

# 2024年 東京都のHIV感染者・AIDS患者、梅毒患者の動向及び 検査・相談事業の実績

## 2024年のトピックス

### 1 HIV感染者及びAIDS患者の発生動向

- (1) HIV感染者及びAIDS患者を合わせた報告数は年々減少傾向にあったが、コロナ禍後、横ばい傾向にある。一方でAIDS患者が2023年から増加傾向にある（図-1）。
- (2) 国籍、性別報告数は、日本国籍男性が231件と最も多いが、2022年以降、横ばい傾向にある（図-2）。
- (3) 推定感染経路別報告数は、性的接触によるものが231件で全体の79.9%、男性同性間性的接触によるものは、この10年間で最少少なく69.2%だった。異性間性的接触及びその他・不明は前年より増加し、それぞれ10.7%、20.1%だった（図-3）。
- (4) 年代別の割合は、HIV感染者は約4割が20歳代、AIDS患者は約3割が30歳代が多かった（図-4）。

### 2 保健所等における相談・検査体制

- (1) 電話相談件数は、2022年、2023年と増加していたが、2024年は10,703件と、前年から407件減少した（図-5）。
- (2) HIV検査件数は26,377件で、前年と比べて2,684件増加した。検査機関別では、全て前年より増加した（図-6）。都内全体の陽性率は0.31%と前年より減少した（図-7）。
- (3) HIV検査件数は全体では20歳代、30歳代が多く、男性は30歳代、女性は20歳代が多い（図-8）。

### 3 東京都の梅毒患者の発生動向

- (1) 梅毒の患者報告件数は、3,760件で前年より59件増加し、4年連続で増加している（図-9）。
- (2) 推定感染経路別では、異性間性的接触が多く男性が前年より増加し、女性は減少した。同性間性的接触の男性は異性間接触より少ないが、600件程度で推移している（図-10）。
- (3) 男性は20～50歳代に多く、女性は20歳代に多い状況は変わっていない（図-11）。
- (4) 女性の性風俗産業の従事歴有は、この3年間50%前後で推移している。一方男性の風俗産業利用歴有は、30%前後で推移している。不明・その他は36.6%であった（図-12）、（図-13）。

本報告は、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」に基づいて、2024年に報告されたHIV感染者とAIDS患者の統計及び区・都の保健所等における相談・検査業務の実績をまとめ、分析したものである。

また、図表中では、東京都新宿東口検査・相談室を新宿東口、東京都多摩地域検査・相談室を多摩地域と記載する。

なお、2020年～2023年については、検査縮小や一時休止等、新型コロナウイルス感染症の影響がある。

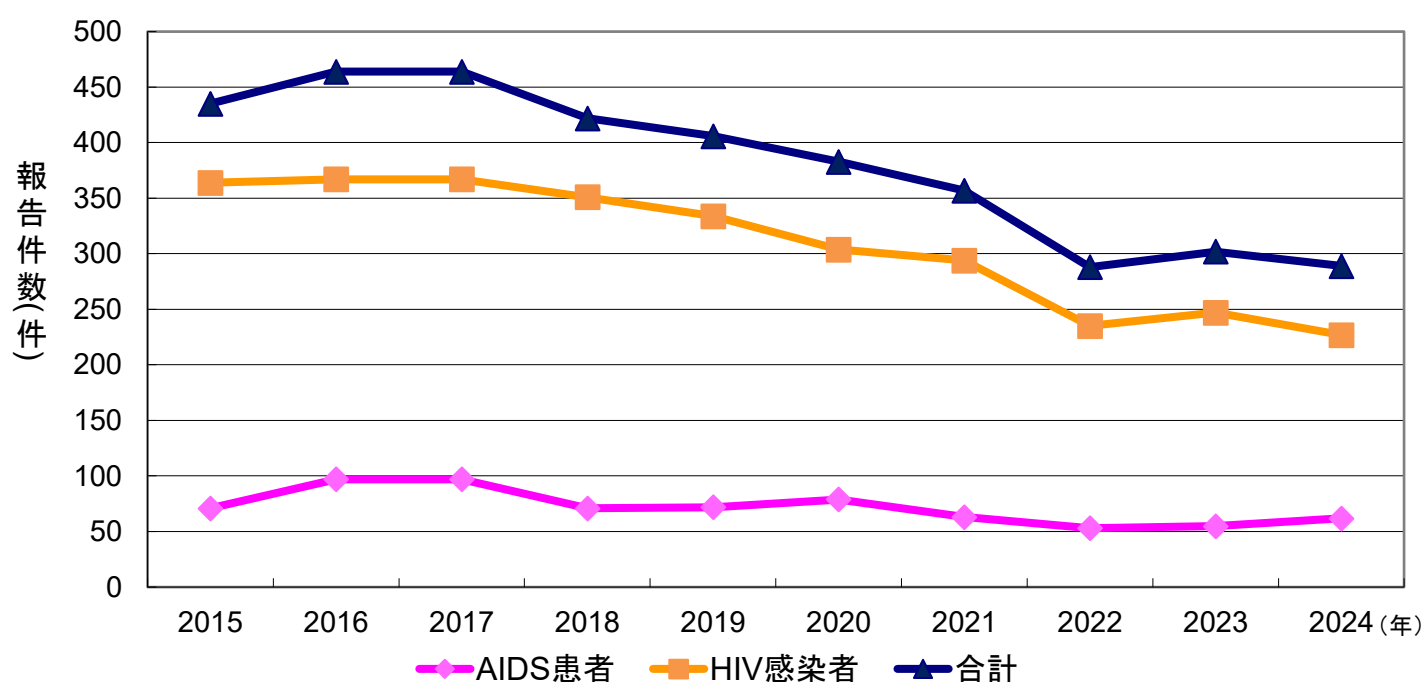
## 1 HIV感染者及びAIDS患者の発生動向

(図-1)

HIV感染者及び  
AIDS患者の  
報告数の推移  
(過去10年)

ひとくち  
メモ

HIV感染者：  
HIV（ヒト免疫不全ウイルス）に感染しているが、AIDSを発症していない状態。



|        | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 合計     | 435  | 464  | 464  | 422  | 406  | 383  | 357  | 288  | 302  | 289  |
| HIV感染者 | 364  | 367  | 367  | 351  | 334  | 304  | 294  | 235  | 247  | 227  |
| AIDS患者 | 71   | 97   | 97   | 71   | 72   | 79   | 63   | 53   | 55   | 62   |

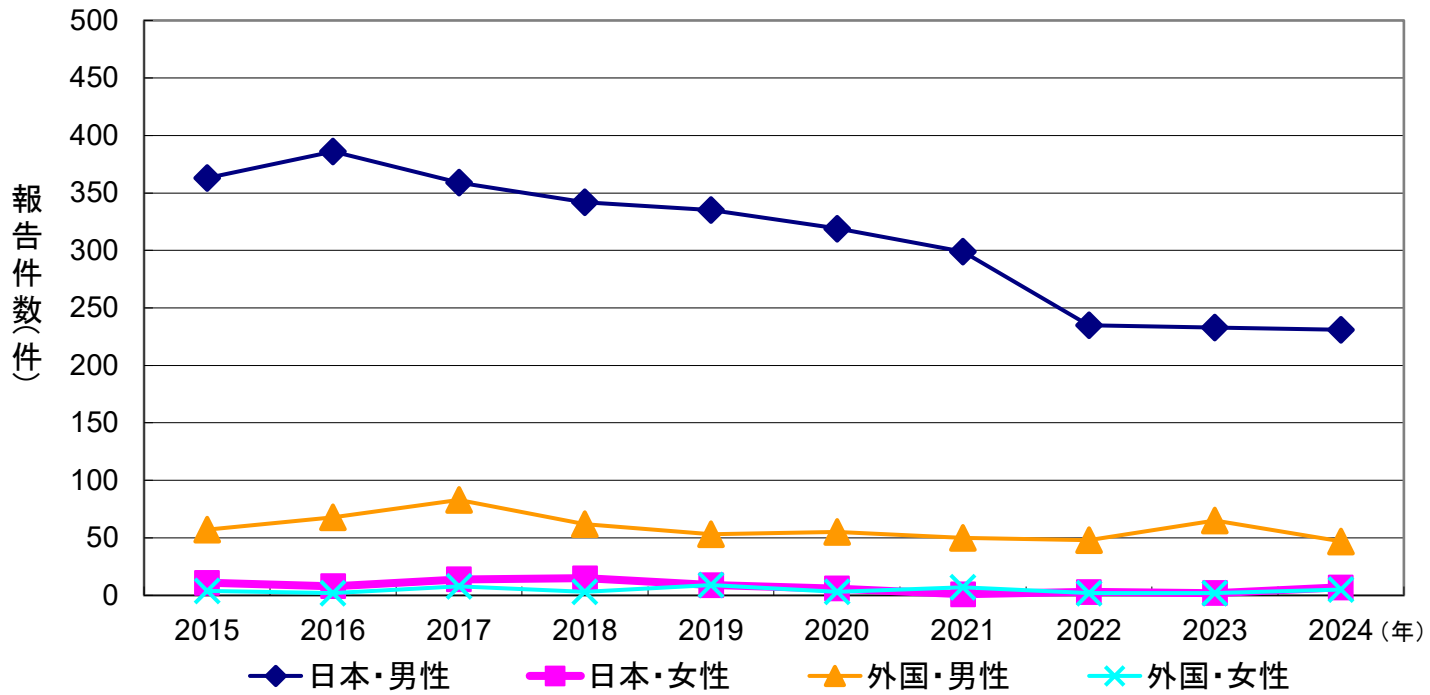
HIV感染者及びAIDS患者の合計は、前年より13件減少し289件だった。HIV感染者新規報告数は前年より20件減少し227件であり、AIDS患者新規報告数は前年より7件増加し62件だった。

