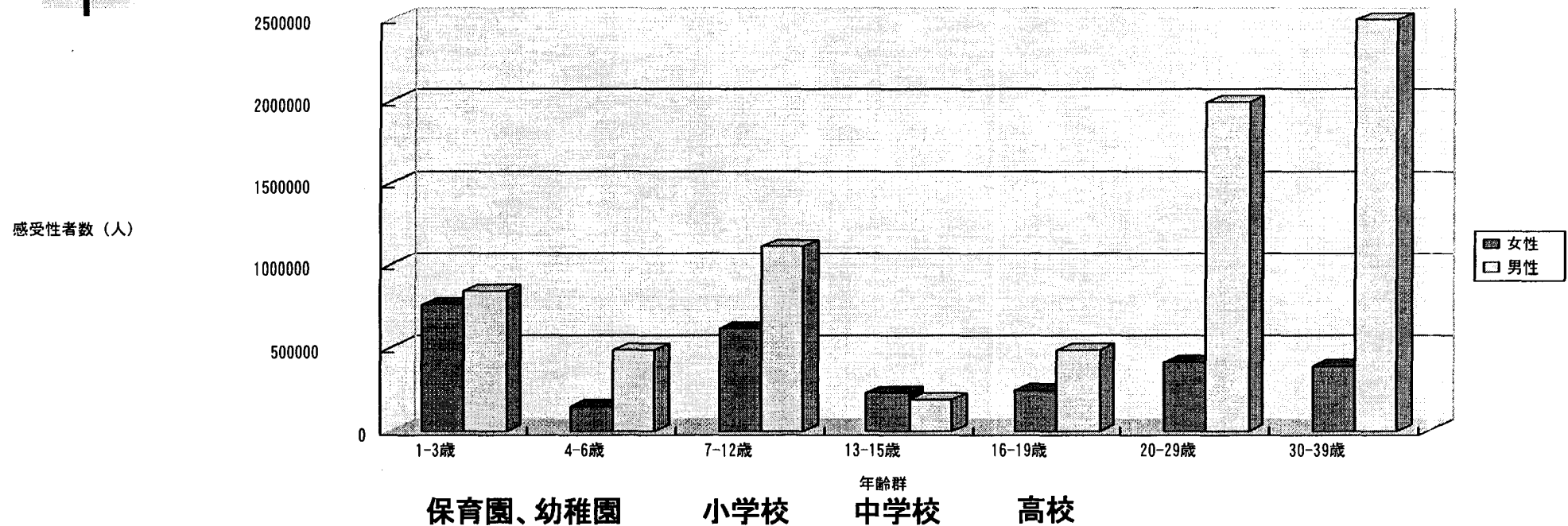
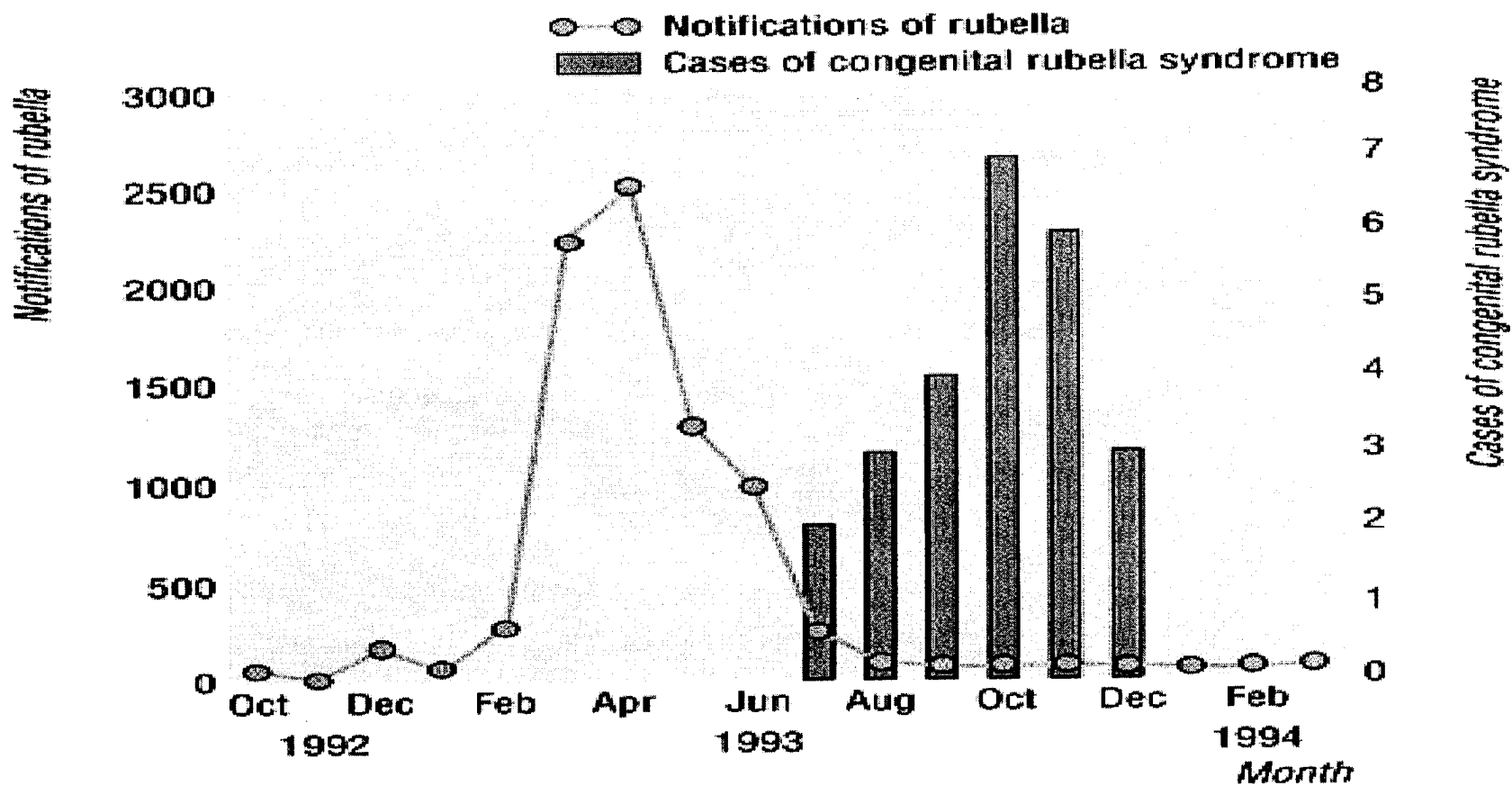


