

感染症流行予測調査における 麻疹抗体保有状況・予防接種状況

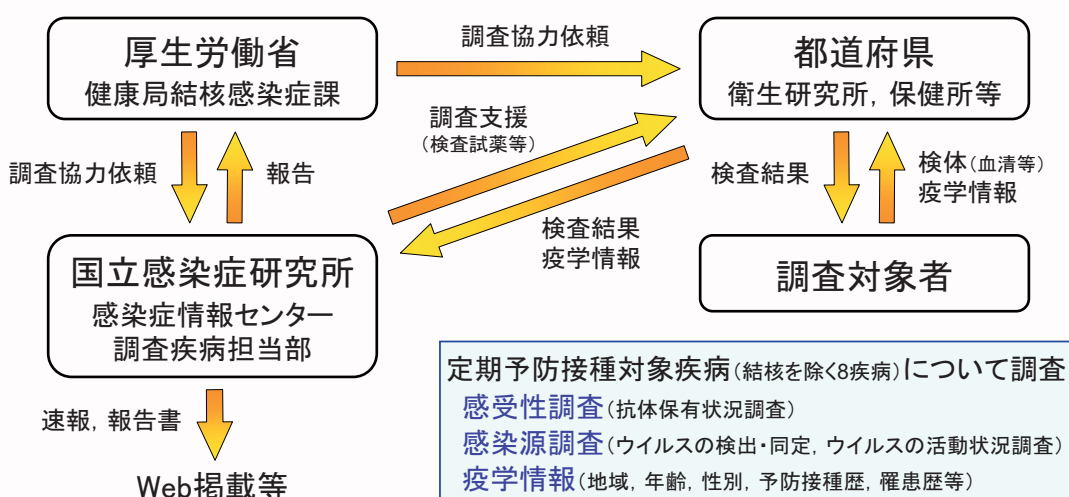
国立感染症研究所感染症情報センター、ウイルス第三部

2011年度 麻疹感受性調査・予防接種歴調査実施都道府県

（北海道、宮城県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、東京都、新潟県、富山県、石川県、長野県、静岡県、愛知県、三重県、京都府、大阪府、山口県、香川県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、熊本県、宮崎県、沖縄県）



感染症流行予測調査の概要



【麻疹感受性調査】

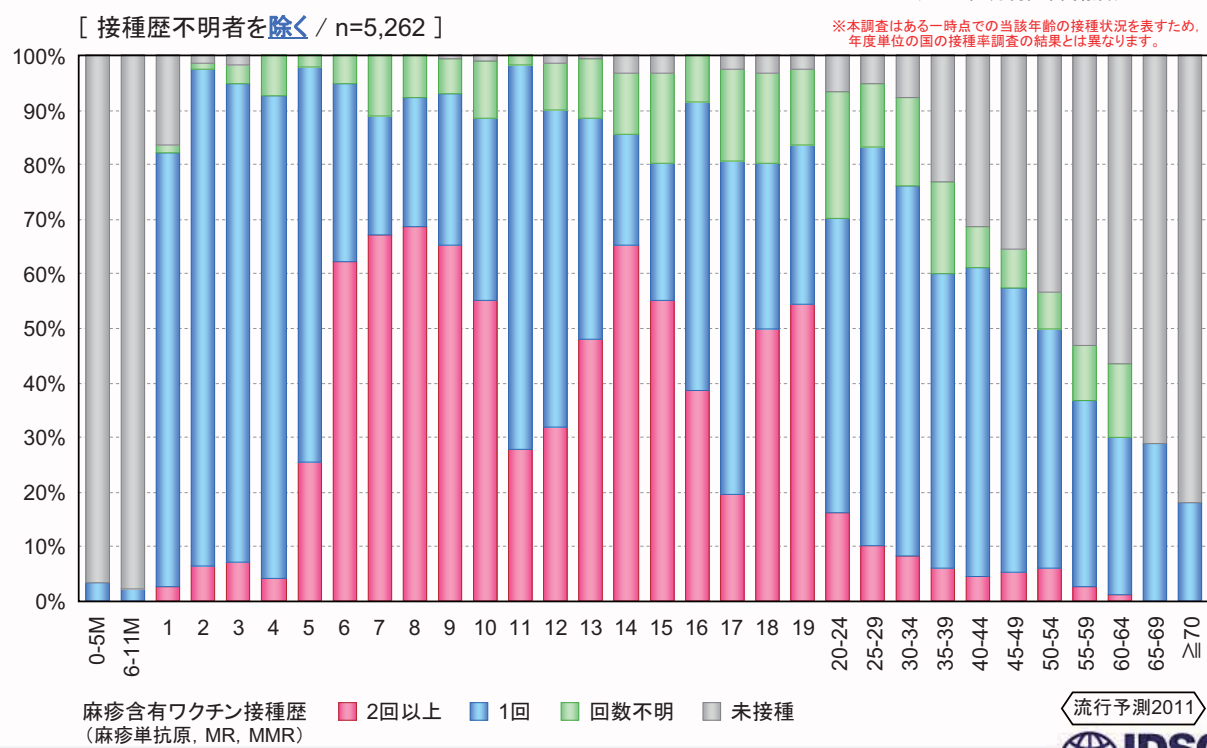
- ・数年おき～毎年実施(2000年度以降は毎年実施)
- ・主に7月から9月に採取されたヒト血清
- ・ゼラチン粒子凝集法(PA法)による抗体価測定
(都道府県衛生研究所で実施)

