

INFECTIOUS DISEASES WEEKLY REPORT

TOKYO IDWR

東京都感染症情報センター

東京都感染症週報

2025年第10週
(3月3日～3月9日)

- * 2025年3月12日現在の情報により作成しています。
最新のデータは「Web版感染症発生動向」をご覧ください。
<https://survey.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/>
- * 今週は月報告（2025年2月）も掲載しています。

令和7年(2025年)3月13日発行

編集・発行

東京都健康安全研究センター
健康危機管理情報課

電話：03-3363-3213（直通）
FAX：03-5332-7365
e-mail：tmiph@section.metro.tokyo.jp

全数把握対象疾患 報告数 (一類～四類)

2025年10週

| 分類 | 対象疾患 | 東京都(保健所受理週) | | | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------|----|----|-----|-----|
| | | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 年累計 |
| 一類 | エボラ出血熱 | | | | | |
| | クリミア・コンゴ出血熱 | | | | | |
| | 痘そう | | | | | |
| | 南米出血熱 | | | | | |
| | ペスト | | | | | |
| | マールブルグ病 | | | | | |
| | ラッサ熱 | | | | | |
| 二類 | 急性灰白髄炎 | | | | | |
| | 結核 | 42 | 43 | 37 | 29 | 335 |
| | ジフテリア | | | | | |
| | 重症急性呼吸器症候群 ^{*1} | | | | | |
| | 中東呼吸器症候群 ^{*2} | | | | | |
| | 鳥インフルエンザ(H5N1) | | | | | |
| | 鳥インフルエンザ(H7N9) | | | | | |
| 三類 | コレラ | | | | | |
| | 細菌性赤痢 | | | | | 1 |
| | 腸管出血性大腸菌感染症 | 3 | 6 | 1 | 1 | 21 |
| | 腸チフス | 1 | | | | 1 |
| | パラチフス | | | | | |
| 四類 | E型肝炎 | 2 | 1 | 3 | 4 | 21 |
| | ウエストナイル熱 | | | | | |
| | A型肝炎 | | | | 1 | 3 |
| | エキノкокクス症 | | | | | 1 |
| | エムボックス | | | | | |
| | 黄熱 | | | | | |
| | オウム病 | | | | 1 | 1 |
| | オムスク出血熱 | | | | | |
| | 回帰熱 | | | | | |
| | キャサヌル森林病 | | | | | |
| | Q熱 | | | | | |
| | 狂犬病 | | | | | |
| | コクシジオイデス症 | | | | | |
| | ジカウイルス感染症 | | | | | |
| | 重症熱性血小板減少症候群 ^{*3} | | | | | |
| | 腎症候性出血熱 | | | | | |
| | 西部ウマ脳炎 | | | | | |
| | ダニ媒介脳炎 | | | | | |
| | 炭疽 | | | | | |
| | チクングニア熱 | | | | | |
| つつが虫病 | | | | | 3 | |
| デング熱 | 3 | 1 | 1 | 4 | 14 | |
| 東部ウマ脳炎 | | | | | | |
| 鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く) | | | | | | |

*1 病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。

*2 病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。

*3 病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。

| 分類 | 対象疾患 | 東京都(保健所受理週) | | | | |
|-------------|-------------|-------------|----|----|-----|-----|
| | | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 年累計 |
| 四 類 | ニパウイルス感染症 | | | | | |
| | 日本紅斑熱 | | | | | |
| | 日本脳炎 | | | | | |
| | ハンタウイルス肺症候群 | | | | | |
| | Bウイルス病 | | | | | |
| | 鼻疽 | | | | | |
| | ブルセラ症 | | | | | |
| | ベネズエラウマ脳炎 | | | | | |
| | ヘンドラウイルス感染症 | | | | | |
| | 発しんチフス | | | | | |
| | ボツリヌス症 | | | | | |
| | マラリア | | | | | 2 |
| | 野兔病 | | | | | |
| | ライム病 | | | | | |
| | リッサウイルス感染症 | | | | | |
| | リフトバレー熱 | | | | | |
| | 類鼻疽 | | | | | |
| | レジオネラ症 | | 4 | | 2 | 2 |
| レプトスピラ症 | | | | | | |
| ロッキー山紅斑熱 | | | | | | |
| 2025/3/12集計 | | | | | | |

(全数把握対象疾患のコメント: 一類～五類)

<二類感染症>

結核 29件 患者 19件(肺結核 13件、その他の結核 3件、肺結核及びその他の結核 3件)、無症状病原体保有者 10件、年齢は5歳未満 2件、20代 2件、30代 4件、40代 1件、50代 3件、60代 3件、70代 4件、80代 8件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 18件、ベトナム 1件、中国 1件、不明 9件であった。

<三類感染症>

腸管出血性大腸菌感染症 1件 無症状病原体保有者、血清型・毒素型は血清型不明VT2、年齢は20代、推定感染地は不明、推定感染経路は不明であった。

<四類感染症>

E型肝炎 4件 患者 3件、無症状病原体保有者 1件、年齢は50代 4件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は経口感染 2件、動物・蚊・昆虫等からの感染 1件、不明 1件であった。

A型肝炎 1件 患者、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染、A型肝炎ワクチン接種歴は不明であった。

オウム病 1件 患者、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染であった。

デング熱 4件 患者 4件、病型はデング熱 4件、血清型は不明 4件、年齢は20代 2件、30代 1件、60代 1件、推定感染地はインドネシア 2件、スリランカ 1件、タイ 1件であった。

レジオネラ症 2件 患者 2件、病型は肺炎型 2件、年齢は40代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 1件、国内又は香港 1件、推定感染経路は水系感染 1件、不明 1件であった。

<五類感染症>

アメーバ赤痢 3件 病型は腸管 3件、年齢は40代 1件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は経口感染又は性別不明性的接触 1件、その他 1件、不明 1件であった。

ウイルス性肝炎 3件 病型はB型 3件、年齢は20代 2件、30代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は同性間性的接触 2件、不明 1件、B型ワクチン接種歴は接種なし 2件、不明 1件であった。

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 5件 病原菌は *Klebsiella aerogenes* 4件、*Escherichia coli* 1件、年齢は70代 3件、80代 2件、推定感染地は国内 4件、不明 1件、推定感染経路は以前からの保菌 1件、医療器具関連感染 2件(尿路カテーテル 2件)、手術部位感染 1件、不明 1件であった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2025年10週

| 分類 | 対象疾患 | 東京都(保健所受理週) | | | | |
|----------------------------------|-----------------------|-------------|----|----|-----|-----|
| | | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | 年累計 |
| 五 類 (全 数 届 出) | アメーバ赤痢 | 2 | | 3 | 3 | 18 |
| | ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く) | 1 | 1 | 1 | 3 | 12 |
| | カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 | 1 | 4 | 6 | 5 | 33 |
| | 急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1 | | | | | |
| | 急性脳炎 *2 | 3 | 1 | | | 15 |
| | クリプトスポリジウム症 | | | | | 1 |
| | クロイツフェルト・ヤコブ病 | | 1 | | | 1 |
| | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 3 | 5 | 1 | 3 | 30 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 6 | 4 | 2 | 5 | 41 |
| | ジアルジア症 | | | | | 2 |
| | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | | | 4 | 1 | 16 |
| | 侵襲性髄膜炎菌感染症 | | | | 1 | 3 |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 9 | 10 | 3 | 6 | 110 |
| | 水痘(入院例に限る) | 2 | 1 | 1 | 3 | 15 |
| | 先天性風しん症候群 | | | | | |
| | 梅毒 | 65 | 81 | 74 | 57 | 634 |
| | 播種性クリプトコックス症 | | | | | 6 |
| | 破傷風 | | | | 2 | 3 |
| | バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | | | | | |
| | バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | | | | | 3 |
| 百日咳 | 31 | 32 | 31 | 24 | 225 | |
| 風しん | | | | | 2 | |
| 麻しん | | | | | 1 | |
| 薬剤耐性アシネトバクター感染症 | | | | | | |

2025/3/12集計

*1 2018年5月1日より追加指定された。

*2 ウェストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3件(うち死亡 1件) 血清群はA群 2件、G群 1件、年齢は50代 1件、70代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は創傷感染 1件、不明 2件であった。

後天性免疫不全症候群 5件 病型は無症候キャリア 5件、性別は男性 5件、年齢は20代 3件、30代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 3件、不明 2件、推定感染経路は性的接触 4件(同性間 3件、性別不明 1件)、その他1件であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件 血清型は未実施、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、ヒブワクチン接種歴は接種なしであった。

侵襲性髄膜炎菌感染症 1件 血清群は未実施、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、共同生活はなしであった。

侵襲性肺炎球菌感染症 6件(うち死亡 1件) 血清型は未実施 6件、年齢は60代 1件、70代 3件、80代 2件、推定感染地は国内 6件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、接触感染 1件、不明 3件、肺炎球菌ワクチン接種歴は接種なし 3件、不明 3件であった。

水痘(入院例) 3件 病型は検査診断例 1件、臨床診断例 2件、年齢は10代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は不明 3件、水痘ワクチン接種歴は1回接種済み 1件、接種なし 1件、不明 1件であった。

梅毒 57件 患者 35件(早期顕症梅毒 I 期 18件、早期顕症梅毒 II 期 17件)、無症候梅毒 22件、性別は男性 40件、女性 17件、年齢は10代 4件、20代 16件、30代 15件、40代 15件、50代 6件、60代 1件、推定感染地は国内 45件、不明 12件、推定感染経路は性的接触 52件(同性間 13件、異性間 30件、性別不明 9件)、不明 5件であった。

破傷風 2件 病型は臨床診断例 2件、年齢は70代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は創傷感染 2件、破傷風ワクチン接種歴は接種なし 1件、不明 1件であった。

百日咳 24件 年齢は5歳未満 1件、5~9歳 9件、10代 12件、20代 1件、40代 1件、推定感染地は国内 22件、不明 2件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 12件、3回接種済み 2件、2回接種済み 1件、接種なし 1件、不明 8件であった。

※ 第9週該当分として〔五類〕ウイルス性肝炎 1件、梅毒 10件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2025年10週

