

首都圏における風疹急増に関する緊急情報：2018年9月12日現在

国立感染症研究所 感染症疫学センター

2018年第1～36週の風疹患者累積報告数は496人となり(図1)、第35週までの累積報告数362人から134人増加した(図2-1, 2-2)。2018年は第35週時点で2008～2011年及び2014～2017年の年間累積報告数を超え、2008年の全数届出開始以降では、2013年、2012年に次いで3番目に多い報告数となった(図3)。過去には2013年に14,344人の患者が報告され、この流行に関連した先天性風疹症候群が45人確認されている(図3)。

「風しんに関する特定感染症予防指針(厚生労働省告示第百二十二号：平成26年3月28日)」では、「早期に先天性風疹症候群の発生をなくすとともに、平成32年度までに風疹の排除を達成すること」を目標としている。先天性風疹症候群の発生を防ぐためには、妊婦への感染を防止することが重要であり、妊娠出産年齢の女性及び妊婦の周囲の者のうち感受性を減少させる必要がある。また、風疹の感染拡大を防止するためには、30～50代の男性に蓄積した感受性を減少させる必要がある。

2013年の流行以降は、2014年319人、2015年163人、2016年126人、2017年93人と減少傾向で(図2-1, 2-2, 3)、2018年は第20週(5月14日～20日)の11人を除き、第29週までは1週間あたり0～7人の範囲で報告されていた(図1)。しかし、第30週(7月23日～29日)に19人、第32週(8月6日～12日)に42人、第34週(8月20日～26日)に98人と増加し、第36週(9月3日～9月9日)は127人が報告された(図1)。地域別には東京都(146人)及び千葉県(122人)からの報告が多く、神奈川県、埼玉県からの報告が増加してそれぞれ54人、34人となった(図4)。第36週は愛知県(11人)、長野県(5人)、茨城県、静岡県(各4人)、京都府、大阪府、広島県(各2人)からも複数報告された(図5)。人口100万人あたりの患者報告数は全国で3.9人であり、千葉県が19.6人で最も多く、次いで東京都の10.8人、神奈川県の5.9人、広島県の5.3人が続いた(図6)。首都圏で急増していた風疹は、全地方(北海道、東北、中部、近畿、中国、四国、九州)に感染が拡大しつつあり(図7)、2018年にまだ1人も患者が報告されていないのは、青森県、岩手県、石川県、滋賀県、岡山県、愛媛県、高知県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、鹿児島県、沖縄県の13県となった(図4,6)。

2008年の全数届出以降の風疹の患者報告数を以下に示す(図3)。2018年第36週1週間の報告数(127人)は、2012年のピーク週(第30週)の報告数(132人)に近づきつつある。

図 1

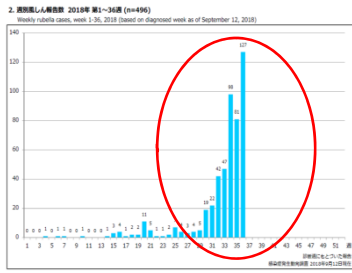


図 2-1

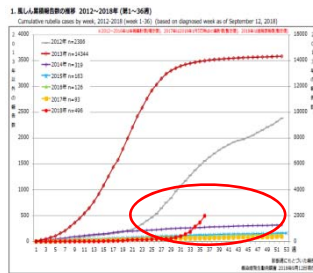


図 2-2

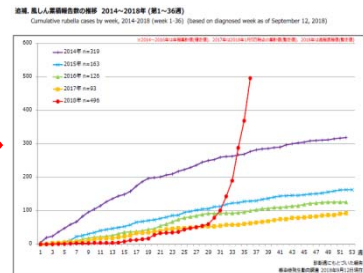


図 3

風疹 (人)

先天性風疹症候群 (人)

