

# 千葉県 の 性 感 染 症 の 現 状 と 対 策

1

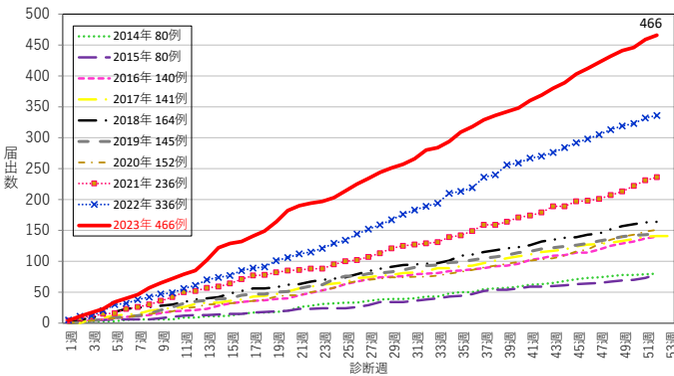
## 性 感 染 症 の 現 状

- 梅毒
- その他の性感染症

2

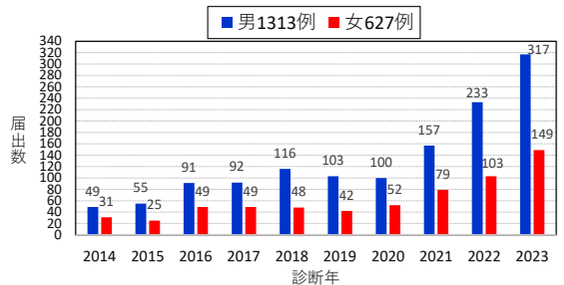
# 梅毒の発生状況

2014年～2023年第52週千葉県梅毒年別累積届出数 (n=1940)



2023年は1999年の現行感染症サーベイランス開始以降、最も多い報告数

千葉県の各診断年における梅毒男女別届出数 (n=1940)

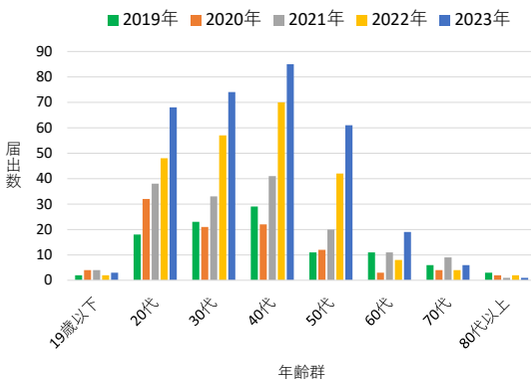


男性が多い傾向

3

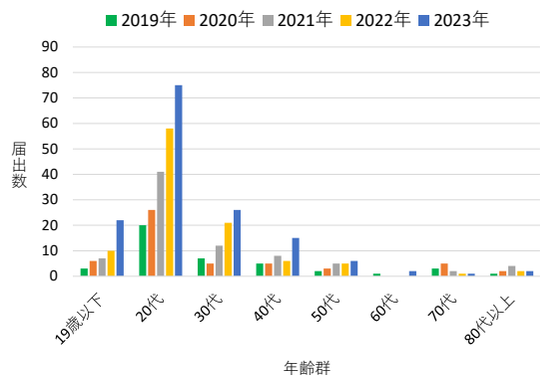
# 梅毒の発生状況

千葉県の年齢群別届出数、2019年～2023年、男性



男性では20代から50代が多い傾向

千葉県の年齢群別届出数、2019年～2023年、女性

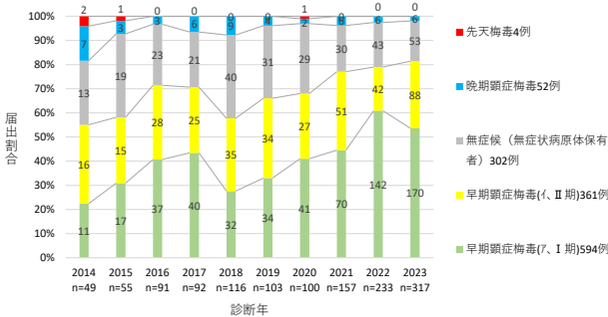


女性は20代が多い傾向

4

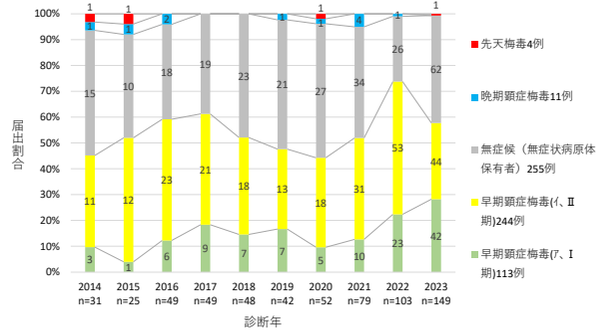
# 梅毒の発生状況

千葉県における梅毒\_病型別届出数・割合の推移 男性 (2014年-2023年)