【麻疹予防接種歴調査】

- ・毎年実施
- ・感受性調査対象者 + α
- ・麻疹含有ワクチン接種の有無・回数等
(ワクチンの種類に関しては今回は省略)

年齢別/年齢群別の麻疹予防接種状況, 2011年

(2012年2月現在中間報告)

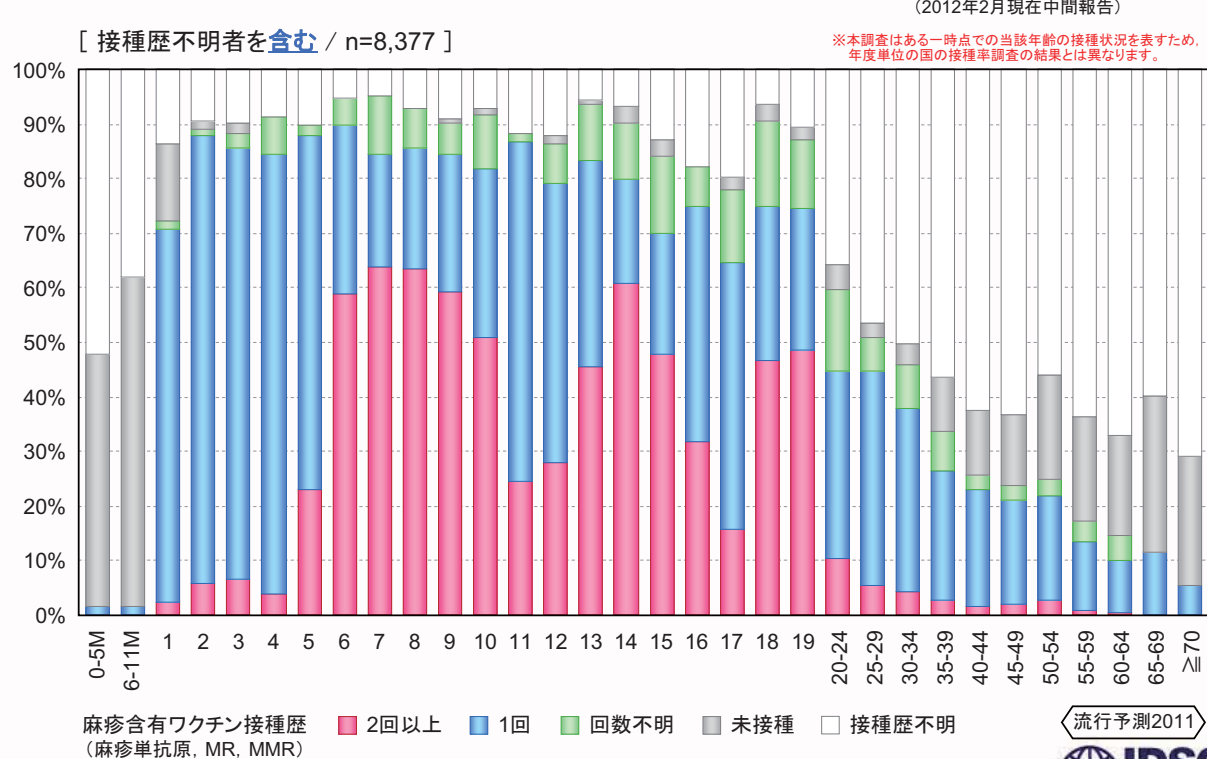


流行予測2011



年齢別/年齢群別の麻疹予防接種状況, 2011年

(2012年2月現在中間報告)