(図-2)

HIV感染者及びAIDS患者合計の国籍・性別報告数の推移(過去10年)

ひとくち  
×E

AIDS患者：  
HIV感染により免疫力が低下し日和見感染症や悪性腫瘍等(23指標疾患)が認められた状態です。  
HIV感染後未治療の場合、数年～10数年でAIDSを発症すると言われています。



|       | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 日本・男性 | 363  | 386  | 359  | 342  | 335  | 319  | 299  | 235  | 233  | 231  |
| 日本・女性 | 11   | 8    | 14   | 15   | 9    | 6    | 1    | 3    | 2    | 7    |
| 外国・男性 | 57   | 68   | 83   | 62   | 53   | 55   | 50   | 48   | 65   | 46   |
| 外国・女性 | 4    | 2    | 8    | 3    | 9    | 3    | 7    | 2    | 2    | 5    |
| 合計    | 435  | 464  | 464  | 422  | 406  | 383  | 357  | 288  | 302  | 289  |

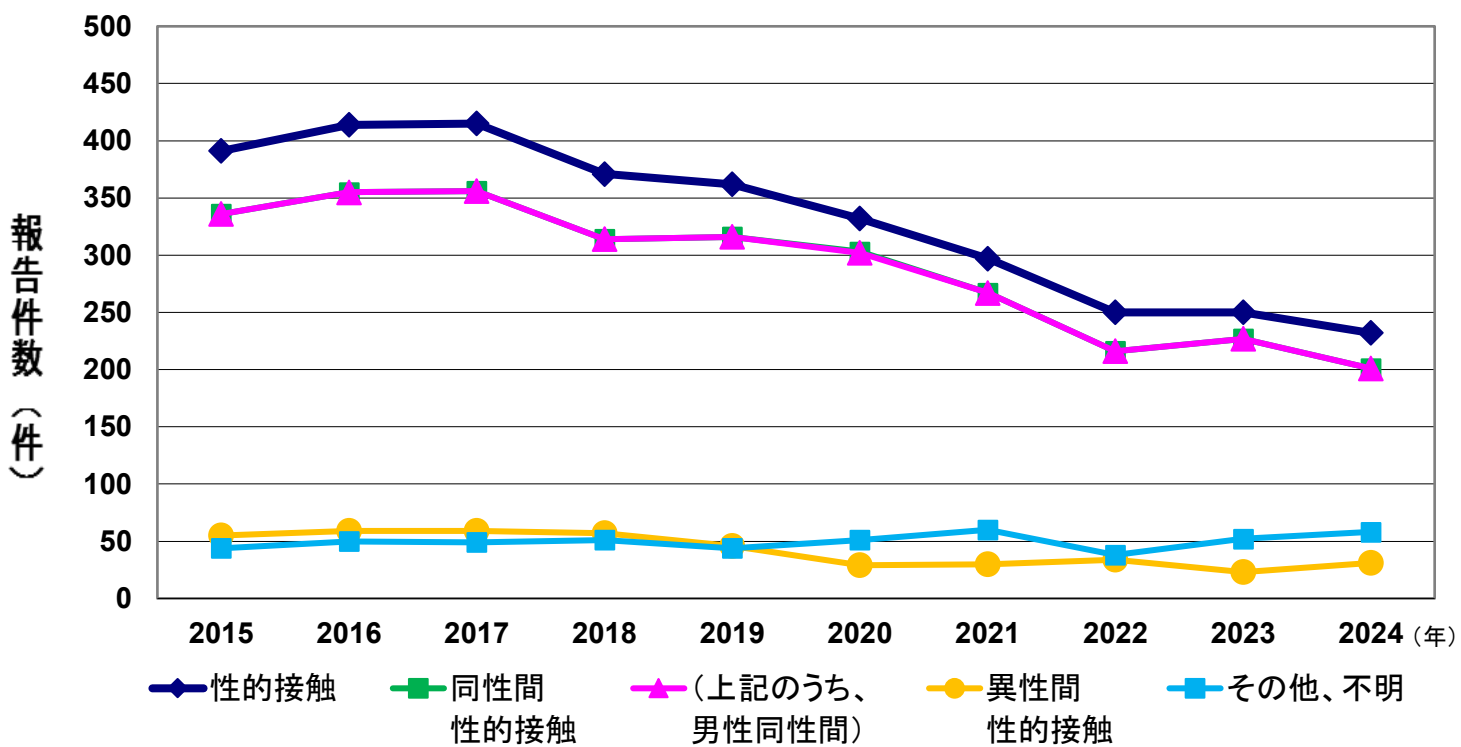
国籍別および性別では、日本国籍男性の新規報告数は前年より2件減少し231件、外国籍男性は19件減少し、46件であった。日本国籍女性は5件増加し7件、外国籍女性は3件増加し5件であった。

(図-3)

HIV感染者及びAIDS患者合計の推定感染経路別報告数の推移(過去10年)

ひとくち  
×E

図-3の「その他、不明」には、感染経路が不明や、母子感染、静注薬物使用の可能性のある場合などが含まれます。



※同性間性的接触に両性間性的接触を含む。

|               | 2015  | 2016  | 2017  | 2018  | 2019  | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  | 2024  |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 性的接触          | 391   | 414   | 415   | 371   | 362   | 332   | 297   | 250   | 250   | 231   |
|               | 89.9% | 89.2% | 89.4% | 87.9% | 89.2% | 86.7% | 83.2% | 86.8% | 82.8% | 79.9% |
| 同性間性的接触       | 336   | 355   | 356   | 314   | 316   | 303   | 267   | 216   | 227   | 200   |
|               | 77.2% | 76.5% | 76.7% | 74.4% | 77.8% | 79.1% | 74.8% | 75.0% | 75.2% | 69.2% |
| (上記のうち、男性同性間) | 336   | 355   | 356   | 314   | 316   | 302   | 267   | 216   | 227   | 200   |
|               | 77.2% | 76.5% | 76.7% | 74.4% | 77.8% | 78.9% | 74.8% | 75.0% | 75.2% | 69.2% |
| 異性間性的接触       | 55    | 59    | 59    | 57    | 46    | 29    | 30    | 34    | 23    | 31    |
|               | 12.6% | 12.7% | 12.7% | 13.5% | 11.3% | 7.6%  | 8.4%  | 11.8% | 7.6%  | 10.7% |
| その他、不明        | 44    | 50    | 49    | 51    | 44    | 51    | 60    | 38    | 52    | 58    |
|               | 10.1% | 10.8% | 10.6% | 12.1% | 10.8% | 13.3% | 16.8% | 13.2% | 17.2% | 20.1% |
| 合計            | 435   | 464   | 464   | 422   | 406   | 383   | 357   | 288   | 302   | 289   |

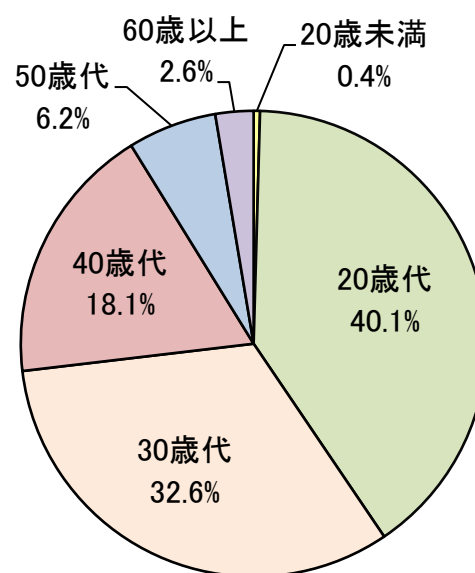
推定感染経路別では、性的接触が231件で全体の79.9%を占めた。男性同性間性的接触は前年より27件減少し、200件で69.2%だった。異性間性的接触は昨年より8件増加し、31件で10.7%だった。

(図-4)

HIV感染者及びAIDS患者の年代別割合(2024年)

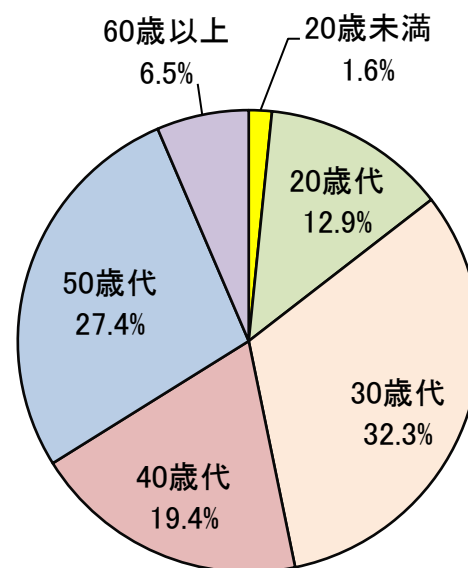
(1) HIV感染者

|       | HIV(件) |
|-------|--------|
| 20歳未満 | 1      |
| 20歳代  | 91     |
| 30歳代  | 74     |
| 40歳代  | 41     |
| 50歳代  | 14     |
| 60歳以上 | 6      |
| 合計    | 227    |



(2) AIDS患者

|       | AIDS(件) |
|-------|---------|
| 20歳未満 | 1       |
| 20歳代  | 8       |
| 30歳代  | 20      |
| 40歳代  | 12      |
| 50歳代  | 17      |
| 60歳以上 | 4       |
| 合計    | 62      |



