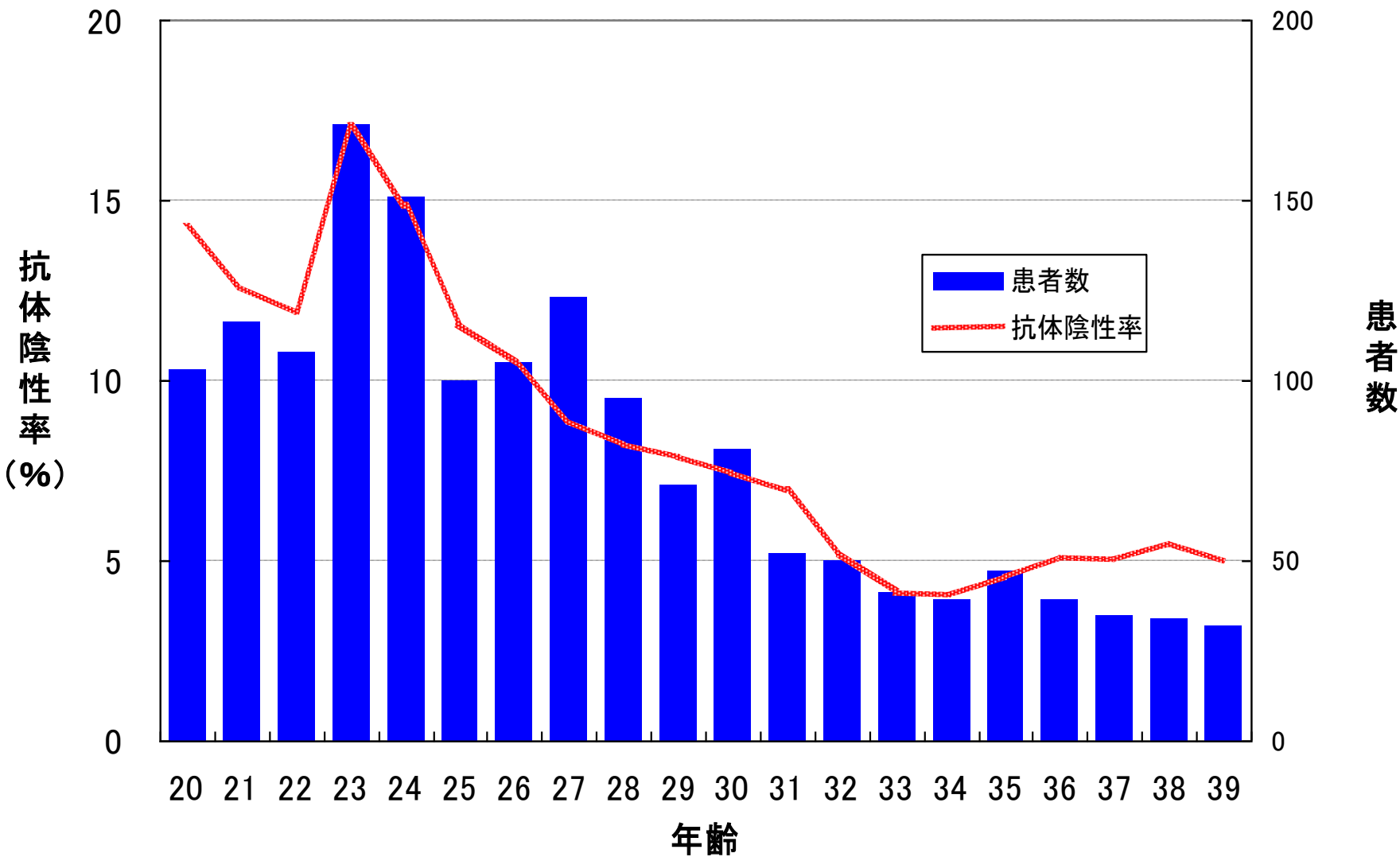
平均抗体価

$n=2$



年齢別 感受性者率(HI値<8) & 風疹患者数

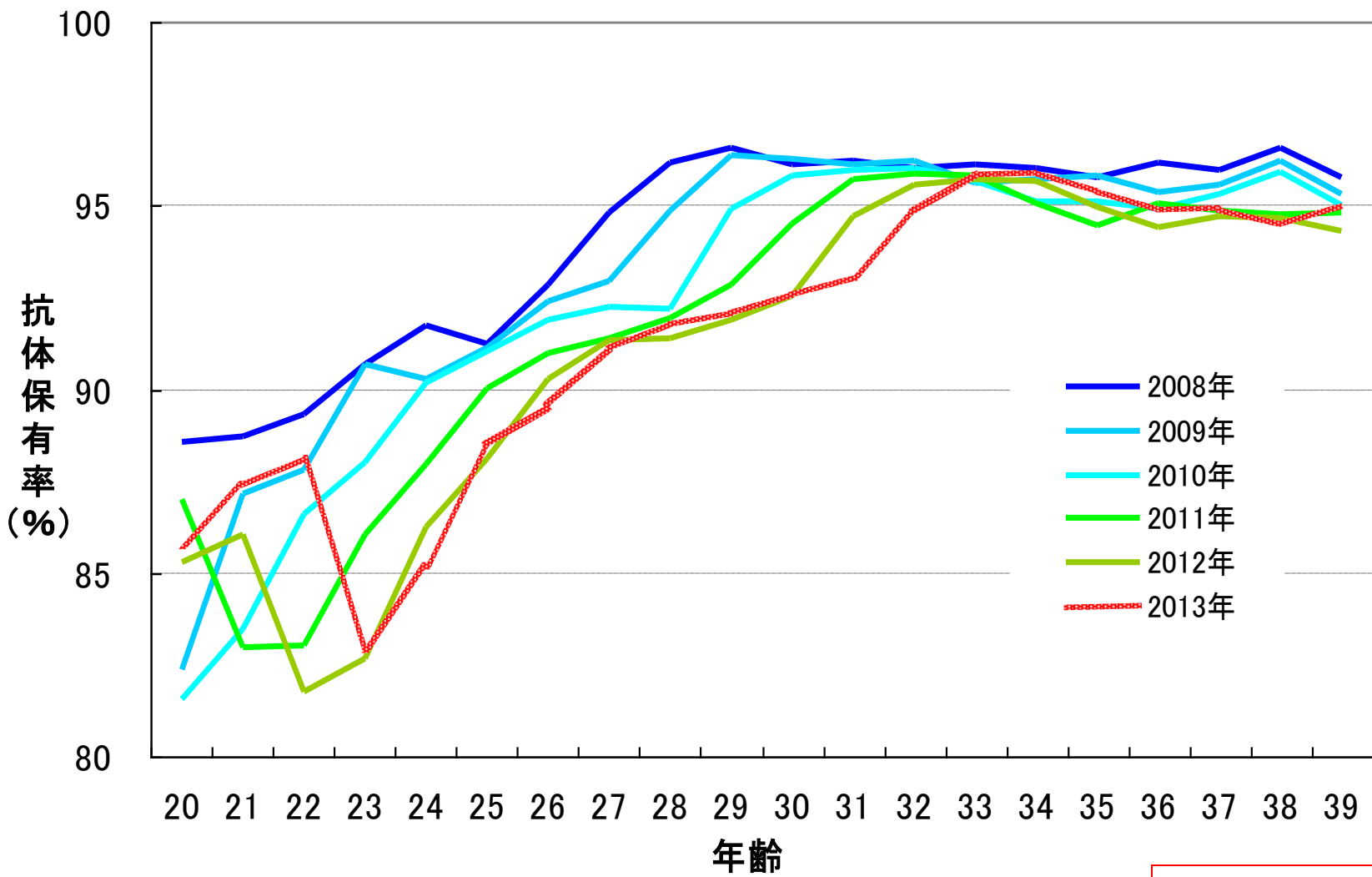
2013年1~6月



第4期接種を受けた人は 2013年前半 何歳か

年齢別 風疹抗体抗体保有率 (HI値 ≥ 8)