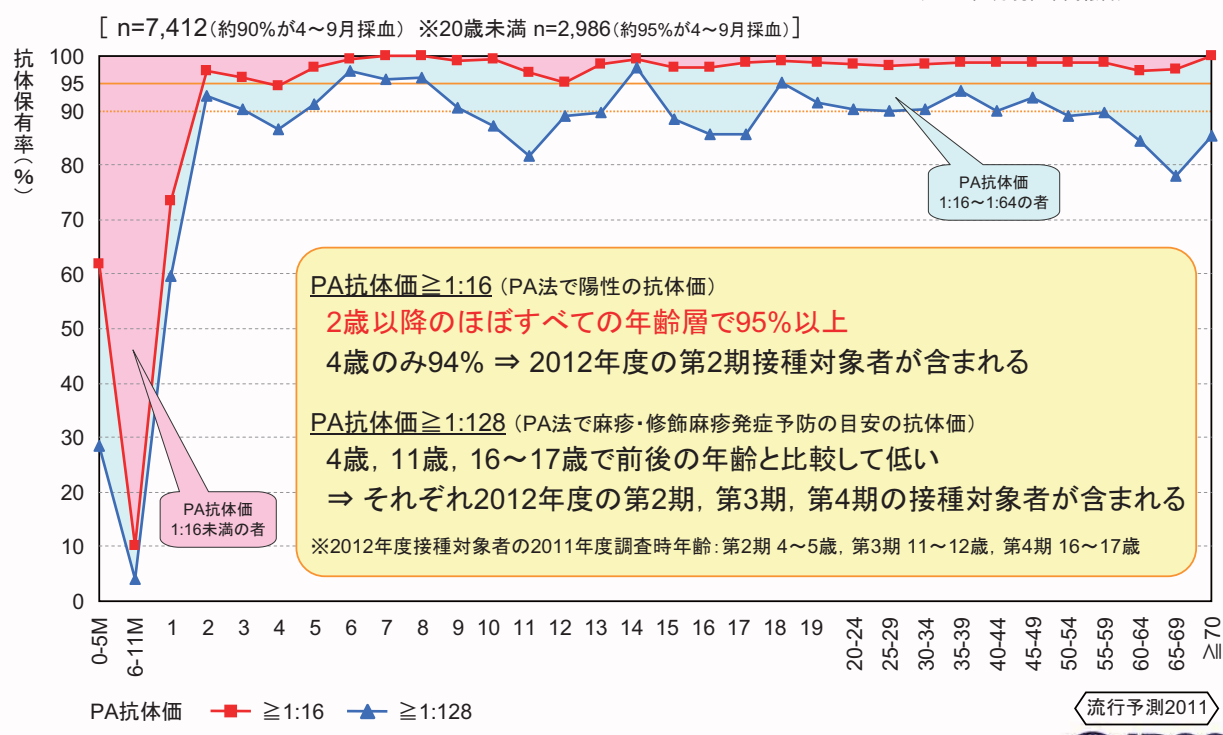


流行予測2011



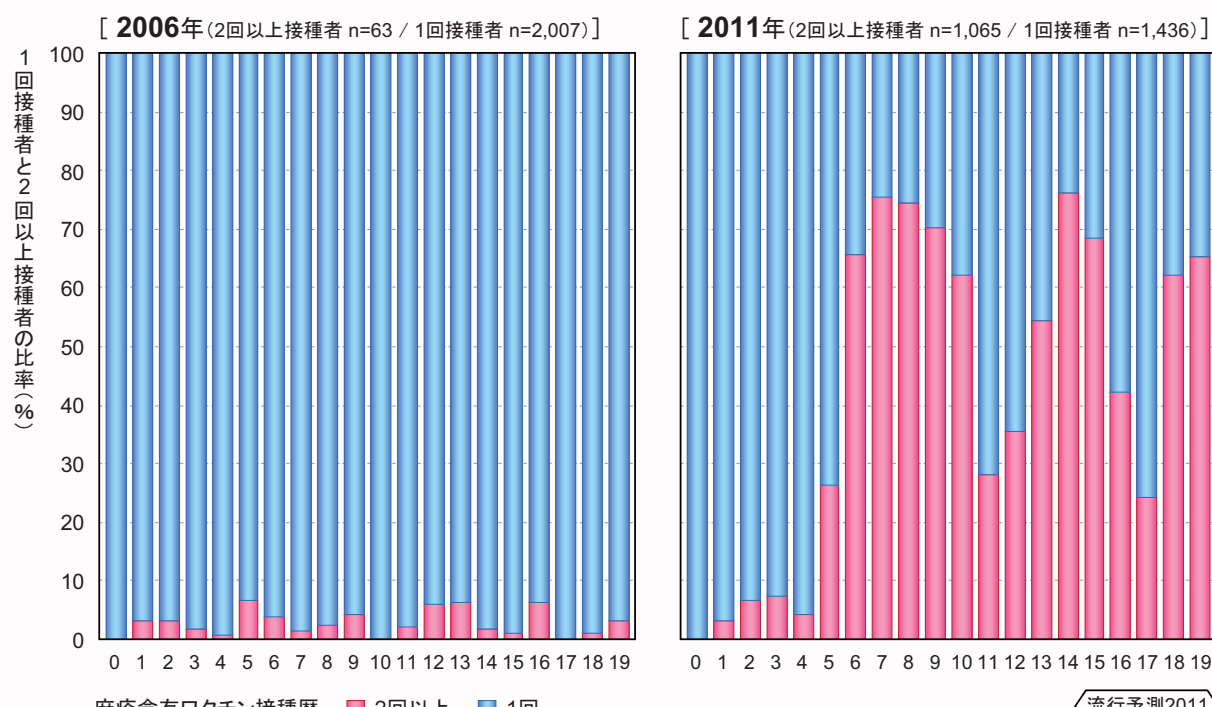
年齢別/年齢群別の麻疹抗体保有状況, 2011年