# 風疹感受性人口(推計) (2002年度感染症流行予測調査事業より)



1~39歳までの女性で風疹の免疫を持っていない人は250万人を越えています。  
このうち20~39歳の女性で風疹の免疫を持っていない人は約78万人、  
20~39歳の男性で風疹の免疫を持っていない人は約450万人です。

# 1993年のギリシアにおける風疹の流行と それに続く先天性風疹症候群発生数



Panagiotopoulos et al. BMJ 1999;319:1462-6

IDSC

# 風疹ワクチン接種勧奨対象群

1. 妊婦の夫、子供及びその他の同居家族
2. 定期予防接種(生後12～90ヶ月未満)勧奨の強化
3. 定期予防接種対象者以外
  - 1) 10代後半から40代の女性、このうちことに妊娠の希望あるいはその可能性の高い女性
  - 2) 産褥早期の女性(妊娠中の検査で風疹HI抗体価が陰性または低値(HI抗体価1:8, 1:16)であった者
  - 3) 定期接種を受けていない小学生、中学生、高校生、大学生等
  - 4) 職業上の感染リスクの高い者
    - i) 医療従事者
    - ii) 保育施設、学校等へ勤務する者

# 共同研究者

国立感染症研究所 感染症情報センター  
岡部信彦センター長

## 第一室(感染症対策計画室)

- ・谷口清州
- ・大山卓昭
- ・砂川富正
- ・重松美加
- ・大日康史
- ・中島一敏
- ・田中政宏
- ・森兼啓太

## 第二室(感染症情報室)

- ・木村幹男
- ・山下和予
- ・齊藤剛仁
- ・多田有希
- ・安井良則

## 第三室(予防接種室)

- ・多屋馨子
- ・新井 智
- ・佐藤 弘
- ・荒木和子

## FETP

- ・上野久美
- ・上野正浩
- ・増田和貴
- ・鈴木葉子
- ・山口 亮
- ・登坂直規
- ・森山和郎
- ・太田正樹
- ・小林幹子
- ・松館宏樹
- ・神垣太郎
- ・三村敬司

IDSC



IDSC  
Infectious Disease  
Surveillance Center

# 国立感染症研究所 感染症情報センター

[感染症情報センターについて](#) [引用リンクについて](#) [サイトマップ](#)

## → 最新情報

- 9月3日 感染症発生動向調査週報をアップしました [IDWR]  
第34号(平成16年8月16日～8月22日)
- 9月2日 病原体情報速報グラフを更新しました [IASR]  
ウイルス1；ウイルス2；細菌1；細菌2(9月1日現在)
- 8月25日 高病原性鳥インフルエンザの記事を更新しました [疾患別情報]  
鳥インフルエンザ更新情報－中国のブタのH5N1感染の意義(2004/8/25 WHO)
- 8月26日 全国保健所一覧 愛知県を更新しました
- 8月26日 病原体情報速報記事をアップしました [IASR]  
インフルエンザ非流行期のB型、AH1型ウイルスの分離－沖縄県
- 8月23日 病原体情報速報記事をアップしました [IASR]  
今夏のエンテロウイルス検出状況－愛媛県
- 8月20日 病原体情報速報記事をアップしました [IASR]  
手足口病、ヘルパンギーナ患者からのウイルス検出状況  
愛知県
- 8月18日 Home Pageをリニューアルしました  
urlが変更になったページがあります

→ 更新履歴

## △ 疾患別情報

感染症情報センターのHPでとりあげた疾患、および予防接種についてジャンル別と索引で示しています。

→ 詳細へ

## △ サーベイランス

感染症発生動向調査週報 (IDWR)  
病原微生物検出情報 (IASR)

感染症流行予測調査  
院内感染対策サーベイランス (JANTS)

## △ 各種情報

FETP-J 実地疫学養成コース  
研修  
異種移植と感染症

全国衛生研究所一覧  
全国保健所一覧  
EpiInfo

## → ニュース

- 風疹
- ウエストナイルウイルス
- SARS情報
- 鳥インフルエンザ
- 予防接種情報

## → 関連リンク

- 国立感染症研究所
- 厚生労働省
- 地方衛生研究所ネットワーク
- WHO Geneva
- WHO WPRO
- 米国疾病対策センター CDC

国立感染症研究所 感染症情報センターのHPが新しくなりました。

<http://idsc.nih.go.jp/index-j.html>

IDSC

Copyright ©2004 Infectious Disease Surveillance Center All Rights Reserved.