HIV感染者の年代別新規報告数は、20歳代(91件)、30歳代(74件)、40歳代(41件)が多かった。AIDS患者の新規報告数は、30歳代(20件)、50歳代(17件)、40歳代(12件)の順に多かった。また、60歳以上も4件報告があった。  
HIV感染者は20歳代から30歳代が全体の約7割、AIDS患者は30歳代から50歳代が全体の8割弱であった。

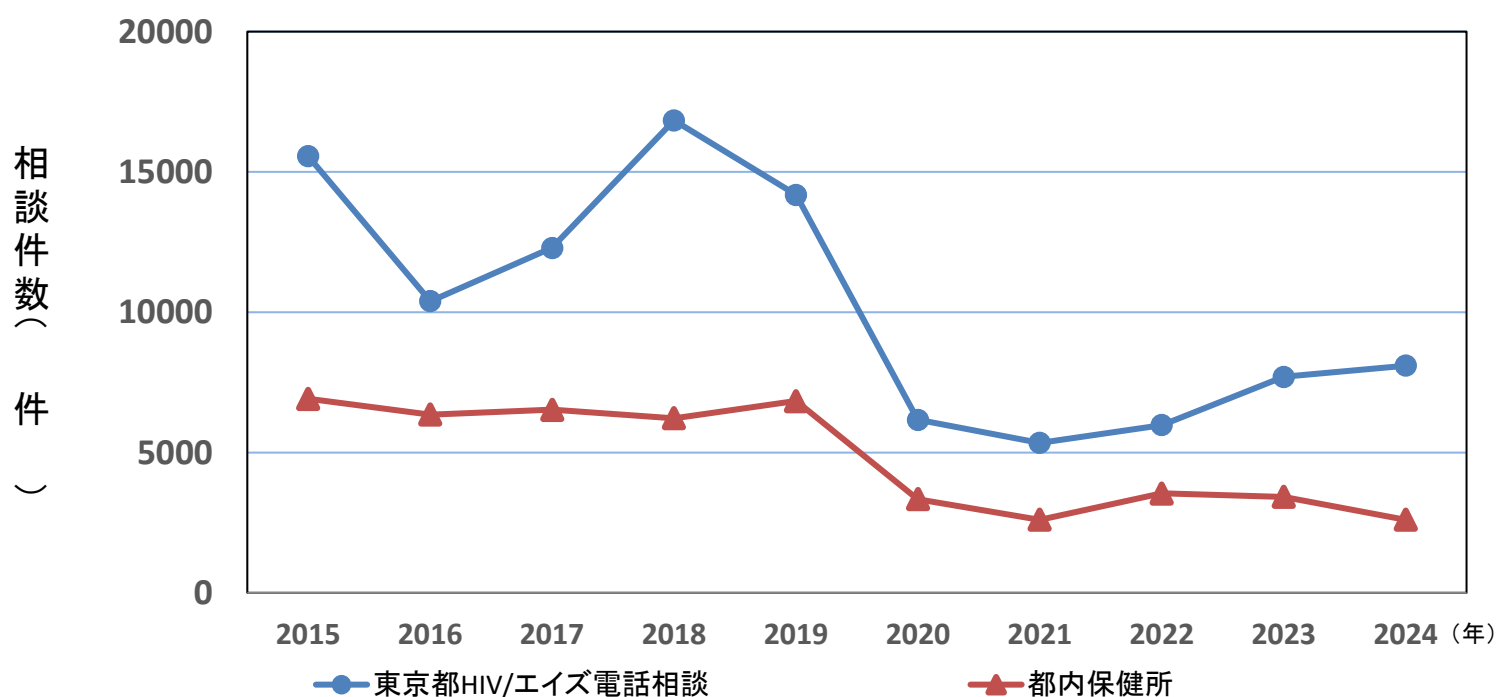
## 2 保健所等における相談・検査体制

(図-5)

電話相談件数の推移(過去10年)

ひとくちメモ

東京都HIV/エイズ電話相談：  
03-3227-3335  
平日：正午～21時  
土日祝：14時～17時  
HIV/エイズに関する感染不安や予防などの相談に応じています。

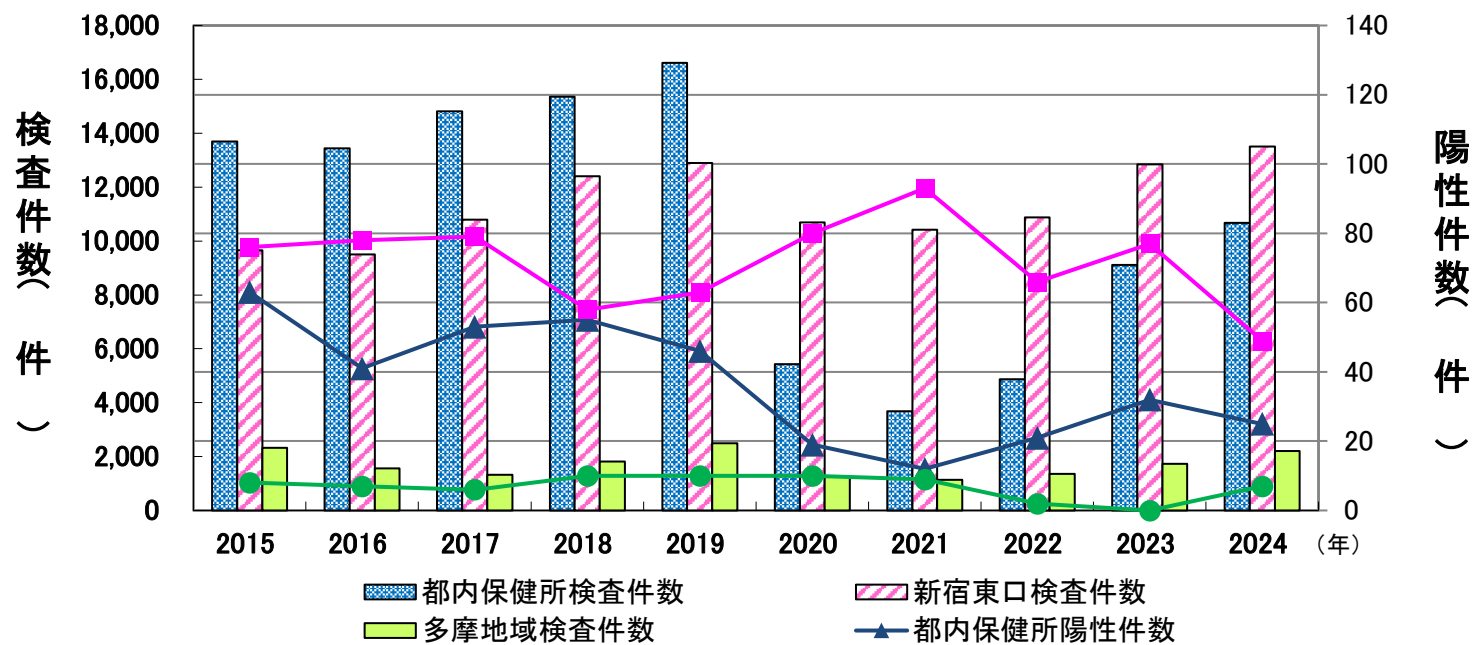


|                | 2015   | 2016   | 2017   | 2018   | 2019   | 2020  | 2021  | 2022  | 2023   | 2024   |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 東京都HIV/エイズ電話相談 | 15,555 | 10,389 | 12,293 | 16,836 | 14,181 | 6,167 | 5,342 | 5,974 | 7,695  | 8,099  |
| 都内保健所          | 6,915  | 6,352  | 6,525  | 6,220  | 6,836  | 3,340 | 2,601 | 3,539 | 3,415  | 2,604  |
| 合計             | 22,470 | 16,741 | 18,818 | 23,056 | 21,017 | 9,507 | 7,943 | 9,513 | 11,110 | 10,703 |

HIV/エイズに関する電話相談は、2019年の2万件以降、新型コロナウイルスの影響もあり、2022年までは1万件を下回っていたが、2023年は1万件まで増え、2024年は10,703件だった。

(図-6)

HIV検査件数  
及び陽性件数  
の推移  
(過去10年)

