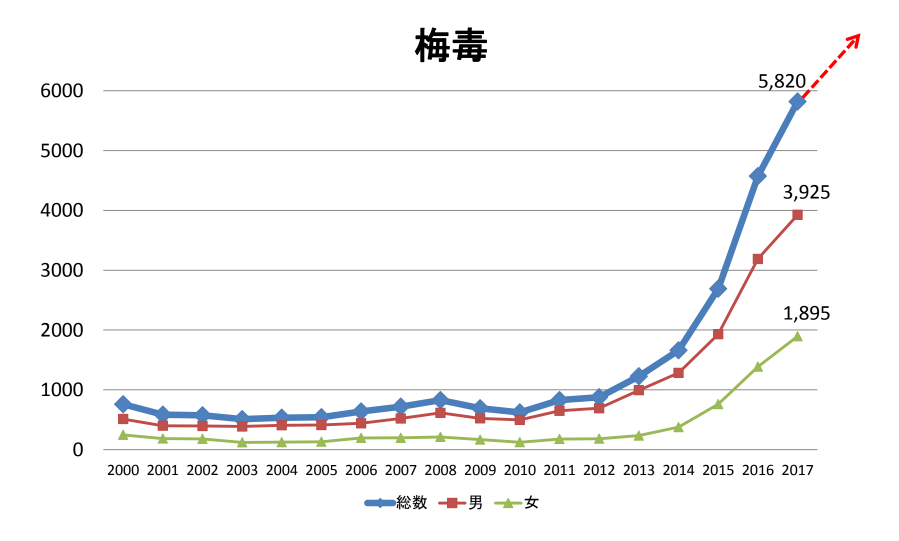
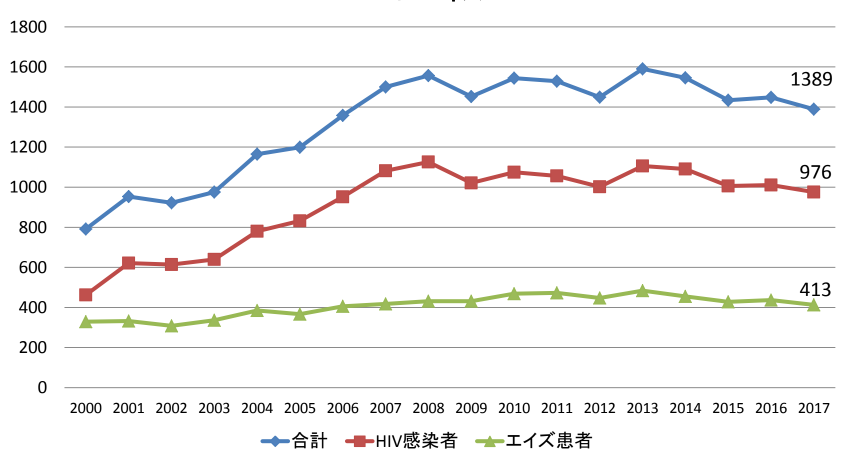
# 性感染症の発生動向