(2012年2月現在中間報告)



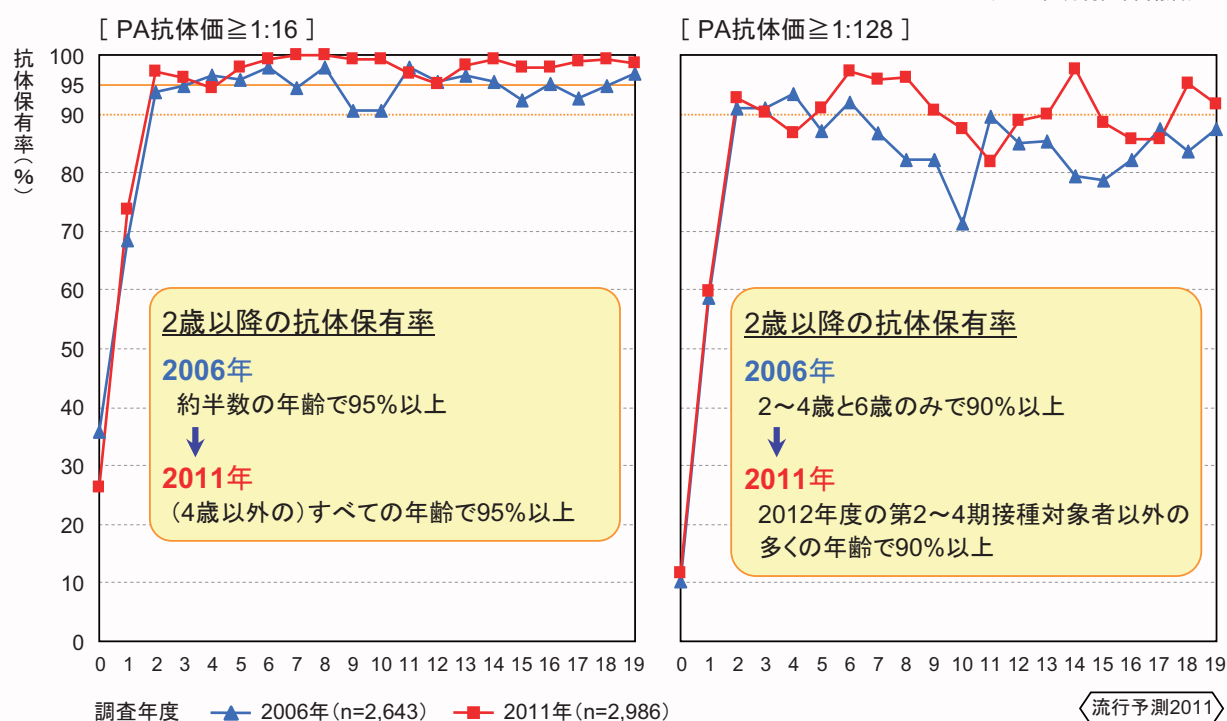
麻疹予防接種状況(20歳未満), 2006年と2011年の比較

(2012年2月現在中間報告)