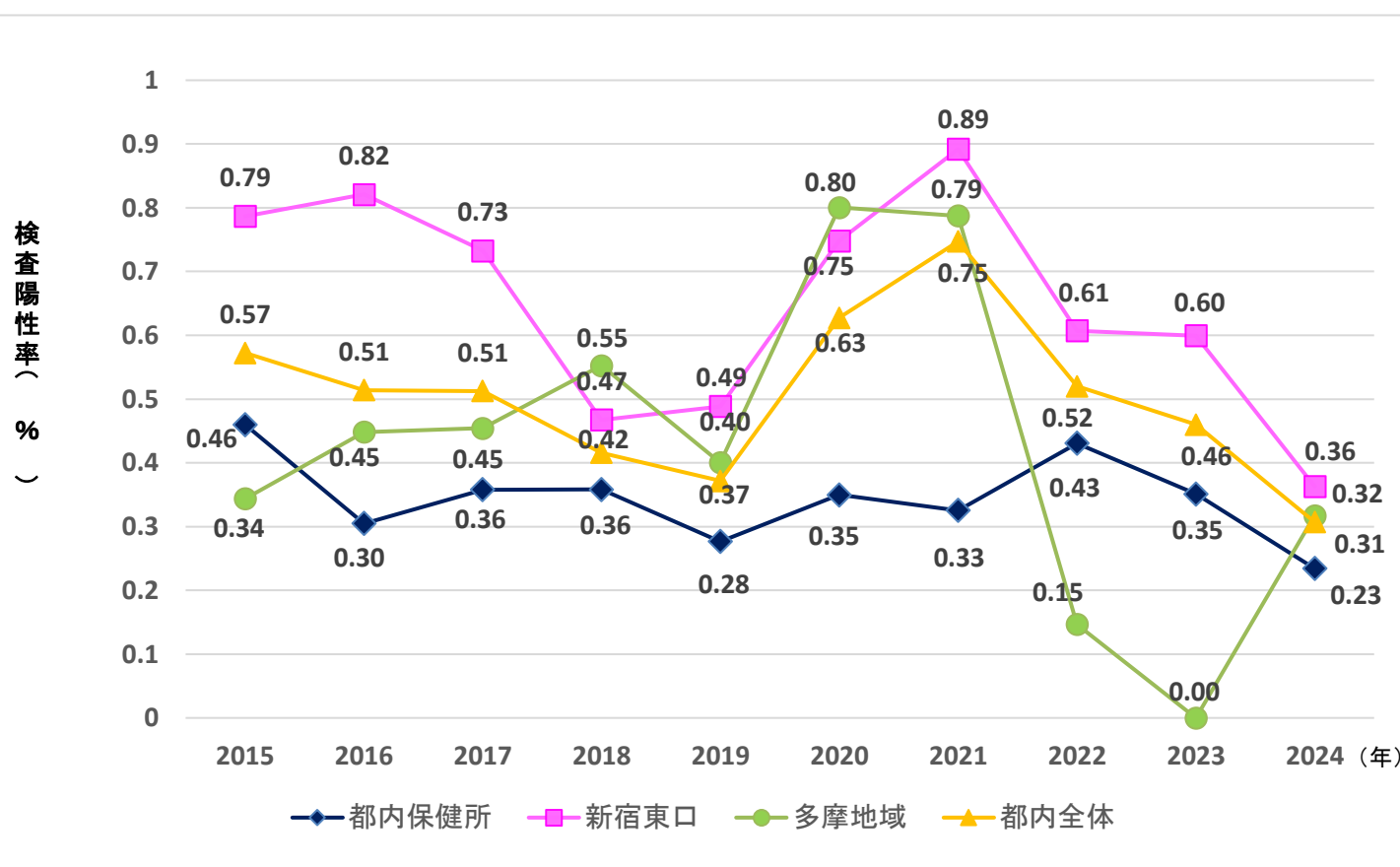


|        |       | 2015   | 2016   | 2017   | 2018   | 2019   | 2020   | 2021   | 2022   | 2023   | 2024   |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 検査件数   | 都内保健所 | 13,694 | 13,446 | 14,814 | 15,358 | 16,621 | 5,430  | 3,689  | 4,877  | 9,110  | 10,669 |
|        | 新宿東口  | 9,662  | 9,501  | 10,785 | 12,408 | 12,897 | 10,691 | 10,427 | 10,870 | 12,846 | 13,501 |
|        | 多摩地域  | 2,328  | 1,561  | 1,321  | 1,810  | 2,498  | 1,249  | 1,143  | 1,364  | 1,737  | 2,207  |
| 検査件数合計 |       | 25,684 | 24,508 | 26,920 | 29,576 | 32,016 | 17,370 | 15,259 | 17,111 | 23,693 | 26,377 |
| 陽性件数   | 都内保健所 | 63     | 41     | 53     | 55     | 46     | 19     | 12     | 21     | 32     | 25     |
|        | 新宿東口  | 76     | 78     | 79     | 58     | 63     | 80     | 93     | 66     | 77     | 49     |
|        | 多摩地域  | 8      | 7      | 6      | 10     | 10     | 10     | 9      | 2      | 0      | 7      |
| 陽性件数合計 |       | 147    | 126    | 138    | 123    | 119    | 109    | 114    | 89     | 109    | 81     |

検査件数合計は、2020～2023年は、新型コロナウイルスの影響による保健所等での検査の休止、縮小により、検査数が減少した。2024年は都内保健所1,559件増加、新宿東口655件増加、多摩地域検査・相談室は470件増加した。全体陽性件数は前年より28件減少し81件だった。

(図-7)

HIV検査陽  
性率の推移  
(過去10年)

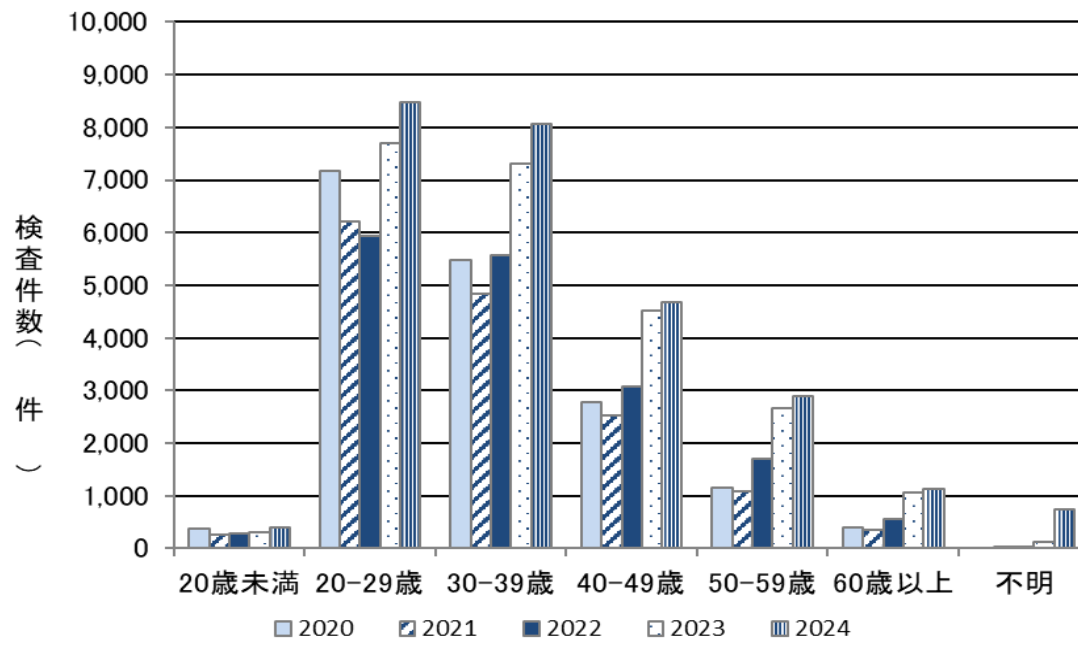


陽性率は、都内保健所は0.23%、新宿東口は0.36%、都内全体は0.31%と前年より減少している。多摩地域は前年は0%だったが、2024年は0.32%だった。

(図-8)

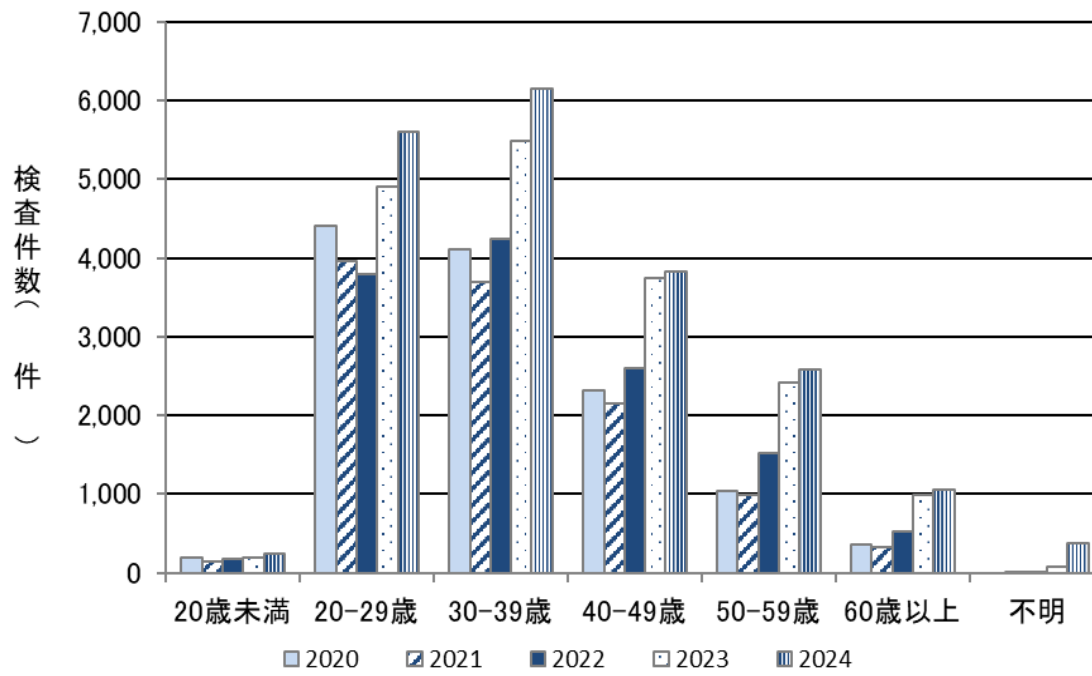
年代別HIV検査  
件数の推移  
(過去5年)