上段:報告数 下段:定点当たり

| 定点種別 | 対象疾患 | 2025年 | | | | 報告医療機関数 | 定点医療機関数 |
|--------------------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|
| | | 7週 | 8週 | 9週 | 10週 | | |
| 小児科 | RSウイルス感染症 | 202 | 181 | 157 | 148 | 263 | 264 |
| | | 0.77 | 0.69 | 0.59 | 0.56 | | |
| | 咽頭結膜熱 | 44 | 35 | 28 | 38 | | |
| | | 0.17 | 0.13 | 0.11 | 0.14 | | |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 522 | 646 | 489 | 661 | | |
| | | 1.98 | 2.45 | 1.85 | 2.51 | | |
| | 感染性胃腸炎 | 2,694 | 3,530 | 3,441 | 3,342 | | |
| | | 10.20 | 13.37 | 13.03 | 12.71 | | |
| | 水痘 | 65 | 93 | 87 | 103 | | |
| | | 0.25 | 0.35 | 0.33 | 0.39 | | |
| | 手足口病 | 12 | 9 | 12 | 4 | | |
| | | 0.05 | 0.03 | 0.05 | 0.02 | | |
| | 伝染性紅斑 | 272 | 254 | 221 | 200 | | |
| | 1.03 | 0.96 | 0.84 | 0.76 | | | |
| 突発性発しん | 38 | 45 | 45 | 55 | | | |
| | 0.14 | 0.17 | 0.17 | 0.21 | | | |
| ヘルパンギーナ | | 1 | 2 | 3 | | | |
| | | 0.00 | 0.01 | 0.01 | | | |
| 流行性耳下腺炎 | 15 | 8 | 8 | 18 | | | |
| | 0.06 | 0.03 | 0.03 | 0.07 | | | |
| 川崎病 *1 | 4 | 6 | 6 | 4 | | | |
| | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | | | |
| 不明発しん症 *1 | 7 | 15 | 10 | 13 | | | |
| | 0.03 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | | | |
| インフルエンザ / COVID-19 | インフルエンザ *2 | 685 | 658 | 589 | 769 | 418 | 419 |
| | | 1.63 | 1.57 | 1.41 | 1.84 | | |
| | 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) | 1,371 | 1,314 | 1,158 | 1,172 | | |
| | | 3.27 | 3.14 | 2.76 | 2.80 | | |
| 眼科 | 急性出血性結膜炎 | | | | 1 | 39 | 39 |
| | | | | | 0.03 | | |
| | 流行性角結膜炎 | 15 | 20 | 17 | 27 | | |
| | | 0.38 | 0.51 | 0.44 | 0.69 | | |
| 基幹 | 細菌性髄膜炎 *3 | 1 | | 3 | | 25 | 25 |
| | | 0.04 | | 0.12 | | | |
| | 無菌性髄膜炎 | | | | | | |
| | マイコプラズマ肺炎 | 11 | 8 | 4 | 5 | | |
| | | 0.44 | 0.32 | 0.16 | 0.20 | | |
| | クラミジア肺炎 (オウム病を除く) | 1 | 1 | | | | |
| | | 0.04 | 0.04 | | | | |
| 感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4 | 1 | 9 | 12 | 8 | | | |
| | 0.04 | 0.36 | 0.48 | 0.32 | | | |
| インフルエンザ入院 | 14 | 11 | 11 | 8 | | | |
| | 0.56 | 0.44 | 0.44 | 0.32 | | | |
| COVID-19入院 | 85 | 102 | 137 | 85 | | | |
| | 3.40 | 4.08 | 5.48 | 3.40 | | | |

2025/3/12集計

- *1 不明発しん症、川崎病 は東京都が独自に指定する疾患である。
- *2 鳥インフルエンザを除く。
- *3 インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く。
- *4 病原体がロタウイルスであるものに限る。

(今週の注目される定点把握対象疾患)

- ・インフルエンザの定点当たり報告数は、1.84で今後の動向に注意が必要です。
- ・感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、12.71で今後の動向に注意が必要です。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2025年10週

| | 小児科 | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------|---------------|--------|-----|------|-------|--------|---------|---------|-----|--------|
| | RSウイルス感染症 | 咽頭結膜熱 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 感染性胃腸炎 | 水痘 | 手足口病 | 伝染性紅斑 | 突発性発しん | ヘルパンギーナ | 流行性耳下腺炎 | 川崎病 | 不明発しん症 |
| ～5か月 | 23 | | | 11 | | | | 2 | | | 1 | |
| 6～11か月 | 23 | 2 | 5 | 130 | 1 | | 2 | 13 | 1 | | | |
| 1歳 | 47 | 10 | 18 | 311 | 5 | 3 | 7 | 31 | | | 1 | |
| 2歳 | 27 | 7 | 35 | 258 | 2 | | 14 | 7 | 1 | | | 1 |
| 3歳 | 13 | 4 | 47 | 260 | 3 | | 30 | 1 | | | | |
| 4歳 | 7 | 2 | 74 | 278 | 7 | 1 | 42 | 1 | | 1 | 1 | |
| 5歳 | 2 | 3 | 70 | 236 | 7 | | 28 | | | 4 | | |
| 6歳 | 1 | 4 | 61 | 285 | 5 | | 35 | | 1 | 7 | | |
| 7歳 | 1 | 2 | 79 | 246 | 17 | | 12 | | | 1 | 1 | |
| 8歳 | 1 | 1 | 62 | 222 | 11 | | 11 | | | 4 | | |
| 9歳 | | 1 | 55 | 178 | 15 | | 2 | | | | | 1 |
| 10～14歳 | 1 | | 115 | 433 | 29 | | 16 | | | 1 | | 10 |
| 15～19歳 | 1 | | 10 | 115 | 1 | | | | | | | |
| 20～29歳 | 1 | 2 | 30 | 379 | | | 1 | | | | | 1 |
| 30～39歳 | | | | | | | | | | | | |
| 40～49歳 | | | | | | | | | | | | |
| 50～59歳 | | | | | | | | | | | | |
| 60～69歳 | | | | | | | | | | | | |
| 70～79歳 | | | | | | | | | | | | |
| 80歳以上 | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 148 | 38 | 661 | 3,342 | 103 | 4 | 200 | 55 | 3 | 18 | 4 | 13 |
| 先週比 | -9 | 10 | 172 | -99 | 16 | -8 | -21 | 10 | 1 | 10 | -2 | 3 |

注:小児科定点把握対象疾患の「20～29歳」は「20歳以上」と読み替える。
眼科定点把握対象疾患のうち、「70～79歳」は「70歳以上」と読み替える。

| | インフルエンザ/COVID-19 | | 眼科 | | 基幹 | | | | | | |
|--------|------------------|------------------------|----------|---------|--------|--------|-----------|---------|----------------|-----------|------------|
| | インフルエンザ | 新型コロナウイルス感染症(COVID-19) | 急性出血性結膜炎 | 流行性角結膜炎 | 細菌性髄膜炎 | 無菌性髄膜炎 | マイコプラズマ肺炎 | クラミジア肺炎 | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | インフルエンザ入院 | COVID-19入院 |
| ～5か月 | | 6 | | | | | | | | | 1 |
| 6～11か月 | 2 | 30 | | 1 | | | | | | | 1 |
| 1歳 | 12 | 32 | | | | | | | | | 1 |
| 2歳 | 16 | 24 | | 2 | | | | | | 1 | 1 |
| 3歳 | 20 | 14 | | | | | 1 | | 1 | | 1 |
| 4歳 | 36 | 15 | | | | | 1 | | | | |
| 5歳 | 39 | 19 | | | | | | | | | |
| 6歳 | 48 | 23 | | | | | 3 | | 2 | | |
| 7歳 | 53 | 19 | | | | | | | | | |
| 8歳 | 39 | 29 | | | | | | | 1 | | |
| 9歳 | 36 | 25 | | 1 | | | | | | | 1 |
| 10～14歳 | 216 | 129 | | 2 | | | | | 4 | | 3 |
| 15～19歳 | 67 | 64 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 |
| 20～29歳 | 40 | 117 | | | | | | | | 2 | |
| 30～39歳 | 52 | 125 | | 4 | | | | | | | 1 |
| 40～49歳 | 39 | 152 | | 8 | | | | | | | |
| 50～59歳 | 31 | 144 | | 8 | | | | | | | 5 |
| 60～69歳 | 15 | 92 | | | | | | | | | 9 |
| 70～79歳 | 6 | 76 | | | | | | | | | 18 |
| 80歳以上 | 2 | 37 | | | | | | | | 4 | 42 |
| 合計 | 769 | 1,172 | 1 | 27 | | | 5 | | 8 | 8 | 85 |
| 先週比 | 180 | 14 | 1 | 10 | -3 | | 1 | | -4 | -3 | -52 |

注:小児科定点把握対象疾患の「20～29歳」は「20歳以上」と読み替える。
眼科定点把握対象疾患のうち、「70～79歳」は「70歳以上」と読み替える。

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数【保健所別】 2025年10週

| | 小児科 | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-------|---------------|--------|------|------|-------|--------|---------|---------|------|--------|
| | RSウイルス感染症 | 咽頭結膜熱 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 感染性胃腸炎 | 水痘 | 手足口病 | 伝染性紅斑 | 突発性発しん | ヘルパンギーナ | 流行性耳下腺炎 | 川崎病 | 不明発しん症 |
| 千代田 | | | | 4.33 | | | | | | | | |
| 中央区 | | | 2.33 | 10.00 | | | 0.67 | 0.33 | | 0.33 | | |
| みなと | 0.50 | | 4.33 | 17.50 | | | 0.67 | 0.33 | | | | 0.17 |
| 新宿区 | 0.50 | | 1.75 | 7.63 | 0.13 | | 0.13 | | | | | |
| 文京 | 0.25 | | 2.25 | 20.75 | 0.75 | | 0.25 | 0.25 | | | | |
| 台東 | 0.25 | 0.50 | 2.00 | 28.25 | | | 2.00 | | | 0.25 | | |
| 墨田区 | 0.80 | | 2.80 | 9.80 | | | 0.80 | 0.20 | | | | |
| 江東区 | 0.67 | 0.22 | 2.56 | 16.56 | 0.22 | | 0.33 | | | | 0.11 | |
| 品川区 | 0.75 | | 1.63 | 9.00 | 0.25 | | 0.38 | 0.13 | | | | |
| 目黒区 | 1.40 | | 1.60 | 9.80 | | | 0.20 | | | 0.20 | | |
| 大田区 | 0.31 | 0.46 | 3.46 | 13.31 | 0.23 | | 0.92 | 0.38 | | | | 0.77 |
| 世田谷 | 0.25 | | 2.19 | 10.38 | 0.19 | 0.06 | 0.63 | 0.06 | | 0.13 | | |
| 渋谷区 | 0.25 | | 2.00 | 5.25 | 0.25 | | 1.25 | | | | | |
| 中野区 | 0.17 | | 5.00 | 18.00 | 0.50 | | 0.83 | 0.17 | | | | |
| 杉並 | 0.70 | 0.80 | 1.10 | 10.50 | 0.90 | | 0.10 | 0.40 | | 0.20 | 0.30 | 0.10 |
| 池袋 | 0.20 | 0.20 | 2.00 | 14.40 | 2.20 | | | | | | | |
| 北区 | 0.29 | 0.14 | 2.71 | 17.57 | | | 0.29 | 0.43 | | | | |
| 荒川区 | 2.25 | | 6.00 | 20.00 | 0.50 | 0.25 | 2.00 | 0.75 | | | | |
| 板橋区 | 0.30 | 0.20 | 1.70 | 15.20 | 0.70 | | 0.40 | 0.10 | | 0.20 | | |
| 練馬区 | 0.38 | 0.15 | 4.77 | 12.31 | 0.46 | | 1.00 | 0.15 | | | | |
| 足立 | 1.00 | 0.69 | 1.38 | 12.62 | 0.38 | | 1.00 | 0.38 | | | | |
| 葛飾区 | 0.25 | | 2.13 | 13.13 | 0.50 | | 1.25 | | | 0.13 | | |
| 江戸川 | 0.83 | | 1.17 | 15.33 | 0.17 | | 1.33 | 0.08 | | 0.17 | | |
| 八王子市 | 1.36 | 0.09 | 2.73 | 16.64 | 0.55 | | 1.27 | 0.27 | | 0.09 | | 0.09 |
| 町田市 | 0.25 | | 2.25 | 10.38 | 0.50 | 0.13 | 0.38 | | 0.25 | | | |
| 西多摩 | | 0.13 | 0.38 | 8.63 | 0.25 | | 0.75 | | | | | |
| 南多摩 | 0.33 | | 1.44 | 7.44 | | | 0.56 | 0.22 | 0.11 | 0.22 | | |
| 多摩立川 | 0.64 | 0.07 | 2.29 | 7.14 | 0.43 | | 0.71 | 0.21 | | | | |
| 多摩府中 | 0.38 | | 3.57 | 12.90 | 0.62 | 0.05 | 0.57 | 0.38 | | 0.05 | | |
| 多摩小平 | 1.13 | 0.13 | 3.87 | 15.47 | 0.53 | | 1.60 | 0.47 | | 0.13 | | |
| 島しょ | | | | | | | | | | | | |
| 東京都 | 0.56 | 0.14 | 2.51 | 12.71 | 0.39 | 0.02 | 0.76 | 0.21 | 0.01 | 0.07 | 0.02 | 0.05 |