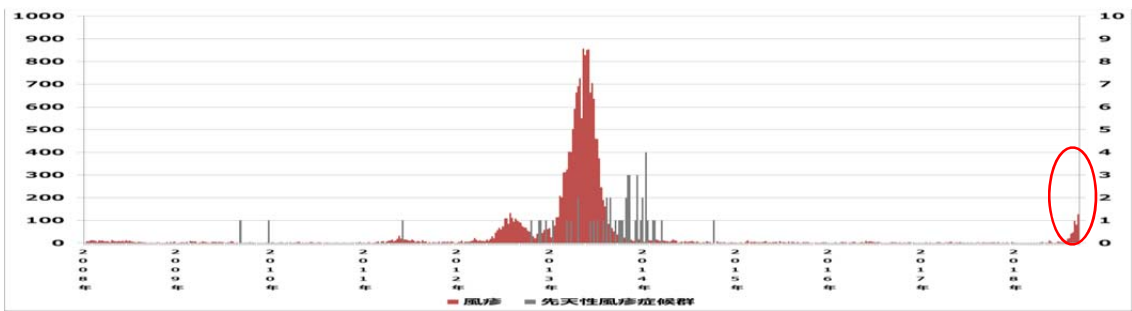


図 4

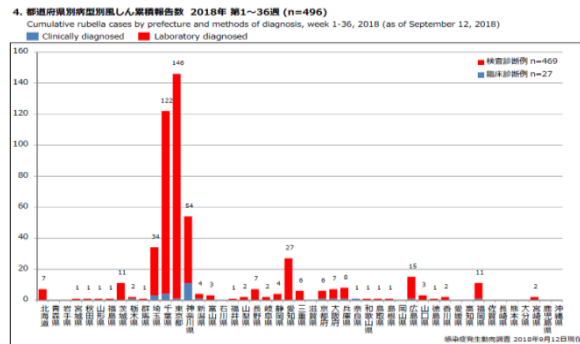


図 5

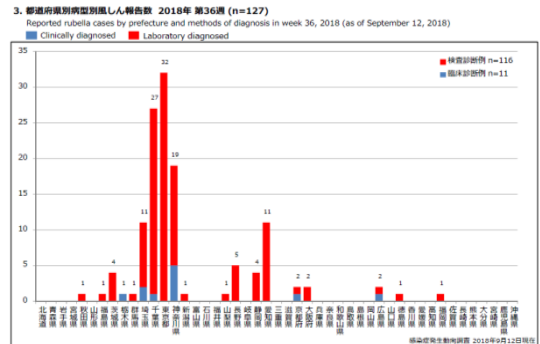


図 6

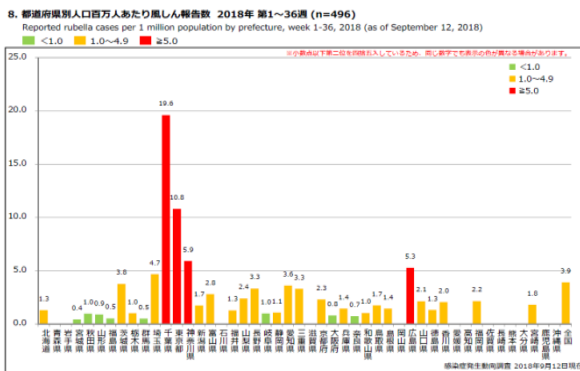
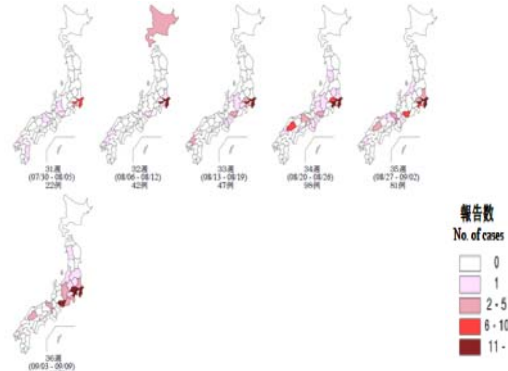