(1)全体



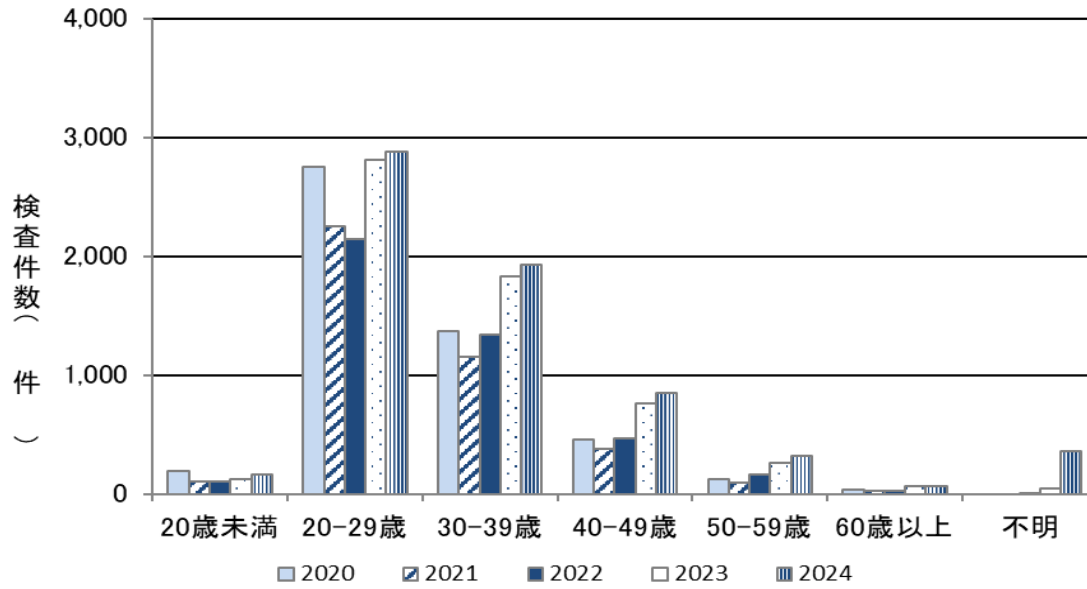
|      | 20歳未満 | 20-29歳 | 30-39歳 | 40-49歳 | 50-59歳 | 60歳以上 | 不明  |
|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-----|
| 2020 | 385   | 7,162  | 5,487  | 2,777  | 1,160  | 399   | 0   |
| 2021 | 254   | 6,207  | 4,842  | 2,526  | 1,085  | 342   | 3   |
| 2022 | 274   | 5,940  | 5,579  | 3,071  | 1,691  | 550   | 6   |
| 2023 | 306   | 7,707  | 7,318  | 4,511  | 2,674  | 1,054 | 123 |
| 2024 | 398   | 8,482  | 8,071  | 4,667  | 2,903  | 1,123 | 733 |

(2)男性



|      | 20歳未満 | 20-29歳 | 30-39歳 | 40-49歳 | 50-59歳 | 60歳以上 | 不明  |
|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-----|
| 2020 | 190   | 4,407  | 4,116  | 2,320  | 1,042  | 367   | 0   |
| 2021 | 147   | 3,955  | 3,690  | 2,144  | 987    | 322   | 3   |
| 2022 | 170   | 3,796  | 4,243  | 2,607  | 1,525  | 527   | 5   |
| 2023 | 187   | 4,902  | 5,491  | 3,751  | 2,410  | 991   | 77  |
| 2024 | 238   | 5,602  | 6,149  | 3,821  | 2,585  | 1,060 | 371 |

(3)女性



|      | 20歳未満 | 20-29歳 | 30-39歳 | 40-49歳 | 50-59歳 | 60歳以上 | 不明  |
|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-----|
| 2020 | 195   | 2,755  | 1,371  | 457    | 118    | 32    | 0   |
| 2021 | 107   | 2,252  | 1,152  | 382    | 98     | 20    | 0   |
| 2022 | 104   | 2,144  | 1,336  | 464    | 166    | 23    | 1   |
| 2023 | 119   | 2,805  | 1,827  | 760    | 264    | 63    | 46  |
| 2024 | 160   | 2,880  | 1,922  | 846    | 318    | 63    | 362 |

年代別のHIV検査件数は、男女共に20～30歳代が多く、感染リスクのある年齢層が受検している。一方、60歳以上の高齢の受検数も年々増えている。

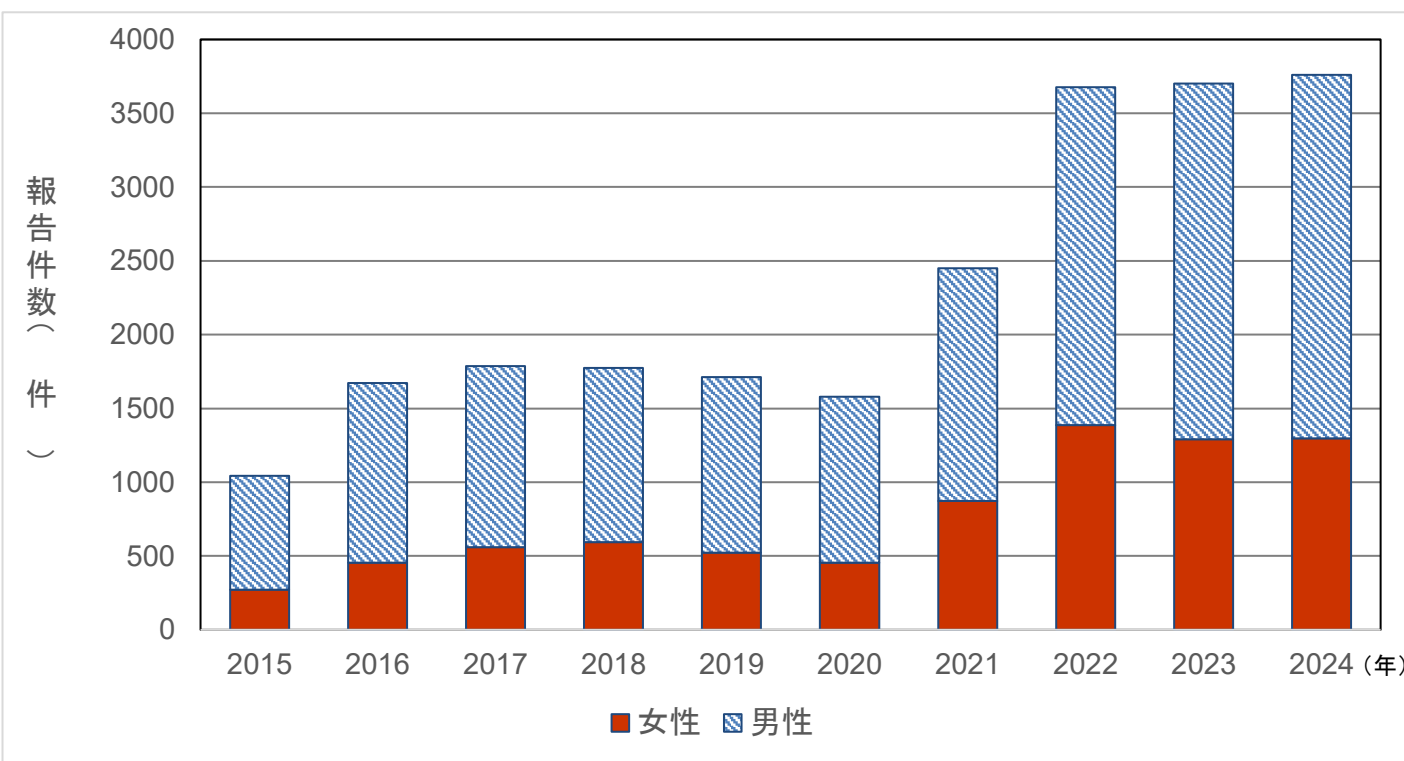
### 3 東京都の梅毒の発生動向

(図-9)

梅毒の患者報告数の推移  
(過去10年)

**梅毒とは？**

梅毒トシポネーマというらせん状の細菌による感染症です。性行為で粘膜や皮膚の小さな傷から感染します。昔の病気と思われがちですが、近年患者数が増加しています。治療をしなければ、発疹やただれなどが出てきたり消えたりしている間に、病気が進行してしまいます。



|    | 2015  | 2016  | 2017  | 2018  | 2019  | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  | 2024  |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 男性 | 773   | 1,218 | 1,229 | 1,180 | 1,189 | 1,125 | 1,577 | 2,291 | 2,409 | 2,462 |
| 女性 | 271   | 455   | 559   | 595   | 523   | 454   | 874   | 1,386 | 1,292 | 1,298 |
| 合計 | 1,044 | 1,673 | 1,788 | 1,775 | 1,712 | 1,579 | 2,451 | 3,677 | 3,701 | 3,760 |

—東京都感染症情報センターHP「梅毒の流行状況」—

梅毒の患者報告数は、3,760件で、前年より59件増加し、4年連続で増加している。男女別に見ると、男性は53件、女性は6件増加した。

(図-10)

梅毒の推定感染経路別報告数の推移  
(過去10年)