| | インフルエンザ/COVID-19 | | 眼科 | | 基幹 | | | | | | |
|------|------------------|--------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------------|-------------|------------------------|-------------------|--------------------|
| | インフル エンザ | 新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19) | 急性出血性 結膜炎 | 流行性 角結膜炎 | 細菌性 髄膜炎 | 無菌性 髄膜炎 | マイコ プラズマ 肺炎 | クラミジア肺 炎 | 感染性 胃腸炎 (ロタウイルス) | インフル エンザ 入院 | COVID -19 入院 |
| 千代田 | 1.25 | 4.00 | | | | | | | | | 2.50 |
| 中央区 | 0.40 | 1.80 | | 3.00 | | | | | | | |
| みなと | 2.78 | 1.22 | | | | | | | | | 2.00 |
| 新宿区 | 0.83 | 1.17 | | | | | | | | 0.50 | 2.00 |
| 文京 | 1.14 | 3.14 | | | | | | | | | 5.00 |
| 台東 | 2.57 | 2.57 | | | | | | | | | |
| 墨田区 | 1.00 | 3.38 | | | | | | | 2.00 | | 5.00 |
| 江東区 | 1.43 | 1.93 | | | | | | | | | |
| 品川区 | 1.25 | 2.67 | | | | | | | | | |
| 目黒区 | 1.13 | 2.38 | | | | | | | | | |
| 大田区 | 2.52 | 2.24 | | | | | | | | 1.00 | 1.00 |
| 世田谷 | 1.68 | 2.28 | | 0.50 | | | | | | 0.50 | 2.50 |
| 渋谷区 | 0.71 | 1.14 | | | | | | | | | 2.00 |
| 中野区 | 2.00 | 3.40 | | 1.00 | | | | | | | |
| 杉並 | 1.50 | 2.06 | | | | | 1.00 | | | 0.50 | 2.00 |
| 池袋 | 1.38 | 2.75 | | 4.00 | | | 1.00 | | 4.00 | | |
| 北区 | 1.55 | 4.45 | | | | | | | | | |
| 荒川区 | 5.57 | 3.86 | | | | | | | | | |
| 板橋区 | 1.75 | 2.88 | | | | | | | | | 3.00 |
| 練馬区 | 2.48 | 3.62 | | 2.50 | | | | | | | |
| 足立 | 1.00 | 2.55 | | | | | | | | | |
| 葛飾区 | 2.31 | 1.77 | | | | | | | 1.00 | | 6.00 |
| 江戸川 | 3.42 | 3.16 | 0.50 | 6.00 | | | | | | | |
| 八王子市 | 1.06 | 2.94 | | | | | | | | 1.00 | 7.00 |
| 町田市 | 0.85 | 1.77 | | | | | | | | | |
| 西多摩 | 1.14 | 3.14 | | | | | | | | | 4.00 |
| 南多摩 | 1.21 | 3.00 | | | | | | | | | |
| 多摩立川 | 1.86 | 4.00 | | | | | | | | | 2.00 |
| 多摩府中 | 2.94 | 2.97 | | 0.33 | | | | | 0.33 | 0.67 | 5.00 |
| 多摩小平 | 1.91 | 4.00 | | | | | 1.00 | | | 0.50 | 6.50 |
| 島しょ | | 4.00 | | | | | | | | | 2.00 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|------|------|------|--|--|------|--|------|------|------|
| 東京都 | 1.84 | 2.80 | 0.03 | 0.69 | | | 0.20 | | 0.32 | 0.32 | 3.40 |
|-----|------|------|------|------|--|--|------|--|------|------|------|

注:表中グレー部分は該当する定点医療機関がない。

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2025年10週

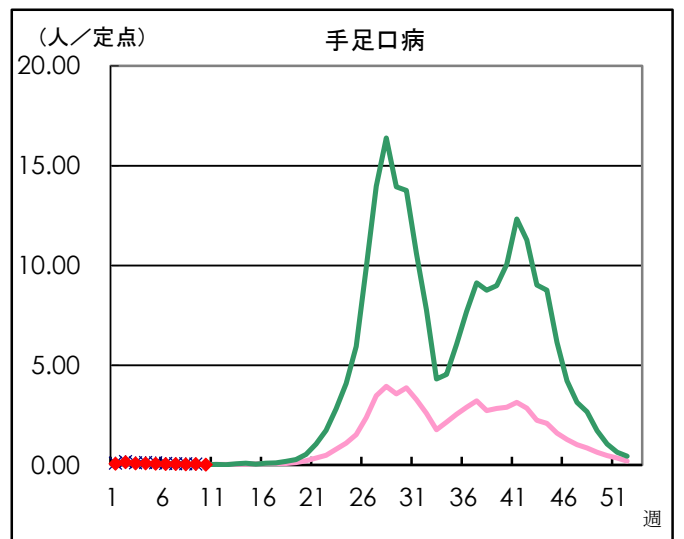
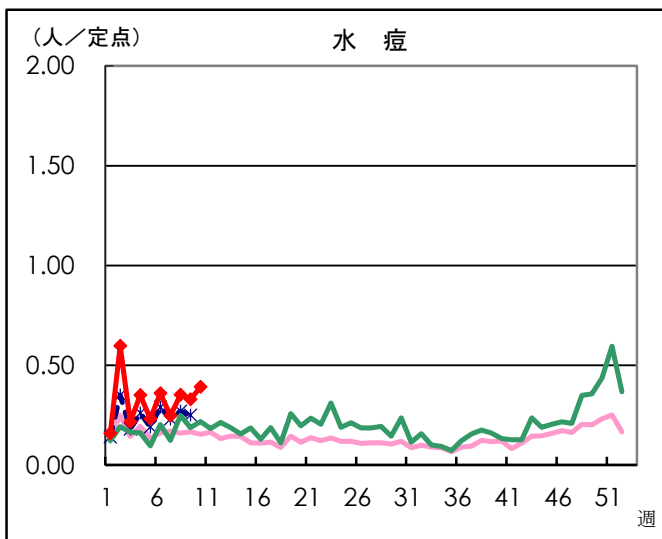
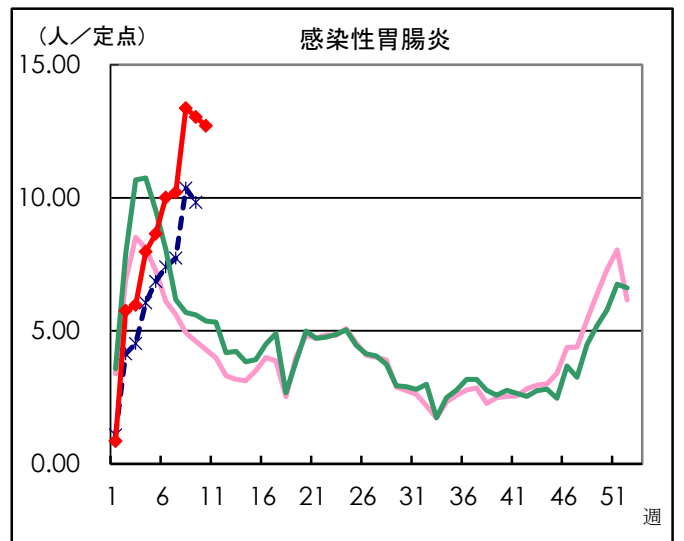
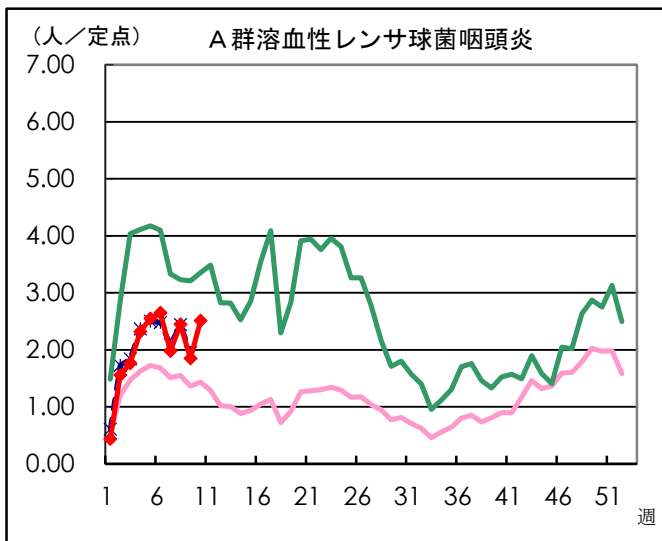
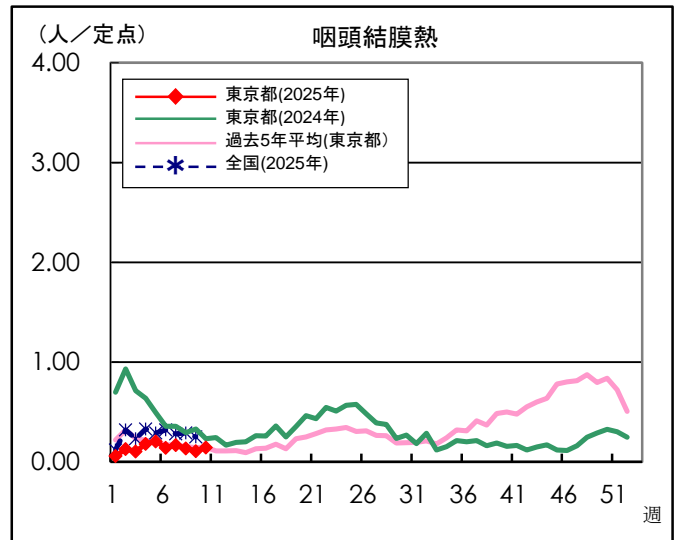
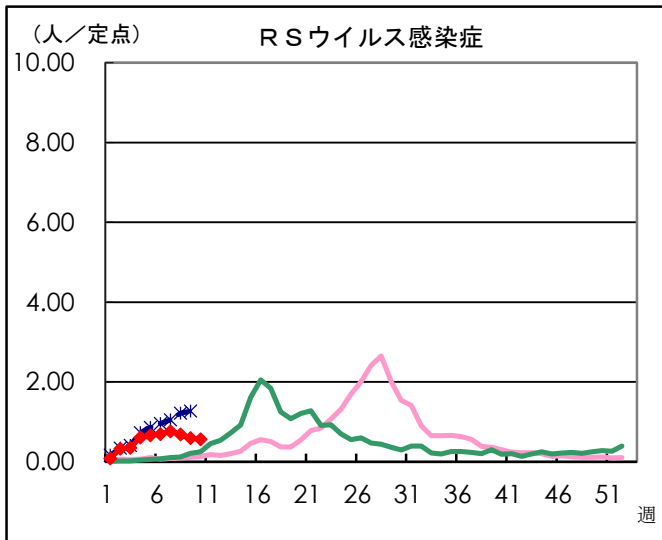
| | 小児科 | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------|-------|-----------------------|------------|-----|------|-----------|------------|-------------|-------------|-----|------------|
| | RSウイルス 感染症 | 咽頭結膜熱 | A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎 | 感染性 胃腸炎 | 水痘 | 手足口病 | 伝染性 紅斑 | 突発性 発しん | ヘルパン ギーナ | 流行性 耳下腺炎 | 川崎病 | 不明 発しん症 |
| 千代田 | | | | 13 | | | | | | | | |
| 中央区 | | | 7 | 30 | | | 2 | 1 | | 1 | | |
| みなと | 3 | | 26 | 105 | | | 4 | 2 | | | | 1 |
| 新宿区 | 4 | | 14 | 61 | 1 | | 1 | | | | | |
| 文京 | 1 | | 9 | 83 | 3 | | 1 | 1 | | | | |
| 台東 | 1 | 2 | 8 | 113 | | | 8 | | | 1 | | |
| 墨田区 | 4 | | 14 | 49 | | | 4 | 1 | | | | |
| 江東区 | 6 | 2 | 23 | 149 | 2 | | 3 | | | | 1 | |
| 品川区 | 6 | | 13 | 72 | 2 | | 3 | 1 | | | | |
| 目黒区 | 7 | | 8 | 49 | | | 1 | | | 1 | | |
| 大田区 | 4 | 6 | 45 | 173 | 3 | | 12 | 5 | | | | 10 |
| 世田谷 | 4 | | 35 | 166 | 3 | 1 | 10 | 1 | | 2 | | |
| 渋谷区 | 1 | | 8 | 21 | 1 | | 5 | | | | | |
| 中野区 | 1 | | 30 | 108 | 3 | | 5 | 1 | | | | |
| 杉並 | 7 | 8 | 11 | 105 | 9 | | 1 | 4 | | 2 | 3 | 1 |
| 池袋 | 1 | 1 | 10 | 72 | 11 | | | | | | | |
| 北区 | 2 | 1 | 19 | 123 | | | 2 | 3 | | | | |
| 荒川区 | 9 | | 24 | 80 | 2 | 1 | 8 | 3 | | | | |
| 板橋区 | 3 | 2 | 17 | 152 | 7 | | 4 | 1 | | 2 | | |
| 練馬区 | 5 | 2 | 62 | 160 | 6 | | 13 | 2 | | | | |
| 足立 | 13 | 9 | 18 | 164 | 5 | | 13 | 5 | | | | |
| 葛飾区 | 2 | | 17 | 105 | 4 | | 10 | | | 1 | | |
| 江戸川 | 10 | | 14 | 184 | 2 | | 16 | 1 | | 2 | | |
| 八王子市 | 15 | 1 | 30 | 183 | 6 | | 14 | 3 | | 1 | | 1 |
| 町田市 | 2 | | 18 | 83 | 4 | 1 | 3 | | 2 | | | |
| 西多摩 | | 1 | 3 | 69 | 2 | | 6 | | | | | |
| 南多摩 | 3 | | 13 | 67 | | | 5 | 2 | 1 | 2 | | |
| 多摩立川 | 9 | 1 | 32 | 100 | 6 | | 10 | 3 | | | | |
| 多摩府中 | 8 | | 75 | 271 | 13 | 1 | 12 | 8 | | 1 | | |
| 多摩小平 | 17 | 2 | 58 | 232 | 8 | | 24 | 7 | | 2 | | |
| 島しょ | | | | | | | | | | | | |
| 東京都合計 | 148 | 38 | 661 | 3,342 | 103 | 4 | 200 | 55 | 3 | 18 | 4 | 13 |