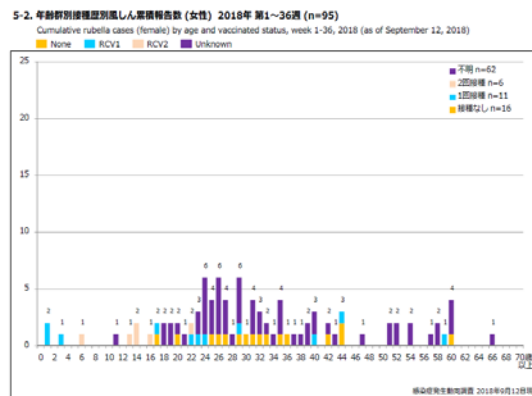
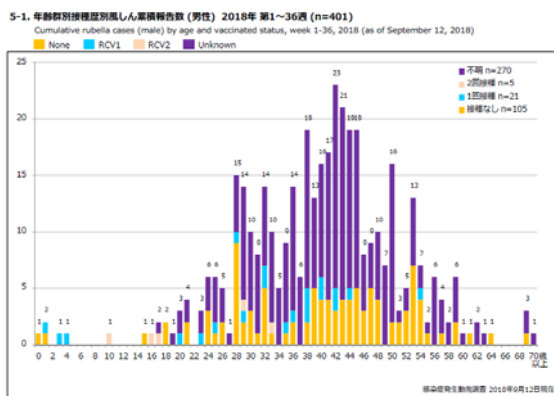
図 7 都道府県別週別風しん報告状況 (2018年 第31~36週)



報告患者の94% (468人) が成人で、男性が女性の4.2倍多い(男性401人、女性95人)(図8,9,10)。特に30~40代の男性に多く(男性全体の64%)、女性は20~30代に多い(女性全体の58%)(図10)。予防接種歴は無し(121人:24%)、あるいは不明(332人:67%)が91%を占める(図8,9)。