**梅毒の特徴①**

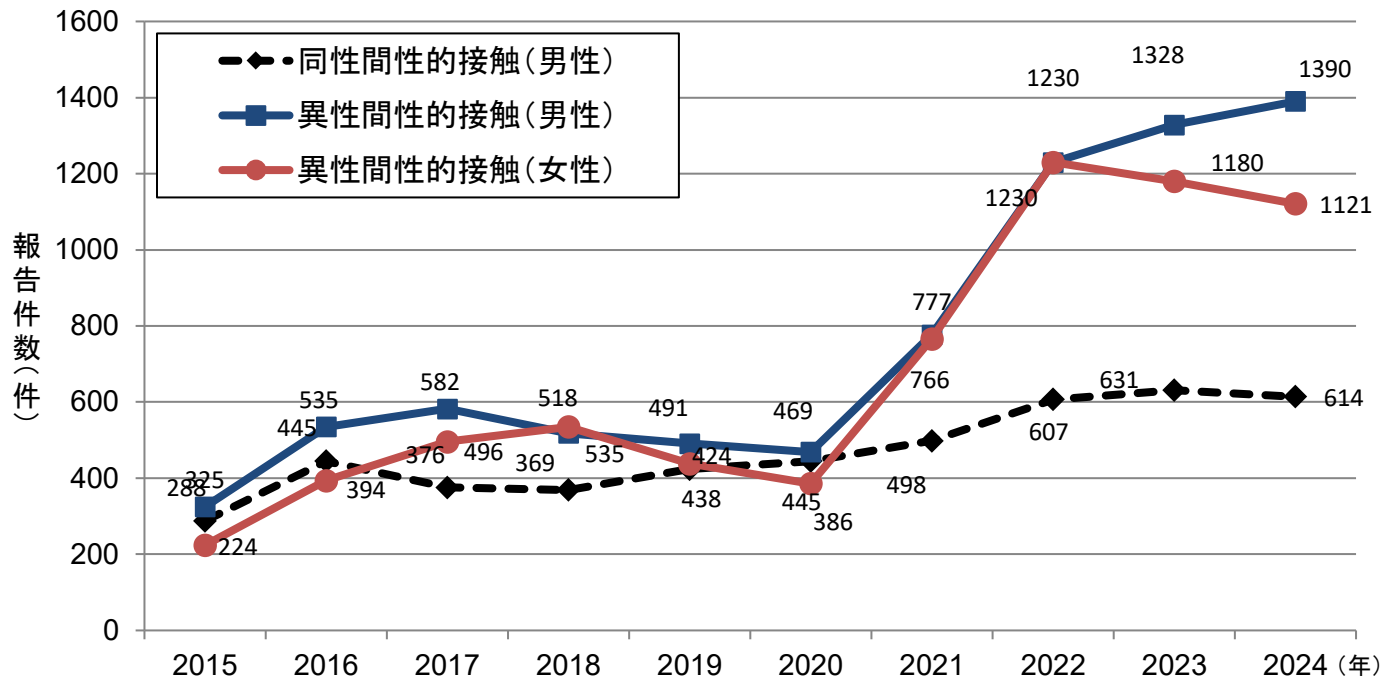
オーラルセックスでも感染します。

症状がなかったり、皮膚に症状がでて痛みやかゆみがないことがあります。

症状が自然と消え、治ったと思いがちもあります。

免疫ができないので、治療し、完治しても何度も感染します。

症状がなくてもパートナーを感染させることもあります。



—東京都感染症情報センターHP「梅毒の流行状況」—

※このグラフには、「両性間性的接触」が推定感染経路の場合は含まれていない。

異性間性的接触が多い状況が続いており、男性は1,390件と前年より62件増加したが、女性は1,121件と前年より59件減少した。

(図-11)

梅毒の男女別・年齢別患者報告数の推移  
(過去5年)

**梅毒の特徴②**

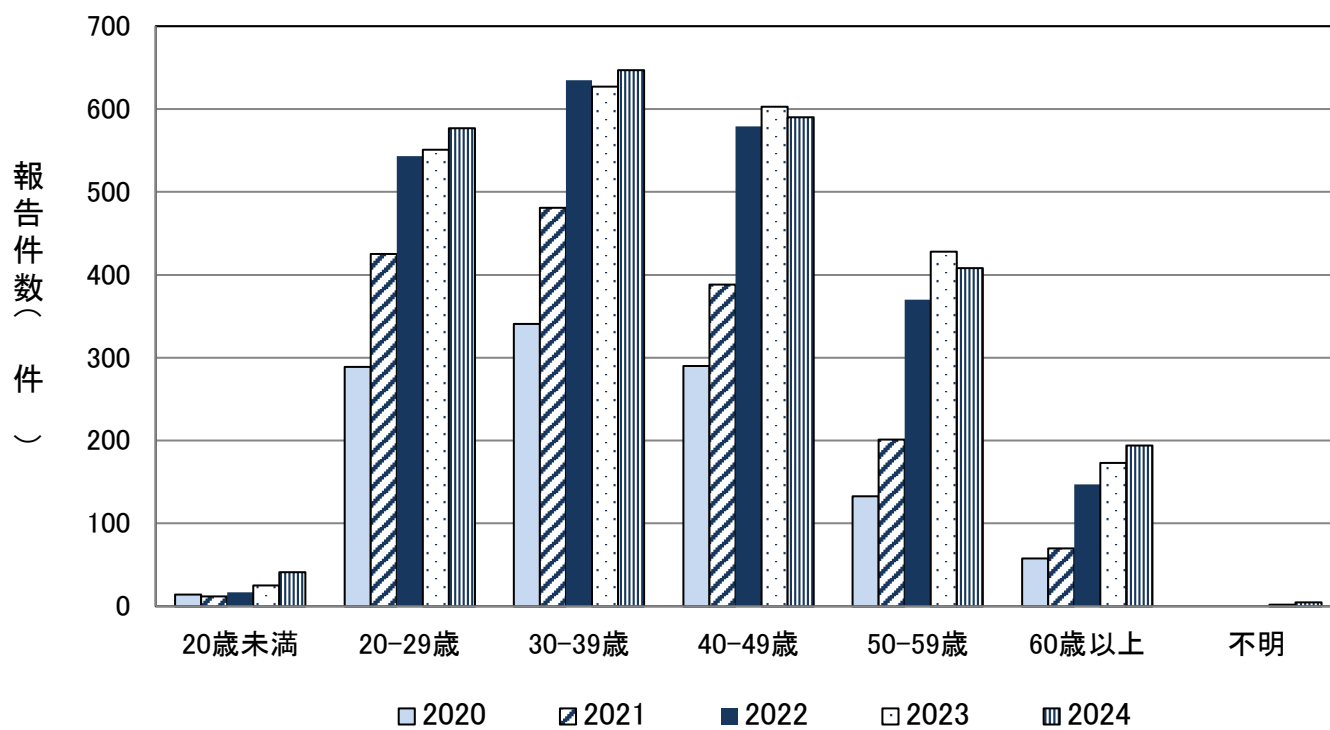
感染しているかどうかは検査でわかります。

パートナーも梅毒検査を受けましょう。

症状があるときはすぐに医療機関を受診しましょう。

予防には、コンドームの適切な使用が有効です。

(1) 男性

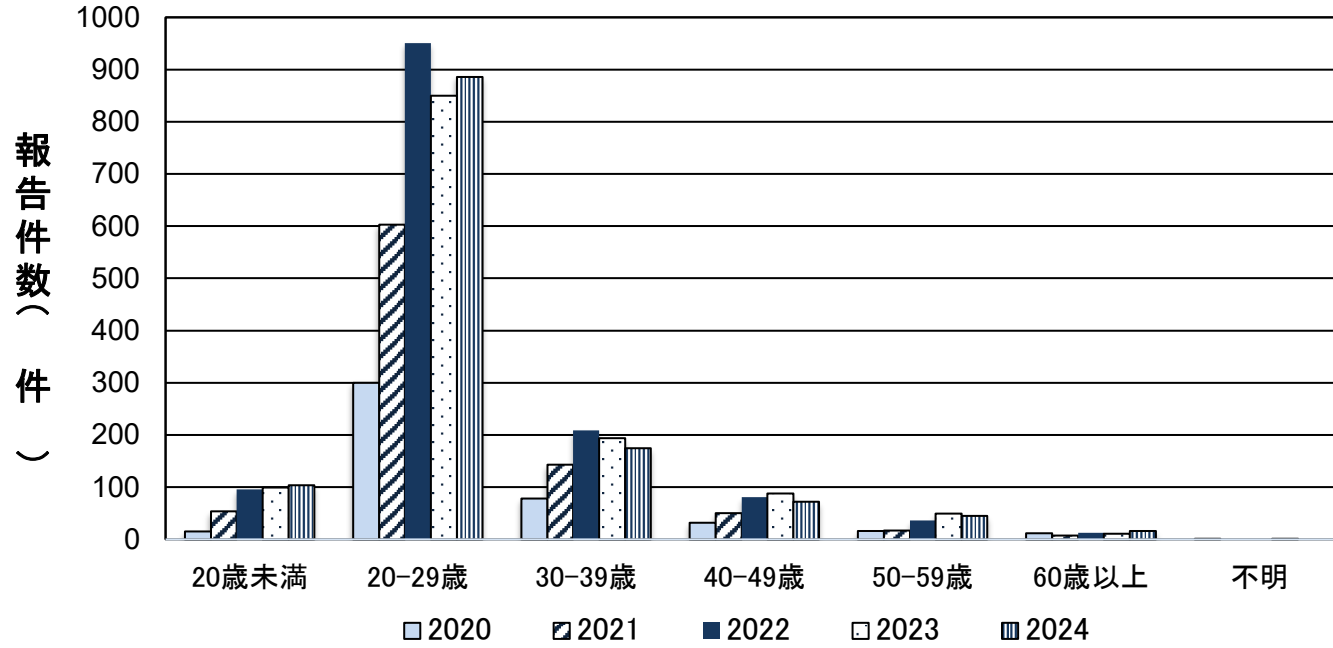


|      | 20歳未満 | 20-29歳 | 30-39歳 | 40-49歳 | 50-59歳 | 60歳以上 | 不明 |
|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|----|
| 2020 | 14    | 289    | 341    | 290    | 133    | 58    | 0  |
| 2021 | 12    | 425    | 481    | 388    | 201    | 70    | 0  |
| 2022 | 17    | 543    | 635    | 579    | 370    | 147   | 0  |
| 2023 | 25    | 551    | 627    | 603    | 428    | 173   | 2  |
| 2024 | 41    | 577    | 647    | 590    | 408    | 194   | 5  |