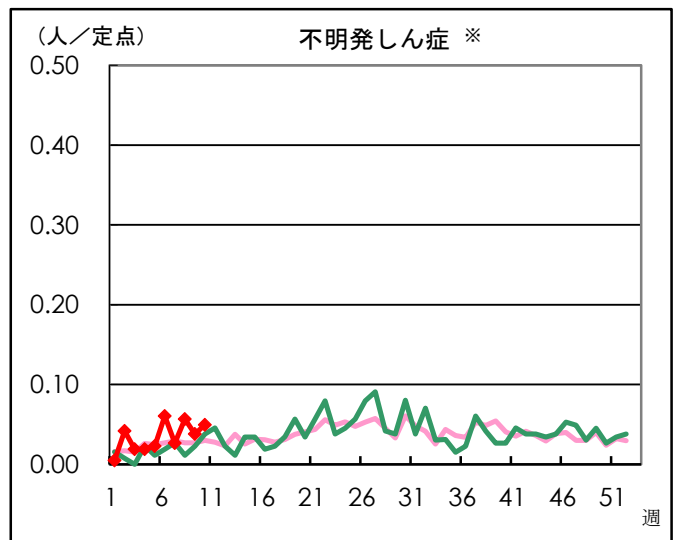
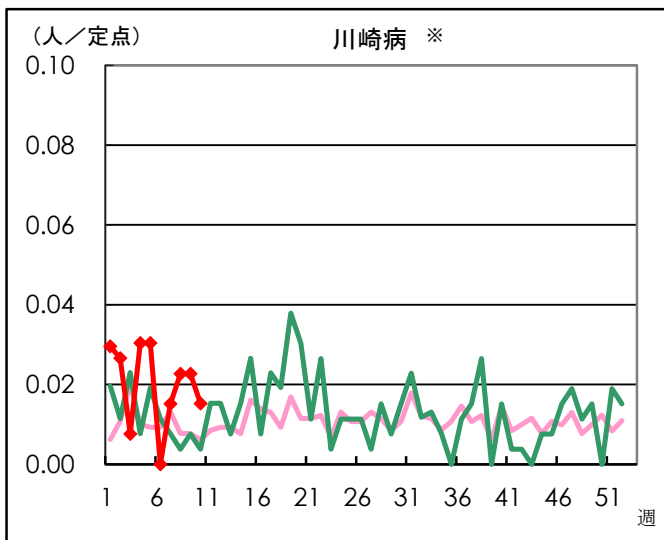
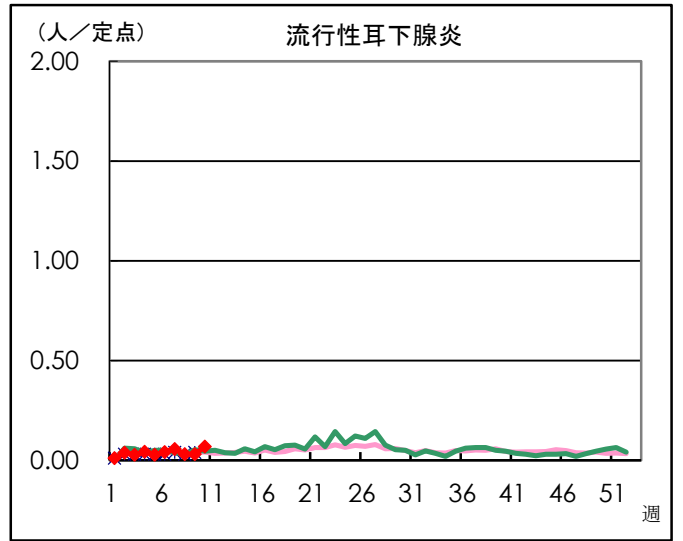
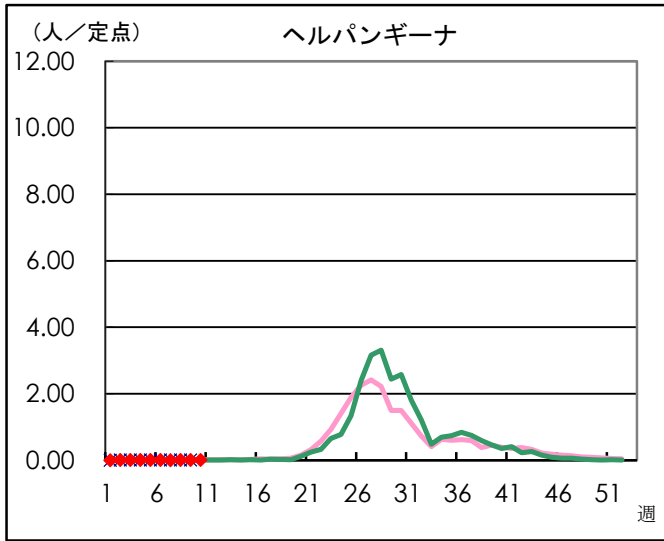
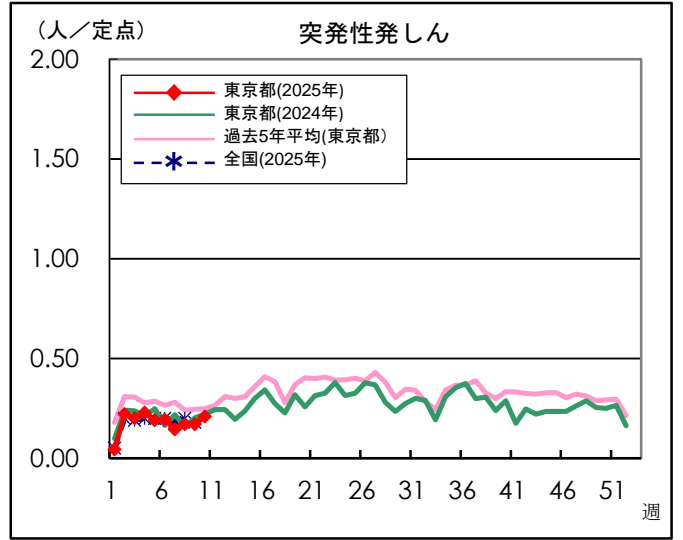
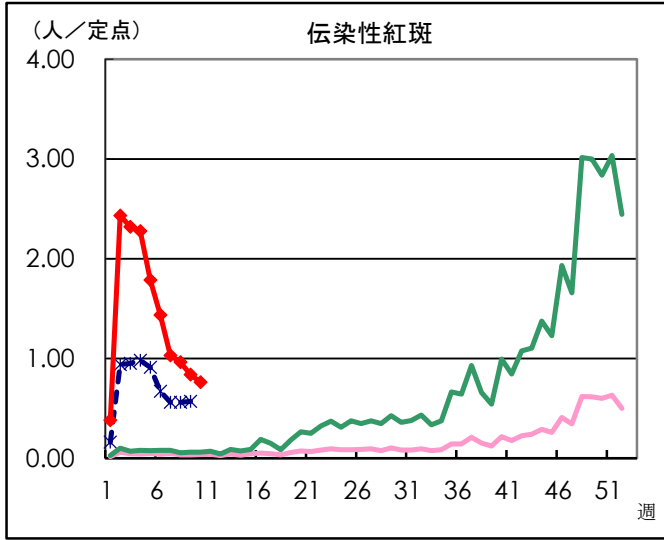
| | インフルエンザ/COVID-19 | | 眼科 | | 基幹 | | | | | | |
|-------|------------------|--------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------------|-------------|------------------------|-------------------|--------------------|
| | インフル エンザ | 新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19) | 急性出血性 結膜炎 | 流行性 角結膜炎 | 細菌性 髄膜炎 | 無菌性 髄膜炎 | マイコ プラズマ 肺炎 | クラミジア 肺炎 | 感染性 胃腸炎 (ロタウイルス) | インフル エンザ 入院 | COVID -19 入院 |
| 千代田 | 5 | 16 | | | | | | | | | 5 |
| 中央区 | 2 | 9 | | 3 | | | | | | | |
| みなと | 25 | 11 | | | | | | | | | 2 |
| 新宿区 | 10 | 14 | | | | | | | | 1 | 4 |
| 文京 | 8 | 22 | | | | | | | | | 5 |
| 台東 | 18 | 18 | | | | | | | | | |
| 墨田区 | 8 | 27 | | | | | | 2 | | | 5 |
| 江東区 | 20 | 27 | | | | | | | | | |
| 品川区 | 15 | 32 | | | | | | | | | |
| 目黒区 | 9 | 19 | | | | | | | | | |
| 大田区 | 53 | 47 | | | | | | | | 1 | 1 |
| 世田谷 | 42 | 57 | | 1 | | | | | | 1 | 5 |
| 渋谷区 | 5 | 8 | | | | | | | | | 2 |
| 中野区 | 20 | 34 | | 1 | | | | | | | |
| 杉並 | 24 | 33 | | | | | 2 | | | 1 | 4 |
| 池袋 | 11 | 22 | | 4 | | | 1 | 4 | | | |
| 北区 | 17 | 49 | | | | | | | | | |
| 荒川区 | 39 | 27 | | | | | | | | | |
| 板橋区 | 28 | 46 | | | | | | | | | 3 |
| 練馬区 | 52 | 76 | | 5 | | | | | | | |
| 足立 | 20 | 51 | | | | | | | | | |
| 葛飾区 | 30 | 23 | | | | | | 1 | | | 6 |
| 江戸川 | 65 | 60 | 1 | 12 | | | | | | | |
| 八王子市 | 19 | 53 | | | | | | | | 1 | 7 |
| 町田市 | 11 | 23 | | | | | | | | | |
| 西多摩 | 16 | 44 | | | | | | | | | 4 |
| 南多摩 | 17 | 42 | | | | | | | | | |
| 多摩立川 | 39 | 84 | | | | | | | | | 2 |
| 多摩府中 | 97 | 98 | | 1 | | | | 1 | 2 | | 15 |
| 多摩小平 | 44 | 92 | | | | | 2 | | | 1 | 13 |
| 島しょ | | 8 | | | | | | | | | 2 |
| 東京都合計 | 769 | 1,172 | 1 | 27 | | | 5 | | 8 | 8 | 85 |