図8

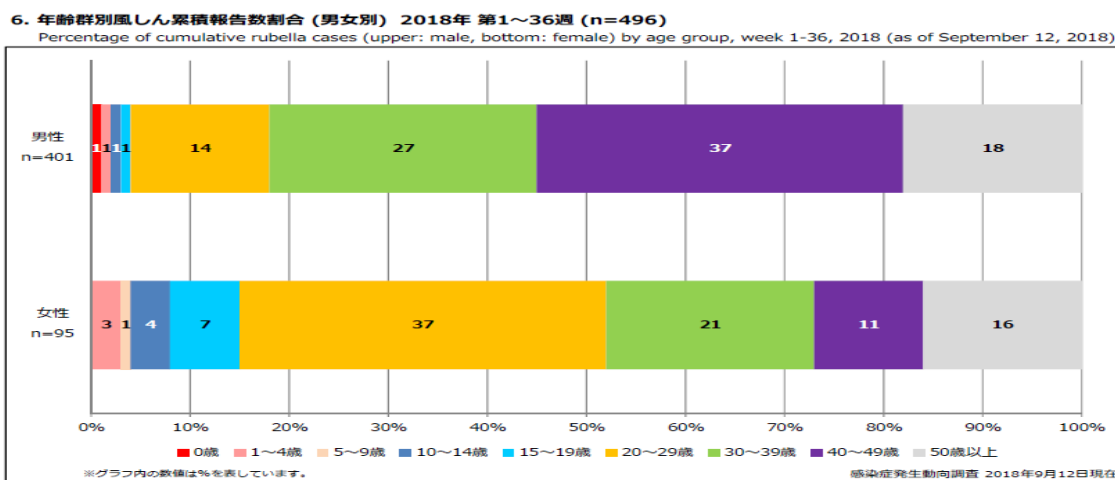
図9



男性

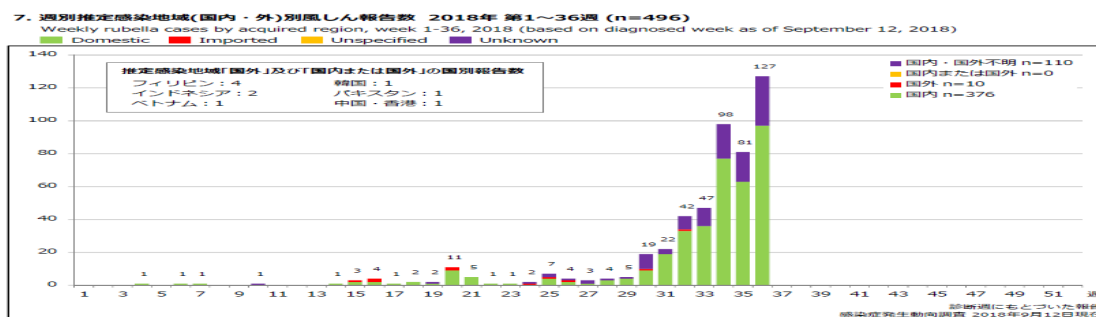
女性

図10



国外での感染が推定される症例は10人(2%)と少なく、第33週以降で推定感染地域が国外と報告された者はいない(図11)。

図11



風疹はワクチンによって予防可能な疾患である。今回報告を受けている風疹患者の中心は、過去にワクチンを受けておらず、風疹ウイルスに感染したことがない抗体を保有していない集団である。予防接種法に基づいて、約 5,000 人規模で毎年調査が行われている感染症流行予測調査の 2017 年度の結果を見ると、成人男性は 30 代後半（抗体保有率（HI 抗体価 1:8 以上）：84%）、40 代（同：77~82%）、50 代前半（同:76%）で抗体保有率が特に低い(図 12,13)。2018年の風疹患者報告の中心もこの年齢層の成人男性であることから(図 14)、この集団に対する対策が必要である。

図 12

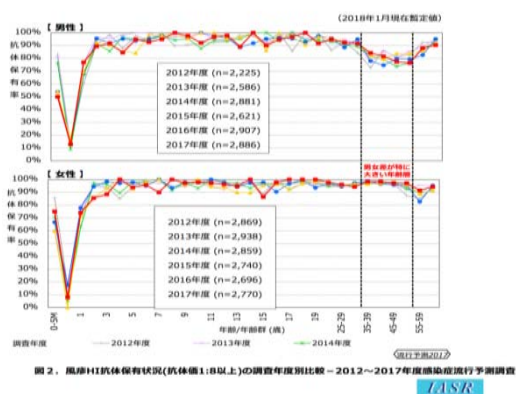


図 2. 風疹HI抗体保有状況(抗体価1:8以上)の調査年度別比較 - 2012~2017年度感染症流行予測調査

図 13

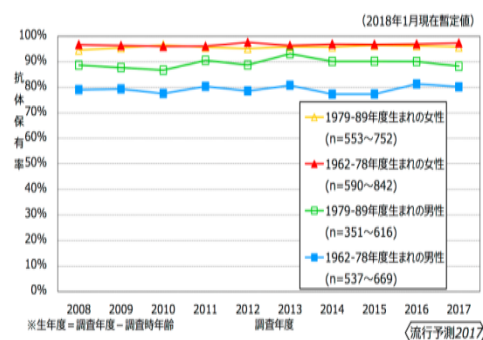
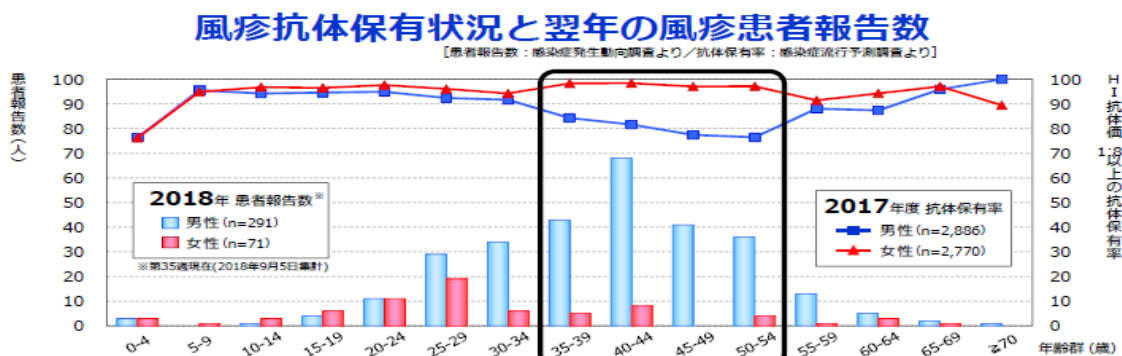