(2) 女性

梅毒の特徴③

女性が感染し治療しないしていると、妊娠した際にお腹の赤ちゃんにも感染することがあります。



—東京都感染症情報センターHP「梅毒の流行状況」—

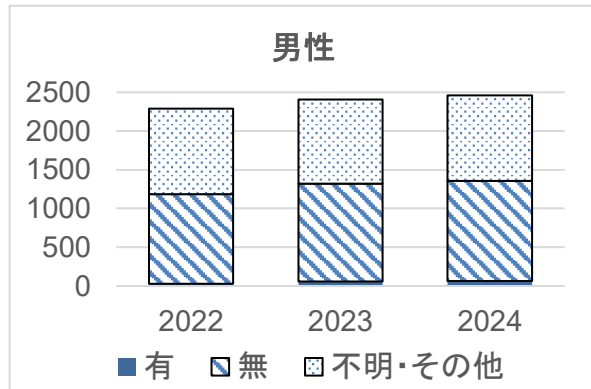
|      | 20歳未満 | 20-29歳 | 30-39歳 | 40-49歳 | 50-59歳 | 60歳以上 | 不明 |
|------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|----|
| 2020 | 15    | 300    | 78     | 32     | 16     | 12    | 1  |
| 2021 | 54    | 603    | 143    | 50     | 17     | 7     | 0  |
| 2022 | 96    | 951    | 209    | 81     | 36     | 13    | 0  |
| 2023 | 99    | 850    | 194    | 88     | 49     | 11    | 1  |
| 2024 | 104   | 886    | 175    | 72     | 45     | 16    | 0  |

男女別報告件数は、男性は20～50歳代に多く、女性は20歳代に多かった。年齢別の年次推移は、男性は40歳代と50歳代以外の年齢層で増え、女性は20歳未満、20歳代、60歳以上で増えた。

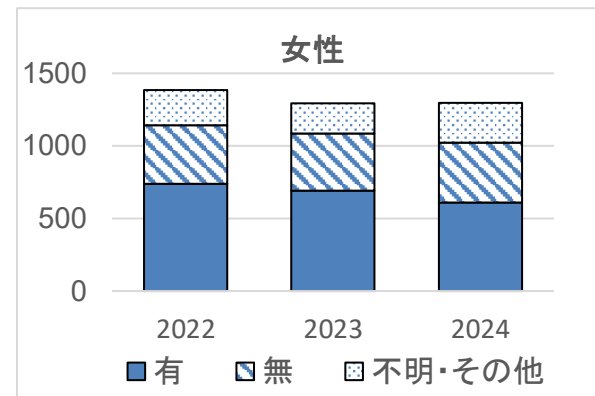
(図-12)

梅毒患者の男女別性風俗産業(直近6か月)従事歴(過去3年)

報告件数(件)

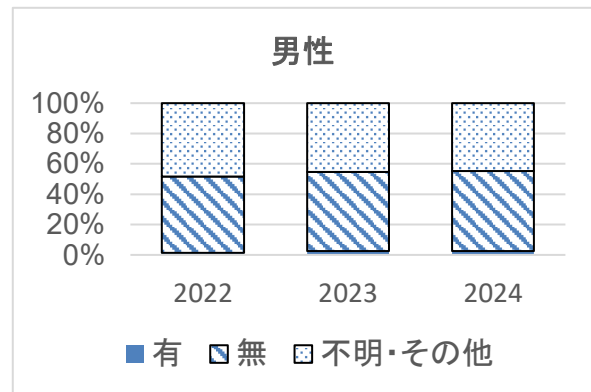


|        | 2022  | 2023  | 2024  |
|--------|-------|-------|-------|
| 有      | 29    | 60    | 63    |
| 無      | 1,158 | 1,260 | 1,296 |
| 不明・その他 | 1,104 | 1,089 | 1,103 |

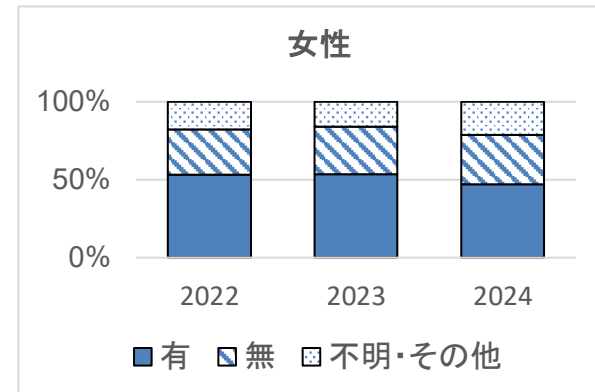


|        | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------|------|------|------|
| 有      | 739  | 693  | 610  |
| 無      | 404  | 391  | 413  |
| 不明・その他 | 243  | 208  | 275  |

割合(%)



|        | 2022  | 2023  | 2024  |
|--------|-------|-------|-------|
| 有      | 1.3%  | 2.5%  | 2.6%  |
| 無      | 50.5% | 52.3% | 52.6% |
| 不明・その他 | 48.2% | 45.2% | 44.8% |



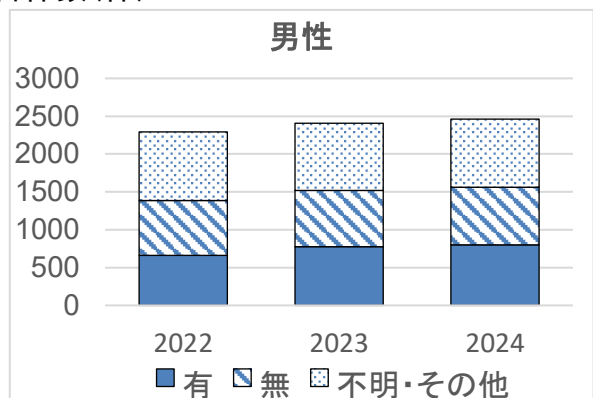
|        | 2022  | 2023  | 2024  |
|--------|-------|-------|-------|
| 有      | 53.3% | 53.6% | 47.0% |
| 無      | 29.1% | 30.3% | 31.8% |
| 不明・その他 | 17.6% | 16.1% | 21.2% |

女性の性風俗産業の従事歴有は、2024年は47%と減少した。男性は、従事歴有が2.6%と2023年とほぼ変わらず、少なかった。不明・その他は44.8%と多い。

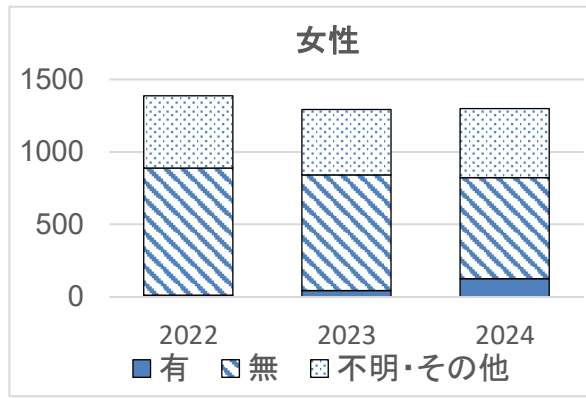
(図-13)

梅毒患者の男女別性風俗産業(直近6か月)利用歴(過去3年)

報告件数(件)

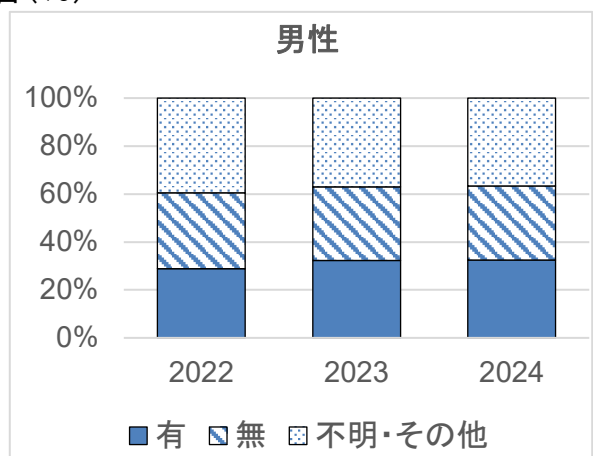


|        | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------|------|------|------|
| 有      | 663  | 777  | 798  |
| 無      | 721  | 741  | 762  |
| 不明・その他 | 907  | 891  | 902  |

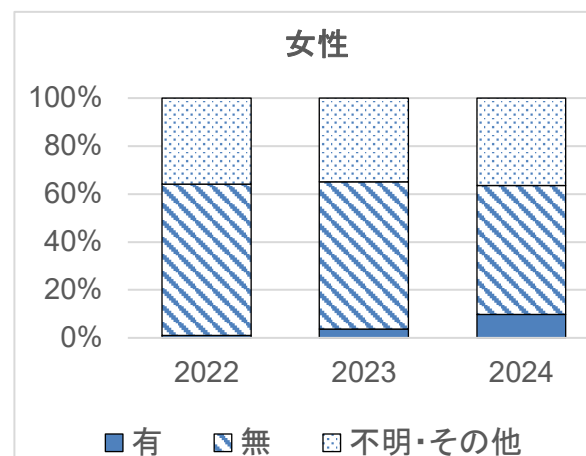


|        | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------|------|------|------|
| 有      | 14   | 46   | 127  |
| 無      | 876  | 795  | 697  |
| 不明・その他 | 496  | 451  | 474  |