注:表中グレー部分は該当する定点医療機関がない。

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2025年10週 現在)

◆小児科定点

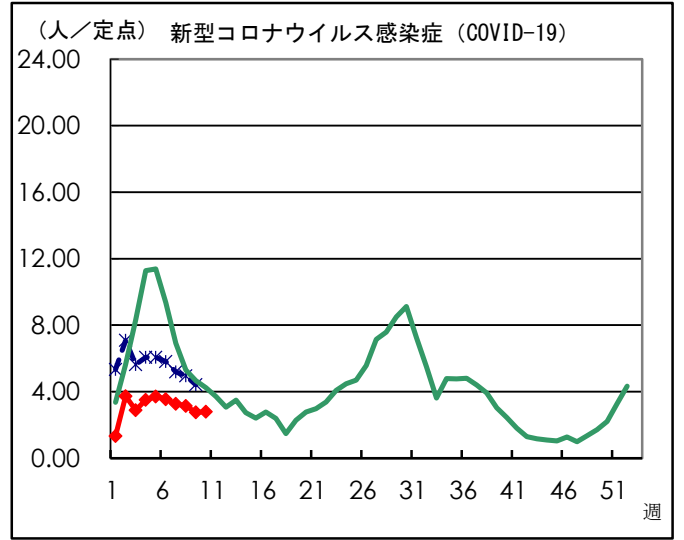
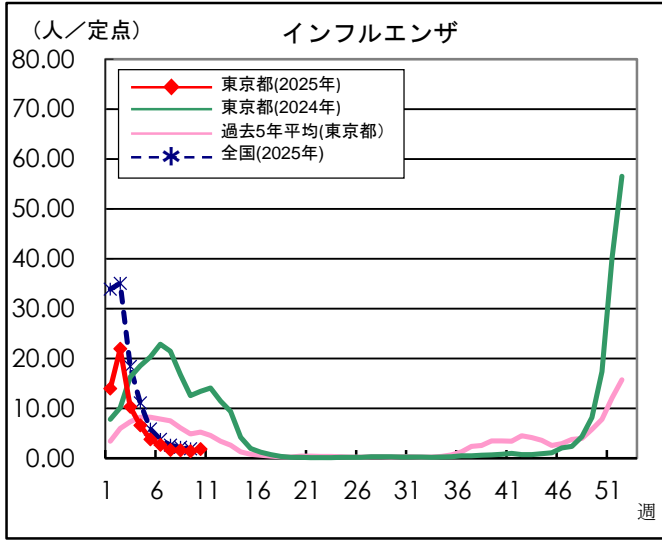




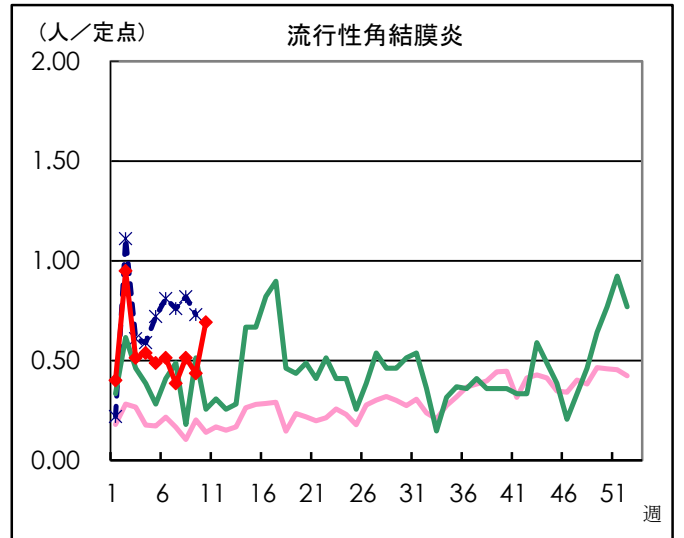
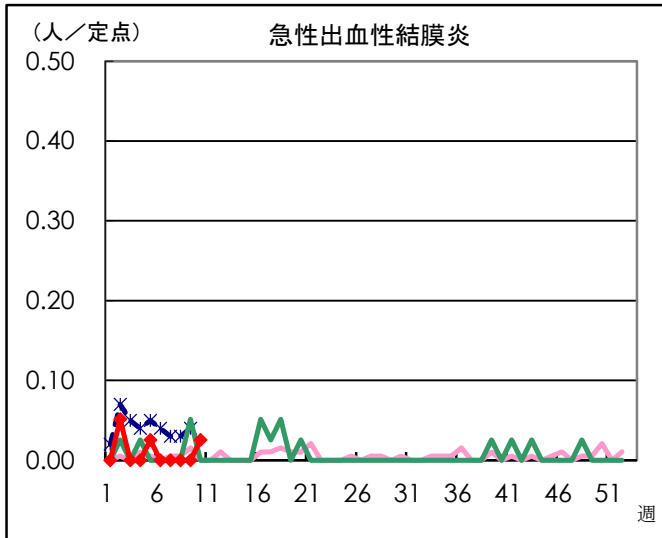
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

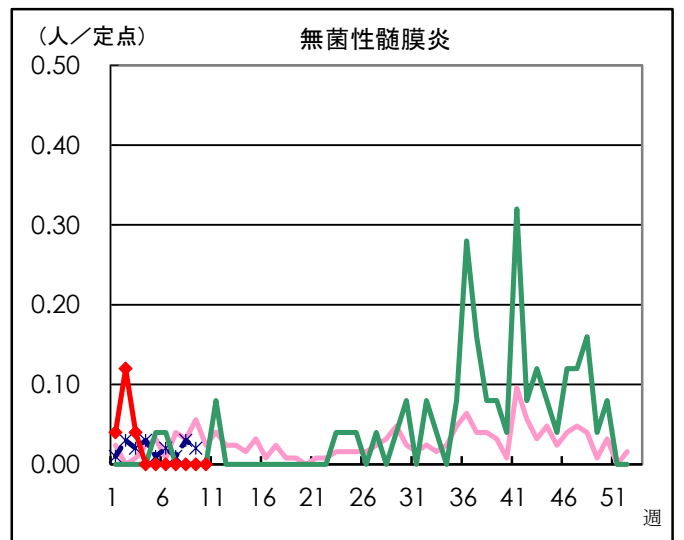
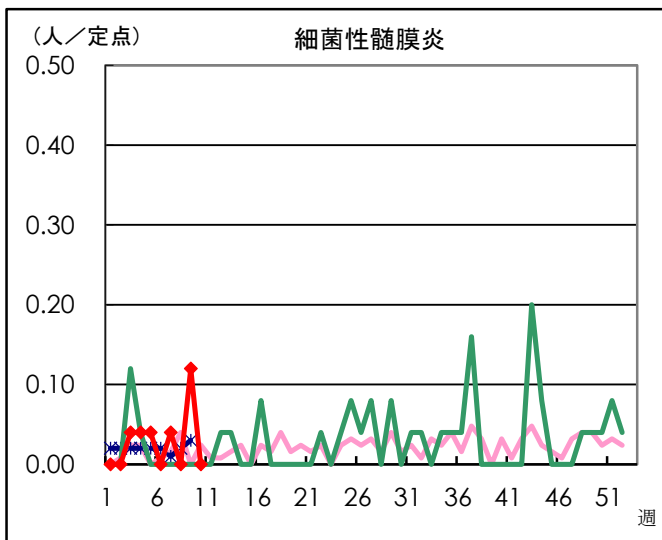
◆インフルエンザ/COVID-19定点