図 3. 生年度別風疹HI抗体保有状況(抗体価1:8以上)の年度推移 - 2008~2017年度感染症流行予測調査

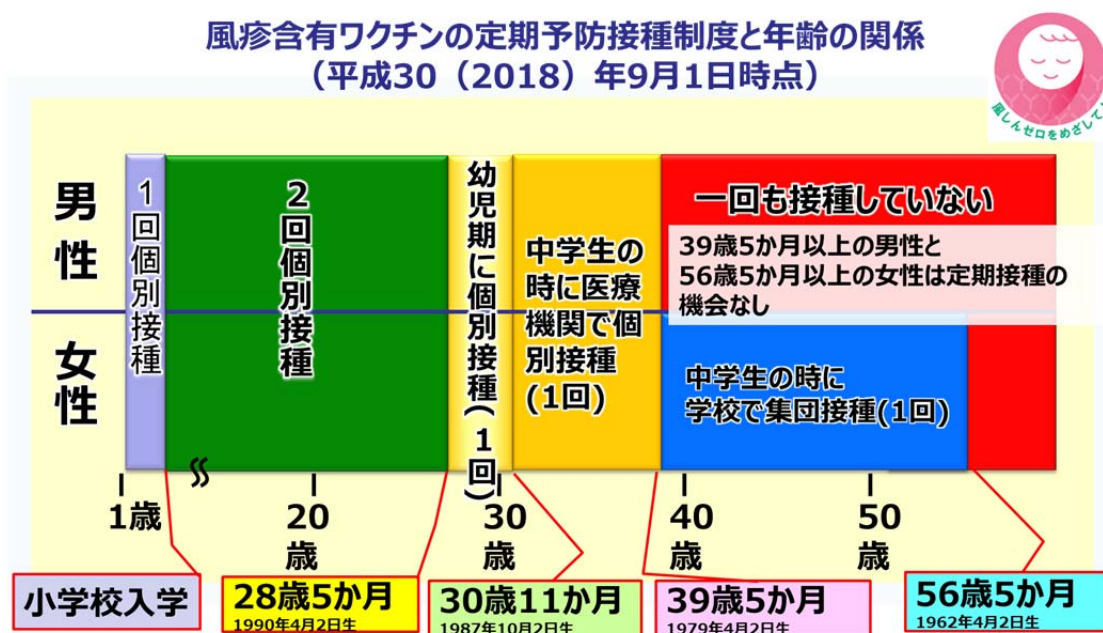
図 14



日本において風疹ワクチンは、1977年8月~1995年3月までは中学生の女子のみが定期接種の対象であった(図 15)。1989年4月~1993年4月までは、麻疹ワクチンの定期接種の際に、麻疹おたふくかぜ風疹混合(MMR)ワクチンを選択しても良いことになった。当時の定期接種対象年齢は生後12か月以上72か月未満の男女であった。1995年4月からは生後12か月以上90か月未満の男女(標準は生後12か月~36か月以下)に変更になり、経過措置として12歳以上~16歳未満の中学生男女についても定期接種の対象とされた。2001年11月7日~2003年9月30日までの期間に限って、1979年4月2日~1987年10月1日生まれの男女はいつでも定期接種(経過措置分)として受けられる制度に変更にな

ったが、接種率上昇には繋がらなかった。2006 年度から麻疹風疹混合（MR）ワクチンが定期接種に導入され、1歳と小学校入学前1年間の幼児（6歳になる年度）の2回接種となり、2008～2012年度の時限措置として、中学1年生（13歳になる年度）あるいは高校3年生相当年齢（18歳になる年度）の者を対象に、2回目の定期接種が原則MRワクチンで行われた。

図 15



これらのワクチン政策の結果、近年の風疹患者の中心は小児から成人へと変化している。妊娠 20 週頃までの女性が風疹ウイルスに感染すると、胎児にも風疹ウイルスが感染して、眼、耳、心臓に障害をもつ先天性風疹症候群の児が生まれる可能性がある。妊娠中は風疹含有ワクチンの接種は受けられず、受けた後は2か月間妊娠を避ける必要があることから、女性は妊娠前に 2 回の風疹含有ワクチンを受けておくこと、妊婦の周囲の者に対するワクチン接種を行うことが重要である。また、30～50 代の男性で風疹に罹ったことがなく、風疹含有ワクチンを受けていないか、あるいは接種歴が不明の場合は、早めに MR ワクチンを受けておくことが奨められる。風疹はワクチンで予防可能な感染症である。