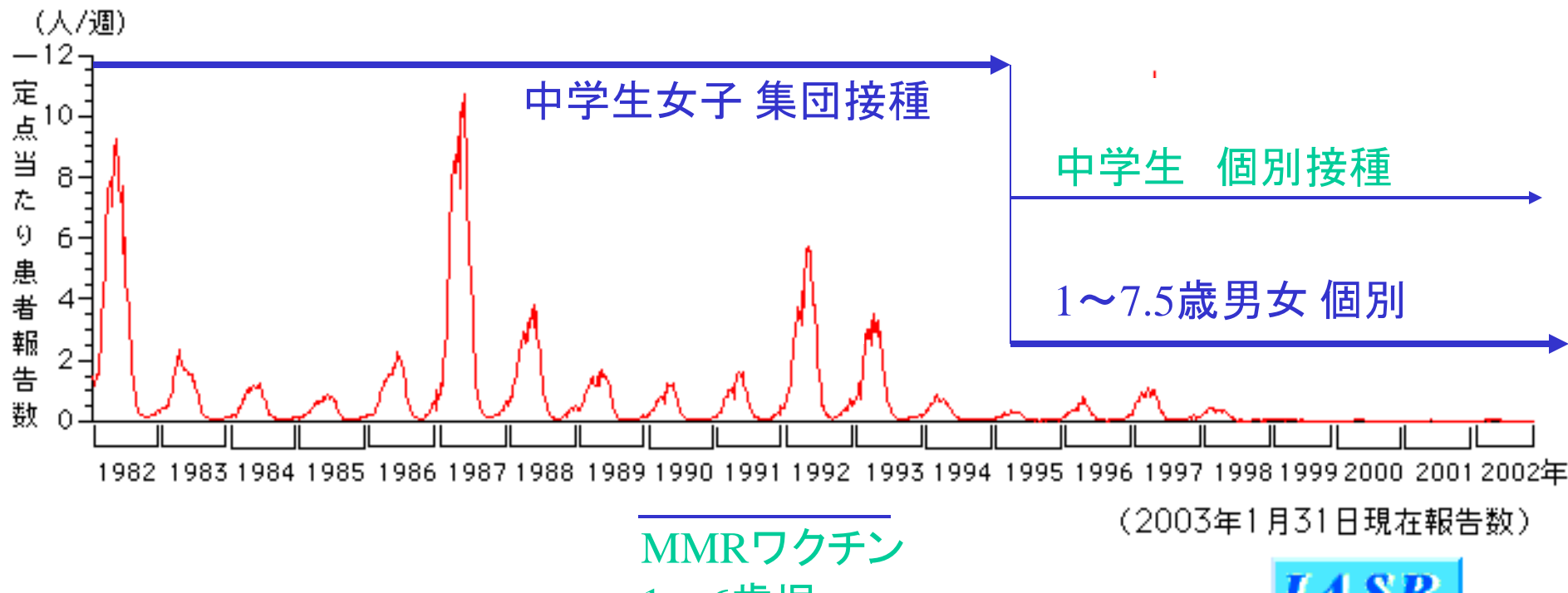
2008年1月～2013年6月



論文投稿中

ワクチン接種と自然感染

風疹患者報告数の推移、1982～2002年（感染症発生動向調査）



1982、87、92-3年 全国流行

患者の半数は5～9歳

2013年1~6月検査検体