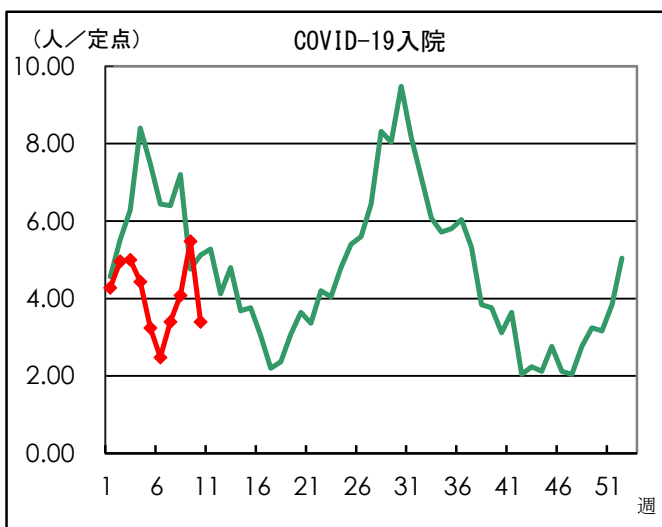
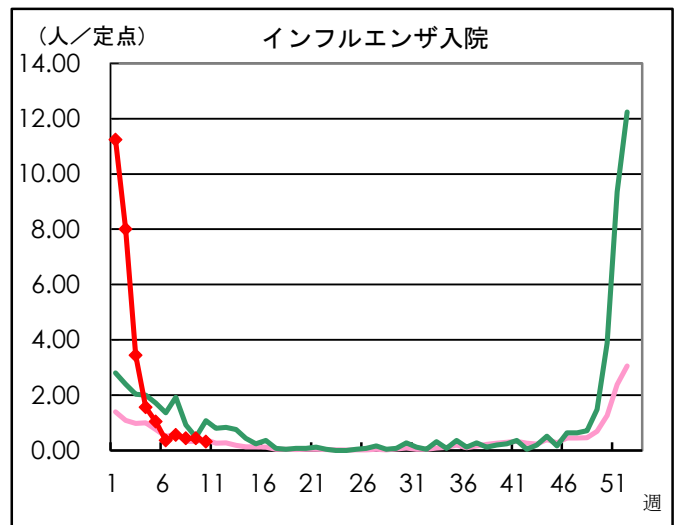
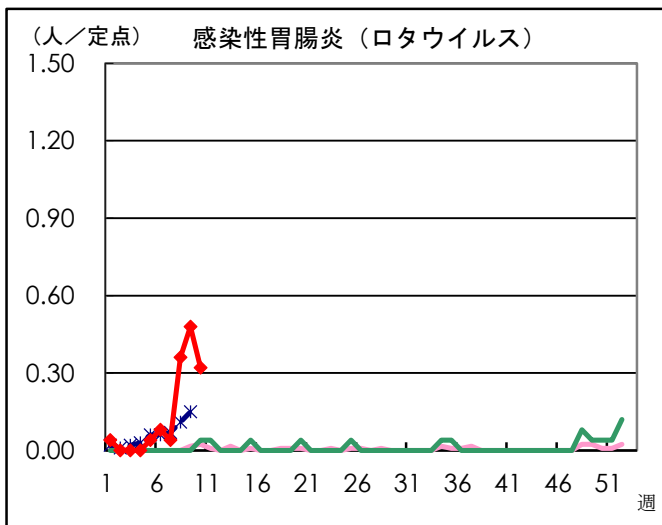
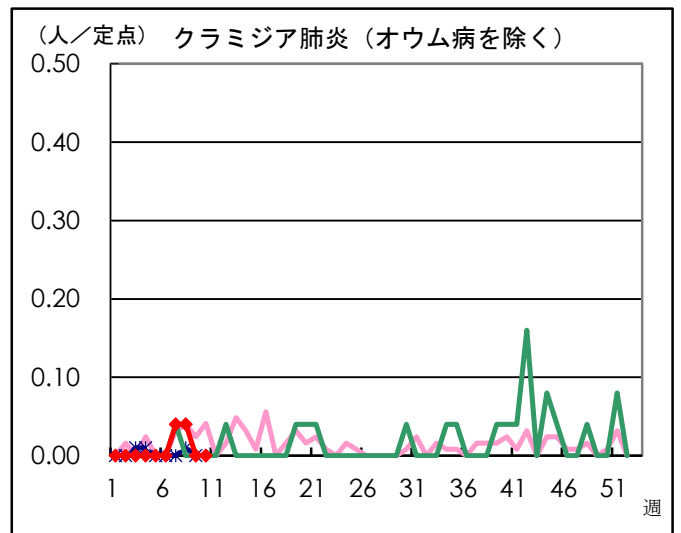
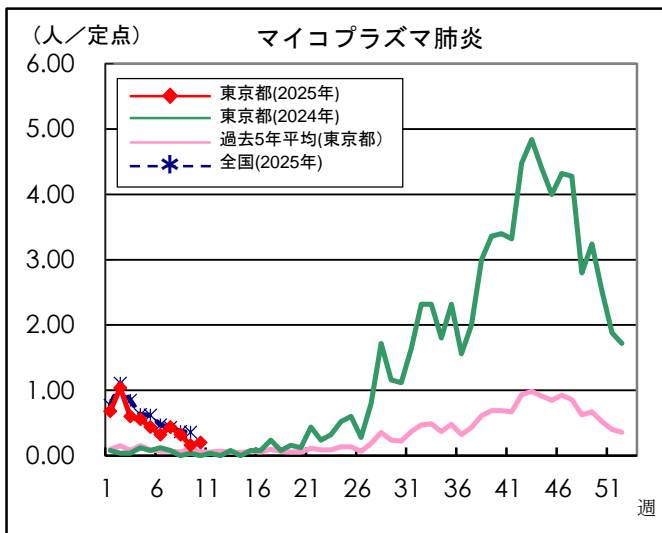
◆眼科定点



◆基幹定点



◆ 基幹定点



定点医療機関から搬入された検体の検査情報

◇病原体検出状況(インフルエンザウイルスを除く)

| 採取日 | 臨床診断名 | 年齢 | 検査試料 | 検出病原体 |
|------|---------------|----|-------|--|
| 1/8 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 7 | 咽頭拭い液 | A群溶血性レンサ球菌T-4型 |
| 2/5 | 伝染性紅斑 | 5 | 咽頭拭い液 | ヒトパルボウイルスB19 |
| 2/10 | インフルエンザ様疾患 | 9 | 咽頭拭い液 | SARS-CoV-2 |
| 2/10 | 咽頭結膜熱 | 2 | 咽頭拭い液 | アデノウイルス5型 |
| 2/13 | 不明発しん症 | 2 | 咽頭拭い液 | ヒトヘルペスウイルス6型 |
| 2/14 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 8 | 咽頭拭い液 | A群溶血性レンサ球菌T-1型 |
| 2/15 | インフルエンザ | 13 | 咽頭拭い液 | インフルエンザウイルスB型Victoria系統 [※] SARS-CoV-2 |
| 2/17 | インフルエンザ様疾患 | 1 | 咽頭拭い液 | ライノウイルス |
| 2/17 | 突発性発しん | 6M | 咽頭拭い液 | RSウイルスA型 |

※ 下記「遺伝子検査法によるインフルエンザウイルスの亜型別検出件数」の集計数に含まれる。

◇遺伝子検査法によるインフルエンザウイルスの亜型別検出件数

| | AH1pdm09 | AH3亜型 | B型Victoria系統 | B型Yamagata系統 |
|-----------------------------------|----------|-------|--------------|--------------|
| 2025年8週 | 3 | 3 | 3 | |
| 2024-2025年 シーズン累計 [*] | 220 | 40 | 14 | |

* 2024-2025年シーズンの開始は第36週(2024年9月2日～)

病原体検出情報【週別】

| 検出病原体 | 2025年 | | | | | | | |
|-------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 01週 | 02週 | 03週 | 04週 | 05週 | 06週 | 07週 | 08週 |
| アデノウイルス | | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| コクサッキーウイルスA群 | | | | | | | | |
| コクサッキーウイルスB群 | | | | | | | | |
| エコーウイルス | | | | | | | | |
| エンテロウイルス71 | | | | | | | | |
| その他のエンテロウイルス | | | | | | | | |
| ライノウイルス | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| ヒトメタニューモウイルス | | | | | | 2 | | |
| 単純ヘルペスウイルス | | | | | | | | |
| 水痘・帯状疱疹ウイルス | | | | | | | | |
| ヒトヘルペスウイルス6型・7型 | | | | | 3 | | | 1 |
| EBウイルス | | | | | | | | |
| サイトメガロウイルス | | | | | | | | |
| ムンプスウイルス | | | | | | | | |
| 麻疹ウイルス | | | | | | | | |
| 麻疹A型(ワクチンタイプ) | | | | | | | | |
| 風しんウイルス | | | | | | | | |
| 風しん1a型(ワクチンタイプ) | | | | | | | | |
| ヒトパルボウイルスB19 | | 2 | | 2 | | 1 | | 1 |
| RSウイルス | | | | 1 | | | | 1 |
| ノロウイルス | | | | | | | | |
| ロタウイルス | | | | | | | | |
| サポウイルス | | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスAH1pdm09 | | 19 | 15 | 15 | 13 | 6 | | 3 |
| インフルエンザウイルスAH3亜型 | | 5 | 1 | 3 | 3 | 6 | 2 | 3 |
| インフルエンザウイルスB型Victoria系統 | | | | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| インフルエンザウイルスB型Yamagata系統 | | | | | | | | |
| SARS-CoV-2 | | 4 | 1 | | | 1 | 2 | 2 |
| その他のウイルス | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-1型 | | | | | | | | 1 |
| A群溶血性レンサ球菌T-3型 | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-4型 | | | | | | 3 | 1 | |
| A群溶血性レンサ球菌T-12型 | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-25型 | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-28型 | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-B3264型 | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌その他のT型 | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T型別不能 | | | | | 1 | | | |
| 百日咳菌 | | | | | | | | |
| 肺炎マイコプラズマ | | | | | | | | |
| 肺炎クラミジア | | | | | | | | |
| 髄膜炎菌 | | | | | | | | |
| B群レンサ球菌 | | | | | | | | |
| 肺炎球菌 | | | | | | | | |
| インフルエンザ菌 | | | | | | | | |
| 黄色ブドウ球菌 | | | | | | | | |
| 大腸菌 | | | | | | | | |
| その他の細菌 | | | | | | | | |
| その他の病原体 | | | | | | | | |

病原体検出情報【臨床診断名別】

2025年01週～2025年08週

| | RSウイルス感染症 | 咽頭結膜熱 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 感染性胃腸炎 | 水痘 | 手足口病 | 伝染性紅斑 | 突発性発疹 | ヘルパンギーナ | 流行性耳下腺炎 | 川崎病 | 不明発疹 | インフルエンザ | インフルエンザ様疾患 | 急性出血性結膜炎 | 流行性角結膜炎 | 細菌性髄膜炎 | 無菌性髄膜炎 | マイコプラズマ肺炎 | クラミジア肺炎 |
|-------------------------|-----------|-------|---------------|--------|----|------|-------|-------|---------|---------|-----|------|---------|------------|----------|---------|--------|--------|-----------|---------|
| 搬入検体数 | 2 | 1 | 9 | | | | 6 | 4 | 1 | 1 | | 9 | 106 | 31 | 1 | 10 | | 1 | | |
| アデノウイルス | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | 7 | | | | |
| コクサッキーウイルスA群 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コクサッキーウイルスB群 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エコーウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エンテロウイルス71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他のエンテロウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ライノウイルス | | | | | | | | | | | | | 2 | 4 | | | | | | |
| ヒトメタニューモウイルス | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 単純ヘルペスウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水痘・帯状疱疹ウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒトヘルペスウイルス6型・7型 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| EBウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サイトメガロウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ムンプスウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 麻疹ウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 麻疹A型(ワクチンタイプ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風疹ウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風疹1a型(ワクチンタイプ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒトパルボウイルスB19 | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| RSウイルス | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| ノロウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ロタウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サポウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスAH1pdm09 | | | | | | | | | | | | | 68 | 3 | | | | | | |
| インフルエンザウイルスAH3亜型 | | | | | | | | | | | | | 22 | 1 | | | | | | |
| インフルエンザウイルスB型Victoria系統 | | | | | | | | | | | | | 9 | 1 | | | | | | |
| インフルエンザウイルスB型Yamagata系統 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SARS-CoV-2 | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | | | | | | |
| その他のウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-1型 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-3型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-4型 | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-12型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-25型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-28型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-B3264型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌その他のT型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T型別不能 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 百日咳菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肺炎マイコプラズマ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肺炎クラミジア | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 髄膜炎菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B群レンサ球菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肺炎球菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| インフルエンザ菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 黄色ブドウ球菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の細菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の病原体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