## 性感染症の発生動向

HIV・エイズ



## 性感染症の発生動向

2016



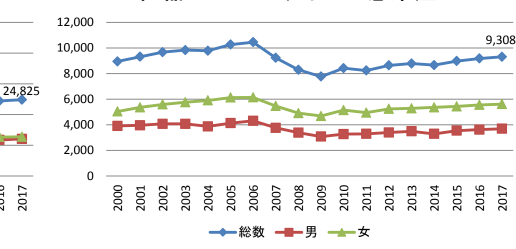








性器ヘルペスウイルス感染症



尖圭コンジローマ

2008 2009

→ 総数 → 男 → 女

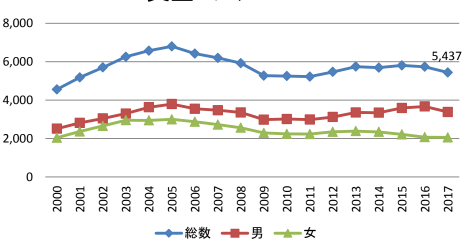
2007

2002 2006

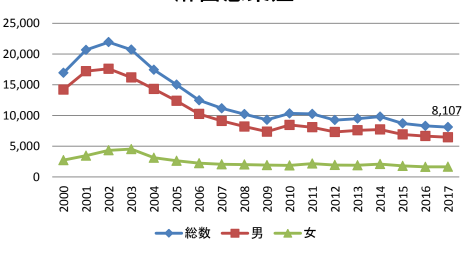
2004

2010

2011 2012 2013 2014



淋菌感染症



50,000

40,000

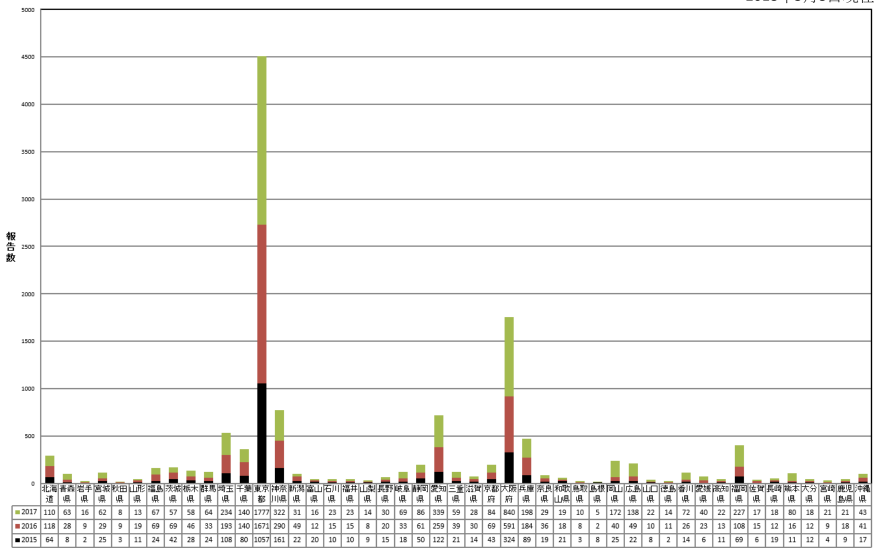
30,000

20,000

10,000

## 梅毒の都道府県別・年別報告数(2015~2017年)

2018年3月8日現在



出典:厚生労働科学研究費補助金

「性感染症に関する特定感染症予防指針に基づく対策の推進に関する研究」

## 日本における梅毒報告数について

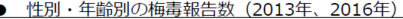
### 近年の梅毒報告数の動向について

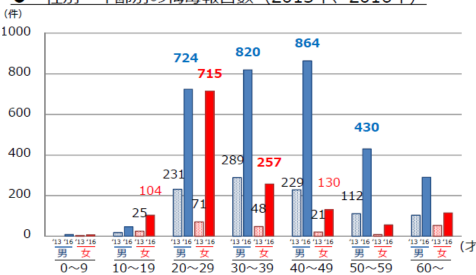
- 2010年以降、梅毒報告数は増加傾向。
- 2017年の年間累積報告数(暫定値)は5,820件となっており、44年ぶりに5,000件を越えた報告数となった。
- ・ 感染経路として、男性・女性ともに、異性間性交渉での感染が増加。
- 年齢別には、男性においては20~50代、 女性においては20~30代での感染が増加。

#### ● 感染経路ごとの梅毒報告数(2010~2016年)



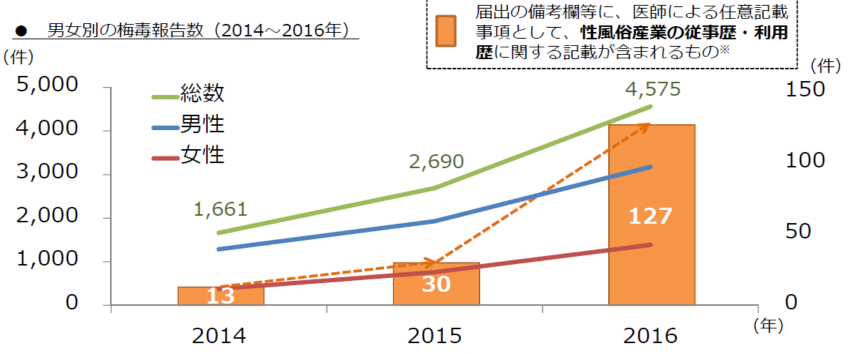


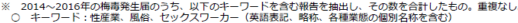




### 梅毒の発生動向①:性風俗産業の従事歴・利用歴について

○ 梅毒の届出の備考欄等に、性風俗産業の従事歴や利用歴について記載された件数は、 近年増加傾向にある。





<sup>○</sup> 届出内容に、「(上記キーワード)ではない」など、明確に関係性を否定する記載を含むものは除外。



○ 性風俗産業の従事歴や利用歴について、実態をより適切に把握できるよう、届出事項 として追加することとしてはどうか。



### 梅毒の発生動向③: 先天梅毒及び妊婦における梅毒感染について

### ○ 先天梅毒の動向について

- 先天梅毒は、梅毒に感染している妊婦から児に 感染する多臓器感染症であり、妊婦が無治療の場 合には、40%の児が死産又は出生後間もなく死亡 する可能性がある。
- 先天梅毒は、届出の対象となる病型の一つであり、その報告数は近年増加傾向にある。