男性では早期顕症梅毒の占める割合が増加

千葉県における梅毒\_病型別届出数・割合の推移 女性 (2014年-2023年)

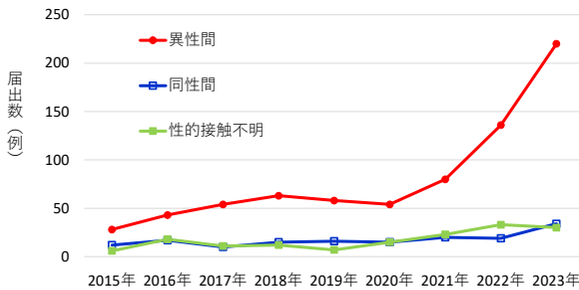


女性は男性と比べ、無症候性の割合が大きい

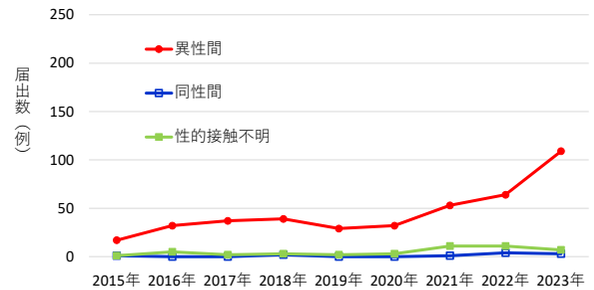
5

# 梅毒の発生状況

千葉県の梅毒患者の性別感染経路別届出数 2015年～2023年、男性



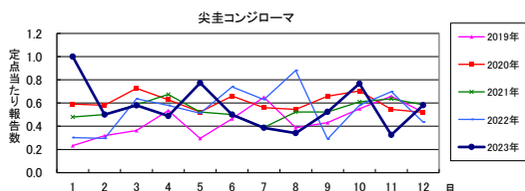
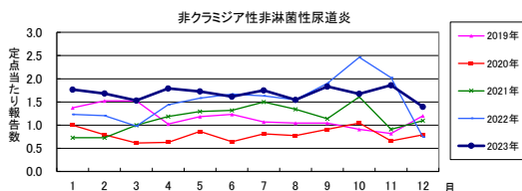
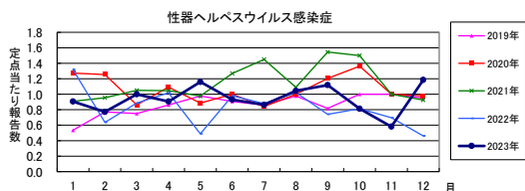
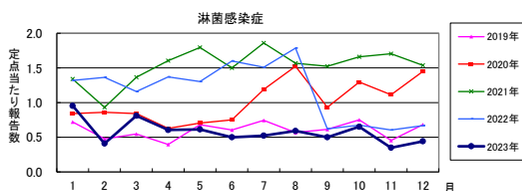
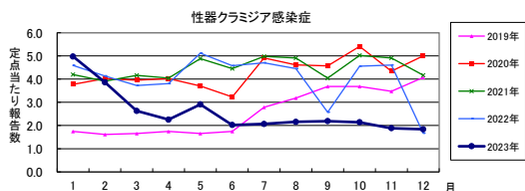
千葉県の梅毒患者の性別感染経路別届出数 2015年～2023年、女性



男女とも異性間性的接触が増加傾向

6

# その他の感染症の発生状況



発生状況に大きな変化は確認されない

7

# 千葉県の性感染症対策

- 保健所における検査

希望者には、性感染症（クラミジア及び淋菌・梅毒）、肝炎ウイルス（C型肝炎ウイルス（HCV）・B型肝炎ウイルス（HBV））も検査
- 休日街頭検査

希望者には、梅毒・B型肝炎ウイルス（HBV）も検査
- HIV検査普及週間やエイズデーに合わせ、性感染症のり患とHIV/エイズとの関係が緊密であることから、近年感染者数が増加している梅毒等の検査実施や普及啓発の推進を図った
- 梅毒が過去にない勢いで増加していることから、予防啓発用ポスター等を作成し、保健所や県内各種組合等へ配布予定

8

## 今後の展望

- 梅毒が過去にない勢いで増加していることから、エイズの予防啓発に合わせ、予防啓発の充実を図る。

- （
  - 青少年に対しエイズ予防啓発講習会において、性感染症についても衛生教育を実施
  - エイズデーや街頭検査に合わせて受検を呼びかけ）

- 医療機関に対しても、梅毒が増加傾向にあることを十分に認識してもらうため、情報提供に努める。