月報告 定点把握対象疾患 報告数 2025年2月

| 定点種別 | 対象疾患 | 性別 | 報告数 | 定点当たり | 合計 | 定点当たり | 報告医療 機関数 | 定点医療 機関数 |
|------------------|-----------------------|----|------|-------|------|-------|-------------|-------------|
| 性 感 染 症 | 性器クラミジア感染症 | 男 | 80 | 1.51 | 162 | 3.06 | 53 | 55 |
| | | 女 | 82 | 1.55 | | | | |
| | 性器ヘルペスウイルス 感染症 | 男 | 23 | 0.43 | 43 | 0.81 | | |
| | | 女 | 20 | 0.38 | | | | |
| | 尖圭コンジローマ | 男 | 32 | 0.60 | 40 | 0.75 | | |
| | | 女 | 8 | 0.15 | | | | |
| | 淋菌感染症 | 男 | 29 | 0.55 | 47 | 0.89 | | |
| | | 女 | 18 | 0.34 | | | | |
| 膣トリコモナス症 | 男 | | | 4 | 0.08 | | | |
| | 女 | 4 | 0.08 | | | | | |
| 基 幹 | メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症 | 男 | 25 | 1.00 | 43 | 1.72 | 25 | 25 |
| | | 女 | 18 | 0.72 | | | | |
| | ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症 | 男 | 5 | 0.20 | 9 | 0.36 | | |
| | | 女 | 4 | 0.16 | | | | |
| | 薬剤耐性 緑膿菌感染症 | 男 | | | 1 | 0.04 | | |
| | | 女 | 1 | 0.04 | | | | |
| 2025/3/11集計 | | | | | | | | |

月報告 定点把握対象疾患(性感染症・基幹) 報告数【年齢階級別】 2025年2月

〈 男性 〉

| | 性器 クラミジア 感染症 | 性器 ヘルペス ウイルス 感染症 | 尖圭コンジロー マ | 淋菌感染症 | 膣トリコ モナス症 | メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感 染症 | ペニシリン耐性 肺炎球菌 感染症 | 薬剤耐性 緑膿菌感染症 |
|--------|--------------------|---------------------------|--------------|-------|--------------|---------------------------|------------------------|----------------|
| 0歳 | | | | | | | 1 | |
| 1～4歳 | | | | | | | | |
| 5～9歳 | | | | | | 1 | 1 | |
| 10～14歳 | | | | | | 2 | 1 | |
| 15～19歳 | 1 | | | | | | | |
| 20～24歳 | 11 | | 2 | 5 | | | | |
| 25～29歳 | 25 | 3 | 3 | 8 | | | | |
| 30～34歳 | 13 | 6 | 9 | 4 | | 1 | | |
| 35～39歳 | 8 | 3 | 4 | 2 | | | | |
| 40～44歳 | 2 | 1 | 2 | 5 | | | | |
| 45～49歳 | 13 | 3 | 5 | 4 | | | | |
| 50～54歳 | 1 | 5 | 2 | 1 | | 2 | | |
| 55～59歳 | 2 | | 5 | | | 1 | 1 | |
| 60～64歳 | 1 | 1 | | | | 2 | | |
| 65～69歳 | 1 | | | | | 2 | | |
| 70歳～ | 2 | 1 | | | | 14 | 1 | |
| 合 計 | 80 | 23 | 32 | 29 | | 25 | 5 | |
| 先月比 | -29 | 6 | 3 | 8 | | -10 | -1 | |

〈 女性 〉

| | 性器 クラミジア 感染症 | 性器 ヘルペス ウイルス 感染症 | 尖圭コンジロー マ | 淋菌感染症 | 膣トリコ モナス症 | メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感 染症 | ペニシリン耐性 肺炎球菌 感染症 | 薬剤耐性 緑膿菌感染症 |
|--------|--------------------|---------------------------|--------------|-------|--------------|---------------------------|------------------------|----------------|
| 0歳 | | | | | | | 1 | |
| 1～4歳 | | | | | | | | |
| 5～9歳 | | | | | | | | |
| 10～14歳 | | | | | | | | |
| 15～19歳 | 6 | | | | | 1 | | |
| 20～24歳 | 23 | 3 | 3 | 6 | 1 | | | |
| 25～29歳 | 25 | 4 | 2 | 5 | 1 | | | |
| 30～34歳 | 12 | 3 | 1 | 2 | 1 | | | |
| 35～39歳 | 6 | 4 | | 1 | | 2 | | 1 |
| 40～44歳 | 2 | | | | 1 | 1 | | |
| 45～49歳 | 4 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | |
| 50～54歳 | 3 | 2 | 1 | 2 | | | | |
| 55～59歳 | | | | 1 | | 1 | | |
| 60～64歳 | 1 | 1 | | | | 1 | | |
| 65～69歳 | | | | | | | | |
| 70歳～ | | 1 | | | | 12 | 2 | |
| 合 計 | 82 | 20 | 8 | 18 | 4 | 18 | 4 | 1 |
| 先月比 | -1 | 15 | -11 | -4 | 2 | -11 | -1 | 1 |

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数 【保健所別】 2025年2月

< 男性 >

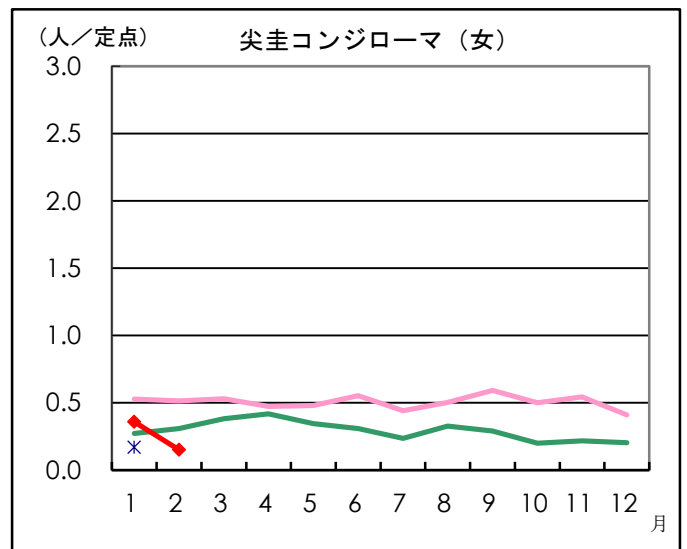
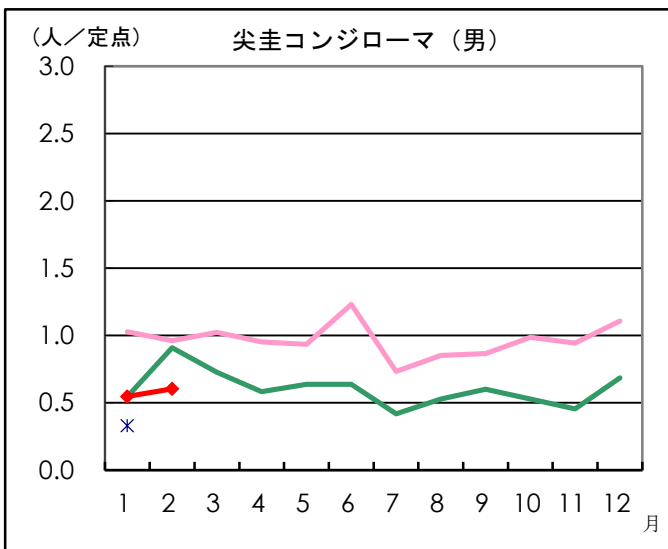
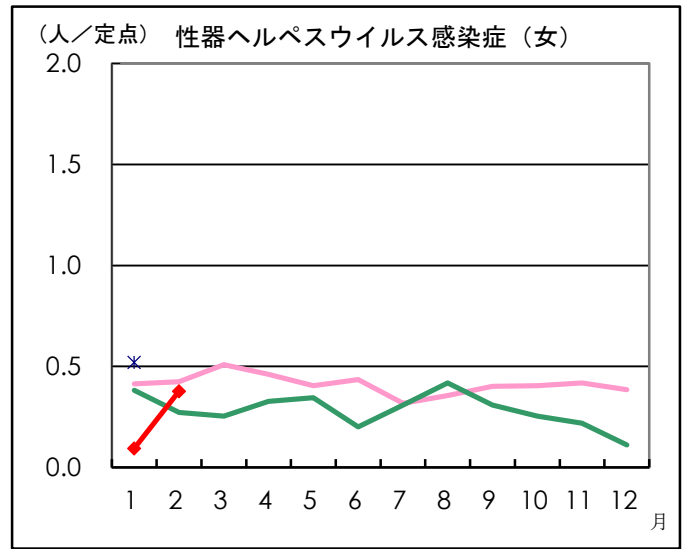
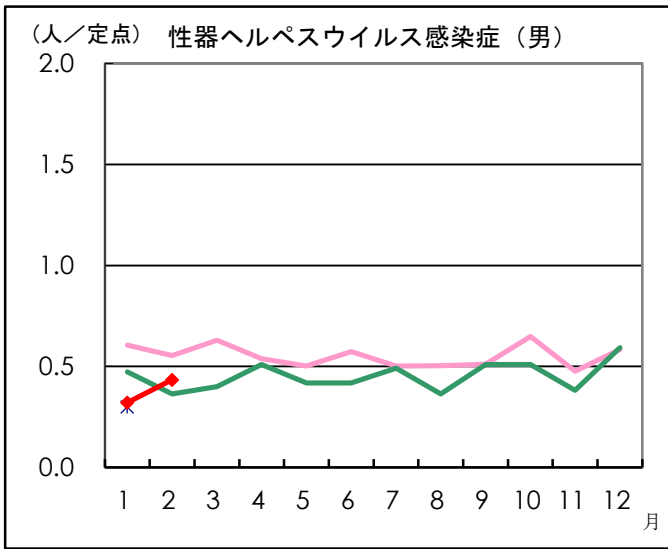
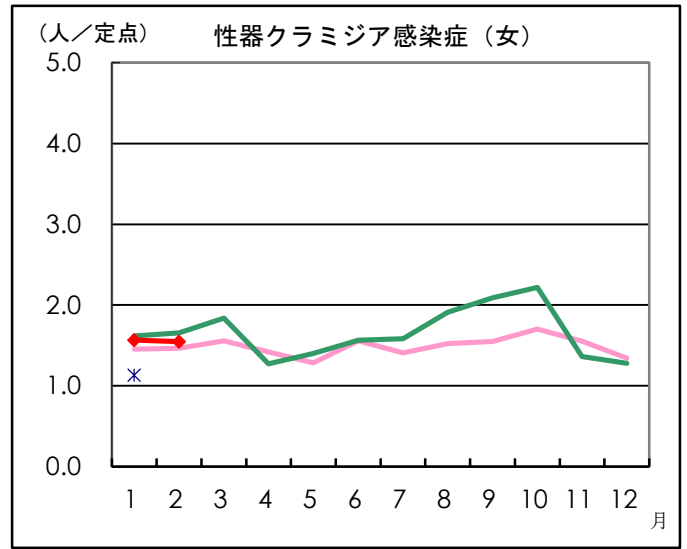
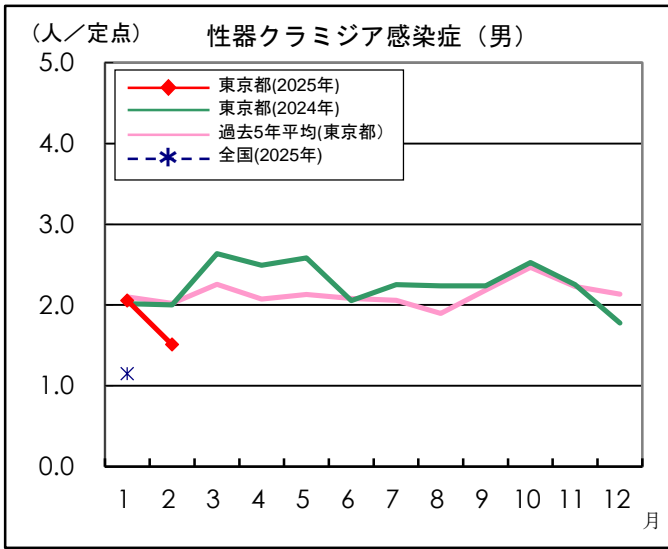
| | 定点数 | 性器クラミジア 感染症 | 性器ヘルペス ウイルス感染症 | 尖圭 コンジローマ | 淋菌感染症 | 臏トリコモナス症 | 総 計 |
|-------|-----|----------------|-------------------|--------------|-------|----------|------|
| 千代田 | 2 | 1 | | 3 | | | 4 |
| 中央区 | 3 | 2 | 4 | | | | 6 |
| みなと | 1 | 2 | 3 | 12 | | | 17 |
| 新宿区 | 6 | 8 | 4 | | 3 | | 15 |
| 文京 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4 |
| 台東 | 2 | | 1 | | | | 1 |
| 墨田区 | 2 | 6 | 1 | | 3 | | 10 |
| 江東区 | 2 | 5 | | 3 | 2 | | 10 |
| 品川区 | 1 | 30 | 7 | 8 | 8 | | 53 |
| 大田区 | 2 | | | | | | |
| 渋谷区 | 5 | 5 | 1 | 4 | 5 | | 15 |
| 中野区 | 2 | 10 | | | 3 | | 13 |
| 杉並 | 2 | | | | | | |
| 池袋 | 3 | 5 | | | 2 | | 7 |
| 北区 | 1 | 2 | | 1 | | | 3 |
| 荒川区 | 1 | | | | | | |
| 板橋区 | 2 | 1 | | | | | 1 |
| 足立 | 2 | | | | | | |
| 江戸川 | 2 | 2 | 1 | | 2 | | 5 |
| 八王子市 | 4 | | | | | | |
| 町田市 | 1 | | | | | | |
| 多摩立川 | 2 | | | | | | |
| 多摩府中 | 3 | | | | | | |
| 多摩小平 | 1 | | | | | | |
| 合 計 | 53 | 80 | 23 | 32 | 29 | | 164 |
| 定点当たり | | 1.51 | 0.43 | 0.60 | 0.55 | | 3.09 |