### ○ 妊婦における梅毒感染について

- 現在、妊娠の有無については、届出事項に含まれていない。
- 一方で、梅毒の届出の備考欄等の記載事項から 妊婦梅毒と判断された報告数は、近年増加傾向に ある。
- 梅毒に感染している妊婦に対して、適切な抗菌 薬治療を分娩4週間前までに完遂することで、先 天梅毒を予防できる。



○ 妊娠の有無について、届出事項と して追加することとしてはどうか。

#### ◆ 先天梅毒の報告数と妊婦梅毒と判断された報告数 (2012~2016年)

報告年次	2012	2013	2014	2015	2016
先天梅毒の 報告数	4	4	10	13	14
妊婦梅毒と判断 された報告数※1	3	6	13	16	33

※1 厚生労働科学研究費補助金「梅毒感染リスクと報告数の増加の原因分析と効果的な 介入手法に関する研究」調べ

#### ● 妊婦健康診査について

- 現在、妊婦健康診査における「必要に応じて行う医学的検査」の一つとして、梅毒血清反応の検査が実施されているが、妊婦健康診査の結果について、国への報告義務はない。
- 厚生労働省では、14回分の妊婦健康診査として、以下のようなスケジュールと内容を例示\*2。あくまでも標準的なものであり、特に、以下の内容は、医療機関等の方針、妊婦さんと赤ちゃんの健康状態に基づく主治医の判断などによって、実際にはさまざまである。

or year and a second of the se					
期間	妊娠初期~23週	妊娠24週 ~35週	妊娠36週 〜出産まで		
適切な時 期に実施 する医学 的検査	<ul><li>○血液検査(初期に1回実施)</li><li>…血液型、血算、血糖、</li><li>B型肝炎抗原、C型肝炎抗原、</li><li>HIV抗体、</li><li>梅毒血清反応、</li><li>風疹ウイルス抗体</li><li>○子宮頸がん検診(初期に1回実施)</li><li>○超音波検査(期間内に2回実施)</li></ul>	○血液検査 …血算、血糖 ○B群溶血性 レンサ球菌 ○超音波検査 (いずれも、 期間内に1回 実施)	○血液検査 …血算 ○超音波検査 (いずれも、 期間内に1回 実施)		

※2 厚生労働省ホームページ「"妊婦健診を受けましょう"(リーフレット)」一部改変 http://www.mhlw.qo.jp/bunya/kodomo/boshi-hoken13/



## 発生動向の調査及び分析の強化(案)

- 梅毒の発生動向の把握に向けて
  - 梅毒の発生動向をより詳細に把握するため、以下の事項を、発生届の届出事項に加えること としてはどうか。

#### 【追加する事項】

- 性風俗産業の従事歴・利用歴の有無
- □腔咽頭病変
- 妊娠の有無
- 梅毒の既往歴の有無
- HIV感染症の合併の有無
- 「診断方法」の記載様式等について、より適切な届出が行われるよう、届出基準及び届出様式を整理することとしてはどうか。



### a-2. 治験計画届提出済みのもの(3件)

#### <第1回開発要請分(1件)>

要望番号	企業名	成分名	販売名	要請内容	特記事項
II-266	全薬工業	リツキシマブ(遺伝子組換え)	リツキサン点滴静注 100mg リツキサン点滴静注 500mg	CD20陽性のB細胞性慢性リンパ性白血病	承認申請準備中

<第2回開発要請分(O件)>

<第3回開発要請分(O件)>

<第4回開発要請分(O件)>

<第5回開発要請分(O件)>

要望番	· 号 企業名	成分名	販売名	要請内容	特記事項	
II-215	ファイザー	ベンジルペニシリンベンザチン	現在検討中	注射剤の剤形追加 神経梅毒を除いた、第1期、第2期、早期潜伏性梅 毒、後期潜伏性梅毒、感染期間不明な後期梅毒の 治療(成人)		
II-216	ファイザー	ベンジルペニシリンベンザチン	現在検討中	注射剤の剤形追加 神経梅毒を除いた、第1期、第2期、早期潜伏性梅 毒、後期潜伏性梅毒、感染期間不明な後期梅毒の 治療(小児)		