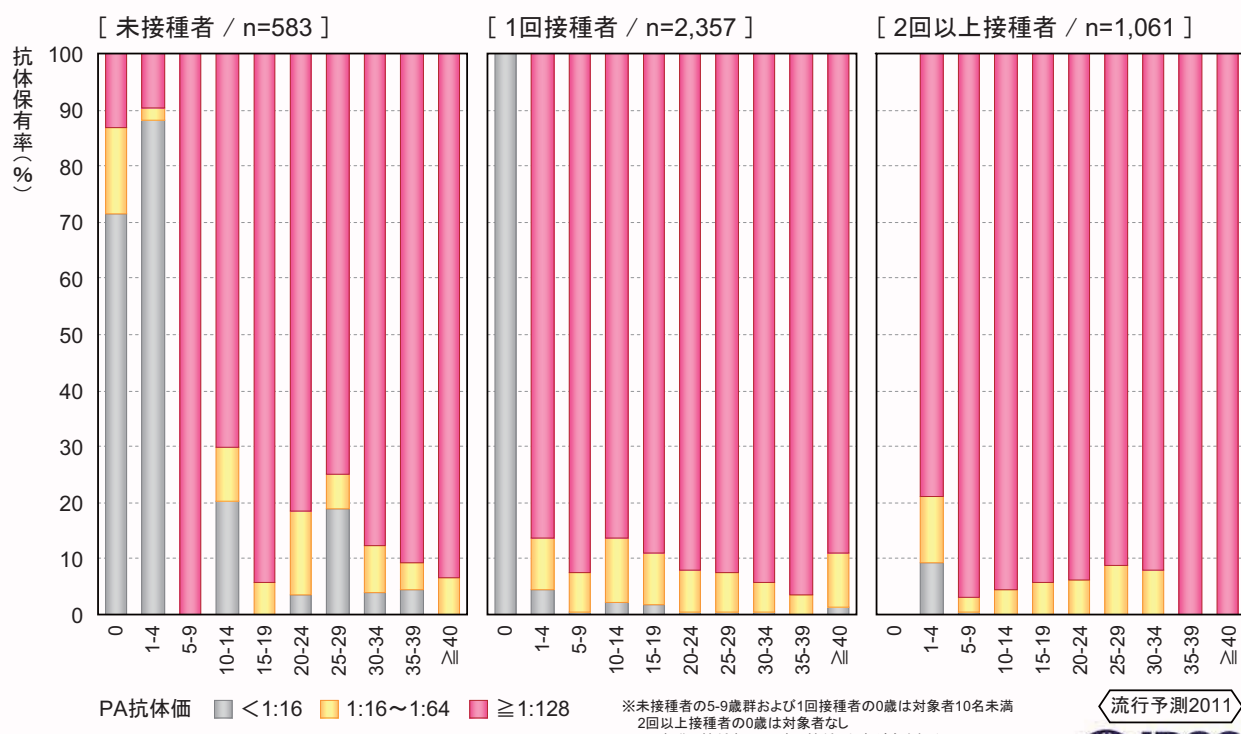
麻疹抗体保有状況(20歳未満), 2006年と2011年の比較

(2012年2月現在中間報告)



麻疹含有ワクチン接種歴別の麻疹抗体保有状況, 2011年

(2012年2月現在中間報告)



2011年度 麻疹感受性調査・予防接種歴調査まとめ

【予防接種状況】

- ・1回以上接種率(接種歴不明者を除く)
1歳は83%, 2歳以降19歳までは95%以上
- ・2回以上接種者の比率(1回および2回以上接種者における)
2006年と比較して増加(5~19歳では, 2006年 3% ⇒ 2011年 57%)
2012年度の第2~4期接種対象者では低い

【抗体保有状況】

- ・PA抗体価 \geq 1:16
2歳以降では4歳を除くすべての年齢層で95%以上
1~19歳では平均96%(2006年は92%)
- ・PA抗体価 \geq 1:128
2歳以降では2012年度の第2~4期接種対象者以外で概ね90%以上
1~19歳では平均88%(2006年は83%)

