

(地Ⅲ6F)  
平成28年4月6日

都道府県医師会  
感染症危機管理担当理事 殿

日本医師会感染症危機管理対策室長  
小森貴

### 梅毒の流行に関する注意喚起について

近年、本邦において梅毒患者報告数の急激な増加がみられており、医療機関での適切な診断と治療が最も重要であることから、梅毒の早期発見、早期診断の注意喚起について、一般社団法人日本性感染症学会より本会宛別添の文書がまいりました。特に若年女性の報告数が明らかに増加し、先天梅毒の症例も近年みられるようになっており、今後も先天梅毒を含む梅毒全体の増加が続く恐れがあり、早い段階での対応が必要であるとしております。

また、梅毒の症状は多彩で病期によって異なり、患者は多様な主訴で様々な診療科を受診する可能性があることや、血清反応で感染が見つかる無症候性梅毒も増加しているとして、各病期で適切な診断により早期治療を施し完治させることが重要であり、それにより感染拡大を食い止めるに繋がるとしております。

つきましては、貴会におかれましても本件についてご了知のうえ、郡市区医師会、関係医療機関等に対する周知方について、ご高配のほどよろしくお願ひ申し上げます。



日本医師会感染症危機管理対策室  
小森 貴 常任理事殿

2016年4月1日

一般社団法人日本性感染症学会

理 事 長 荒川創  
梅毒委員会委員長 石地尚興  
教育啓発委員会委員長 白井千香

## 梅毒の流行に関する注意喚起について

近年、本邦において梅毒患者報告数の急激な増加がみられています。2014年の報告数は1661名（早期顎症梅毒957、晚期顎症梅毒81、無症候性梅毒613、先天梅毒10）（<http://www.nih.go.jp/niid/ja/survei/2085-idwr/ydata/5673-report-ja2014-30.html>）と2010年の621名と比べ3倍近くに、2012年の875名と比べると1.9倍となっています。2015年報告数は2692名〔暫定値〕（早期顎症梅毒1756、晚期顎症梅毒91、無症候性梅毒832、先天梅毒13）と2014年と比べ1.6倍とやはり急増を続けております。別添として、国立感染症研究所の最新グラフデータをお示しします。厚生労働省のサイトでは梅毒に関するQ&Aというページを立ち上げ注意喚起を促していますが、各種医療機関での適切な診断と治療が最も重要と考えられます。

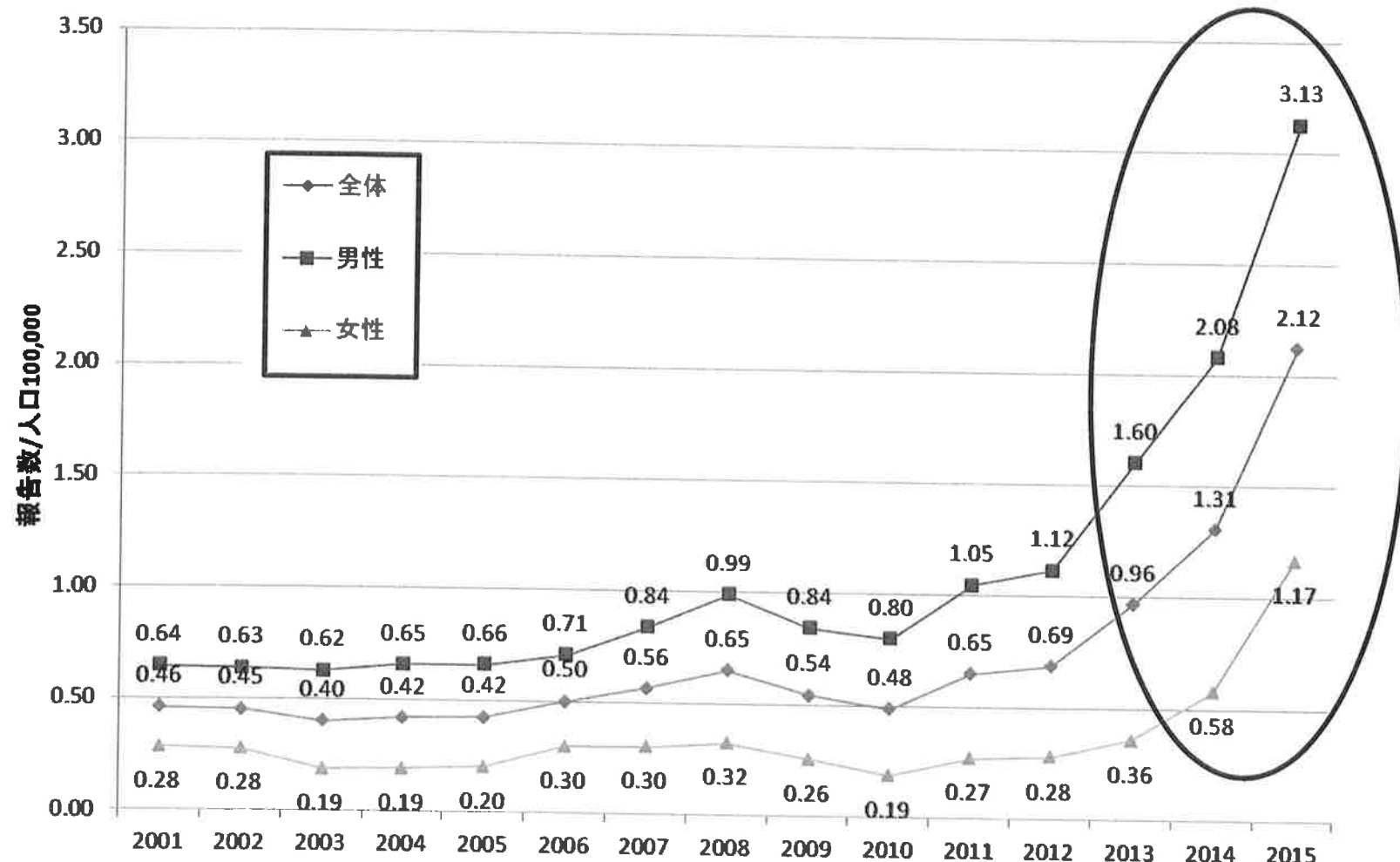
性・年代別には、2010年から13年は男性患者の増加が顕著で、特定のコミュニティにおけるMSM (men who have sex with men) 間での伝播が主な原因とされてきましたが、2014年には男性の異性間感染の増加に伴い、若年女性の報告数が明らかに増加し、2015年には2010年と比べ約5倍と激増しています（[http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryou/kenkou/kekka\\_ku-kansenshou/seikansenshou/dl/leaf03.pdf](http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekka_ku-kansenshou/seikansenshou/dl/leaf03.pdf)）。

先天梅毒の症例も近年みられるようになってきました。女性罹患の増加に伴う先天梅毒の増加傾向は近年米国において報告されています。今後も先天梅毒を含む梅毒全体の増加が続く恐れがあり、早い段階での対応が必要です。

梅毒の症状は多彩であり、病期によって異なることから、患者はいろいろな主訴でいろいろな診療科を受診する可能性があります。また、血清反応で感染が見つかる無症候性梅毒も増加しています。各病期で適切な診断により早期治療を施し完治させることが重要であり、そのことが感染拡大を食い止めることに繋がります。

是非、貴会におかれましても、会員の先生方に梅毒の早期発見、早期診断について、注意喚起をお願いいたしたく存じます。

# 梅毒：人口10万当たり報告数の推移



2011年以降、男女とも急増