割合(%)



|        | 2022  | 2023  | 2024  |
|--------|-------|-------|-------|
| 有      | 28.9% | 32.3% | 32.4% |
| 無      | 31.5% | 30.8% | 31.0% |
| 不明・その他 | 39.6% | 37.0% | 36.6% |



|        | 2022  | 2023  | 2024  |
|--------|-------|-------|-------|
| 有      | 1.0%  | 3.6%  | 9.8%  |
| 無      | 63.2% | 61.5% | 53.7% |
| 不明・その他 | 35.8% | 34.9% | 36.5% |

男性の性風俗産業の利用歴有は、32.4%、不明・その他は36.6%であった。女性の利用歴有は、9.8%と増えている。不明・その他も36.5%と変わらず多い。

(図-14)

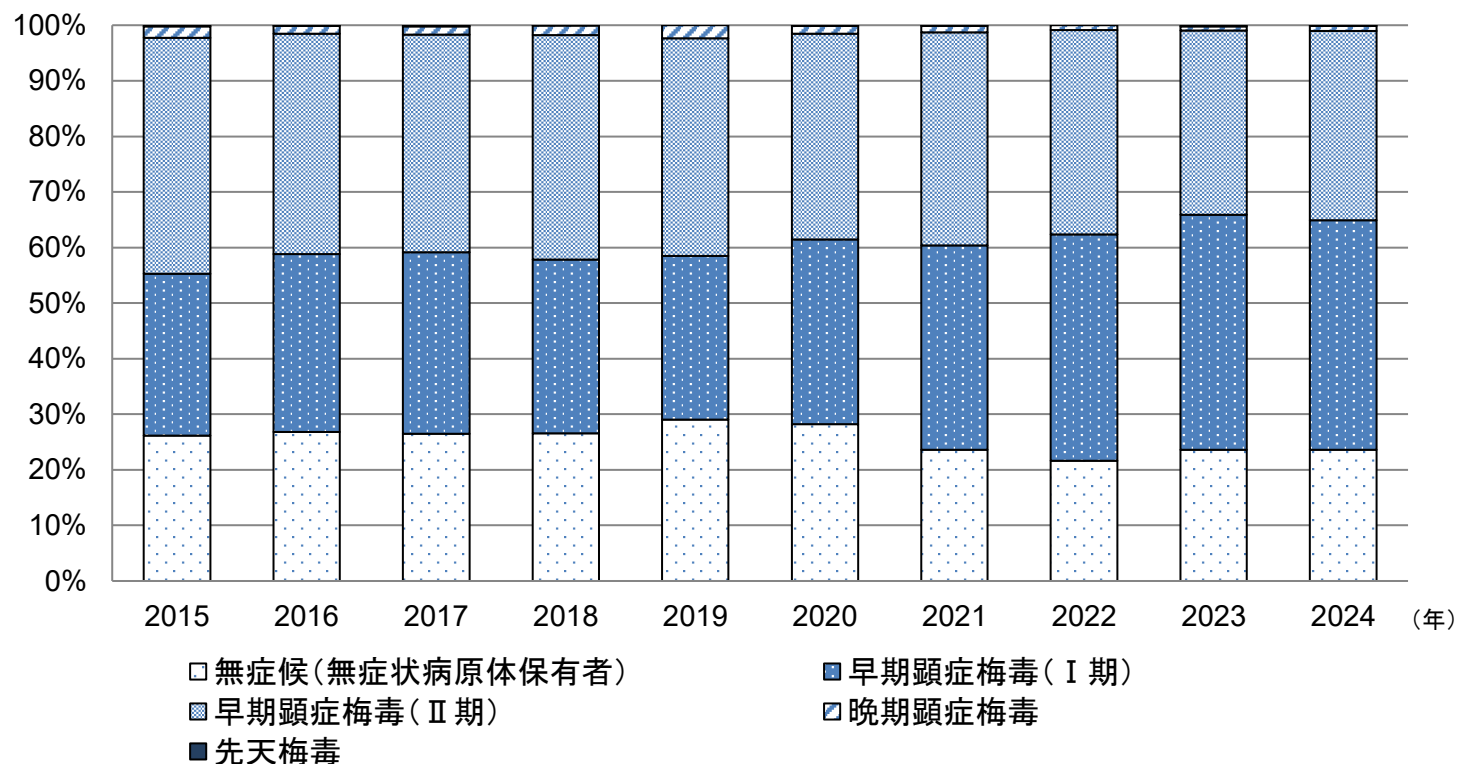
梅毒の病型別患者報告数の推移(過去10年)

梅毒の症状

無症候：症状は現れていないが、梅毒血清反応が陽性。

早期顕症梅毒(Ⅰ期)：感染した場所に、しこり・ただれ等の症状が現れている状態。

早期顕症梅毒(Ⅱ期)：Ⅰ期の症状が消えた後、手足・全身などに発疹の症状が現れている状態。



—東京都感染症情報センターHP「梅毒の流行状況」—

|                | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022  | 2023  | 2024  |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| 無症候(無症状病原体保有者) | 273  | 449  | 474  | 472  | 497  | 445  | 578  | 797   | 875   | 887   |
| 早期顕症梅毒(Ⅰ期)     | 304  | 535  | 584  | 555  | 504  | 525  | 903  | 1,496 | 1,564 | 1,554 |
| 早期顕症梅毒(Ⅱ期)     | 443  | 664  | 700  | 717  | 671  | 585  | 939  | 1,351 | 1,228 | 1,280 |
| 晚期顕症梅毒         | 22   | 23   | 26   | 30   | 40   | 22   | 28   | 33    | 25    | 34    |
| 先天梅毒           | 2    | 2    | 4    | 1    | 0    | 2    | 3    | 0     | 9     | 5     |

2024年は無症候、Ⅱ期、晩期の報告数は2023年と比較して増加した。Ⅰ期は前年より10件減り1554件であった。先天梅毒は前年より4件減り5件であった。

## 《梅毒情報》

東京都 性感染症 検索

### 東京都性感染症ナビ

東京都の梅毒の報告数や検査等の体制、イベントなどの最新情報を掲載しています。  
また、eラーニングやマンガで梅毒について分かりやすく学ぶことができます。  
<https://www.hokeniryo1.metro.tokyo.lg.jp/seikansensho/index.html>



### 東京都保健医療局「梅毒について」

梅毒の症状や特徴、気をつけたいことについて掲載しています。  
<https://www.hokeniryo.metro.tokyo.lg.jp/kansen/info/syphilis/syphilis>



### 東京都保健医療局「性感染症ってどんな病気？」



## 《検査は匿名・無料》

### ★東京都新宿東口検査・相談室 HIV通常検査(予約制)

HIV検査と同時に梅毒検査も実施しています。

所在地:新宿区歌舞伎町2-46-3 SIL新宿ビル2階

開室時間: 月～金曜日(祝日を除く) 15:00～20:00

土・日曜日(祝日を除く) 13:00～17:00

※毎週水曜日は、女性のための検査日です。

※6/1～6/30及び11/16～12/15は、希望者には性器クラミジア・淋菌同時検査を実施します。  
(尿検査のため、検査日の前日までに尿採取セットの受け取りが必要)



### ★東京都多摩地域検査・相談室 HIV即日検査(予約制)

HIV検査と同時に梅毒検査も実施しています。

所在地:立川市柴崎町2-21-19 東京都立川福祉保健庁舎内2階

検査受付時間: 土曜日・日曜日(祝日を除く) 9:50～11:00

問い合わせ先 090-2537-2906 (平日:9:30～17:00、土・日9:30～15:00)

※判定保留の場合は原則1週間後に検査結果を通知します。



### ★東京都HIV等検査予約サイト

新宿東口検査・相談室、多摩地域検査・相談室のほか、多摩地域の都保健所  
(多摩立川保健所、多摩府中保健所、多摩小平保健所)でのHIV検査等をWebで予約できます。

<https://yoyaku.metro.tokyo.lg.jp/>



### ★東京都HIV等検査予約センター

新宿東口検査・相談室、多摩地域検査・相談室のほか、多摩地域の都保健所の  
HIV検査等を電話で予約できます。

電話番号: 050-3801-5309 (10:00～20:00 ※年末年始除く)



### ★東京都HIV検査情報Web

都内の保健所、検査・相談室で受けられるHIV検査や他の性感染症検査の  
情報が載っています。

<https://tokyo-kensa.metro.tokyo.lg.jp/>

### ★東京都HIV/エイズ電話相談

HIV感染の不安や予防方法についての相談、HIV検査に関する情報提供

電話番号: 03-3227-3335 (月～金: 12:00～21:00、土・日・祝日: 14:00～17:00 ※年末年始除く)

### ★各保健所での相談・検査

HIV/エイズ、梅毒等の性感染症に関する病気の相談、各保健所で実施している検査についての  
お問い合わせは各保健所へ。

【発行】東京都保健医療局感染症対策部防疫課エイズ対策担当  
〒163-8001 新宿区西新宿二丁目8番1号  
電話 03-5320-4487