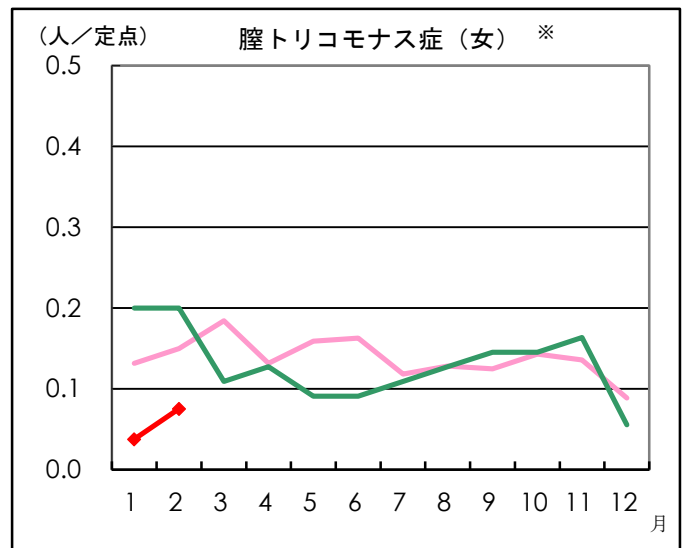
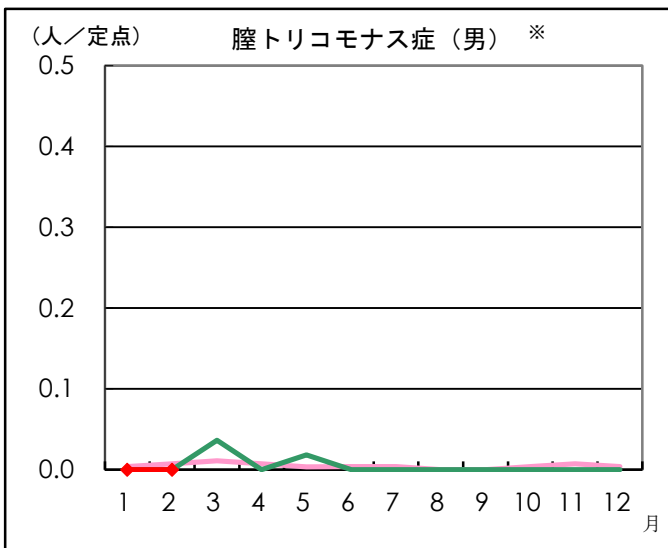
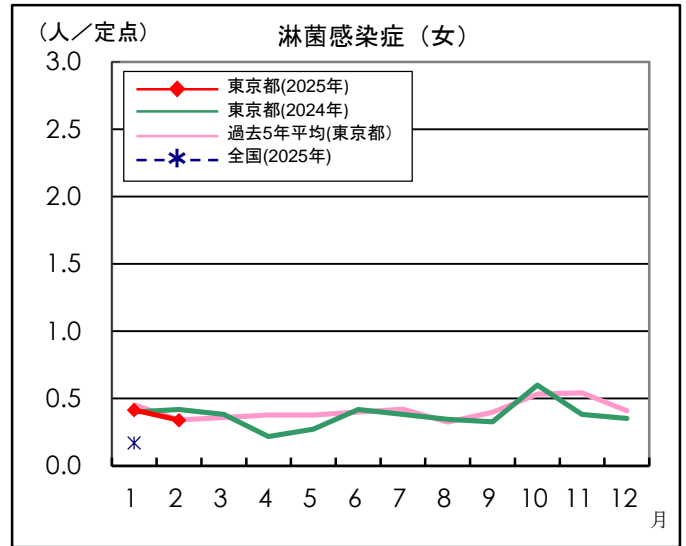
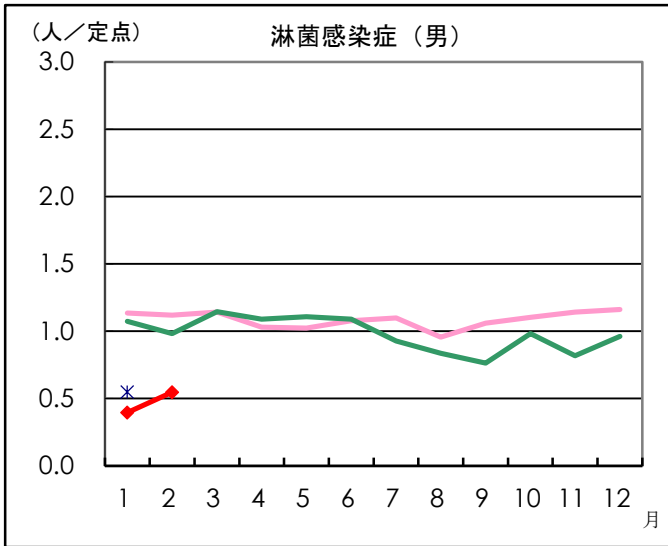
< 女性 >

| | 定点数 | 性器クラミジア 感染症 | 性器ヘルペス ウイルス感染症 | 尖圭 コンジローマ | 淋菌感染症 | 臏トリコモナス症 | 総 計 |
|-------|-----|----------------|-------------------|--------------|-------|----------|------|
| 千代田 | 2 | | | | | | |
| 中央区 | 3 | 3 | 1 | | | | 4 |
| みなと | 1 | | | | | | |
| 新宿区 | 6 | 3 | | | 2 | 1 | 6 |
| 文京 | 1 | | | | | | |
| 台東 | 2 | 12 | 1 | 3 | 8 | 2 | 26 |
| 墨田区 | 2 | | | | | | |
| 江東区 | 2 | | 1 | 1 | | 1 | 3 |
| 品川区 | 1 | 17 | 3 | | 5 | | 25 |
| 大田区 | 2 | 1 | | | | | 1 |
| 渋谷区 | 5 | 8 | 5 | 2 | 2 | | 17 |
| 中野区 | 2 | | | | | | |
| 杉並 | 2 | 1 | 1 | | | | 2 |
| 池袋 | 3 | 2 | 1 | | | | 3 |
| 北区 | 1 | | | | | | |
| 荒川区 | 1 | 2 | | | | | 2 |
| 板橋区 | 2 | 5 | 1 | | | | 6 |
| 足立 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 3 |
| 江戸川 | 2 | 12 | | | 1 | | 13 |
| 八王子市 | 4 | 5 | 3 | 1 | | | 9 |
| 町田市 | 1 | 1 | | | | | 1 |
| 多摩立川 | 2 | 7 | 2 | | | | 9 |
| 多摩府中 | 3 | 2 | | | | | 2 |
| 多摩小平 | 1 | | | | | | |
| 合 計 | 53 | 82 | 20 | 8 | 18 | 4 | 132 |
| 定点当たり | | 1.55 | 0.38 | 0.15 | 0.34 | 0.08 | 2.49 |

月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2025年2月 現在)

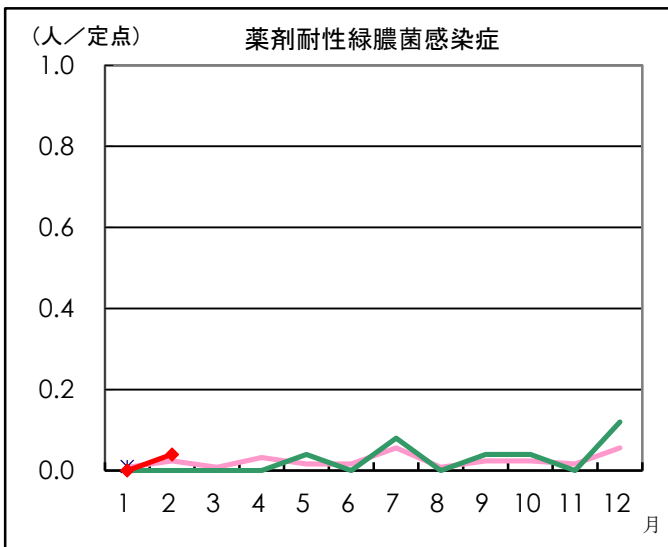
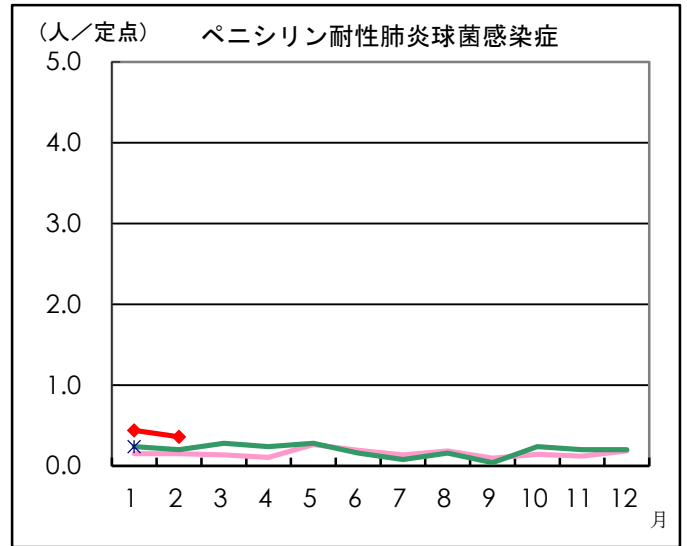
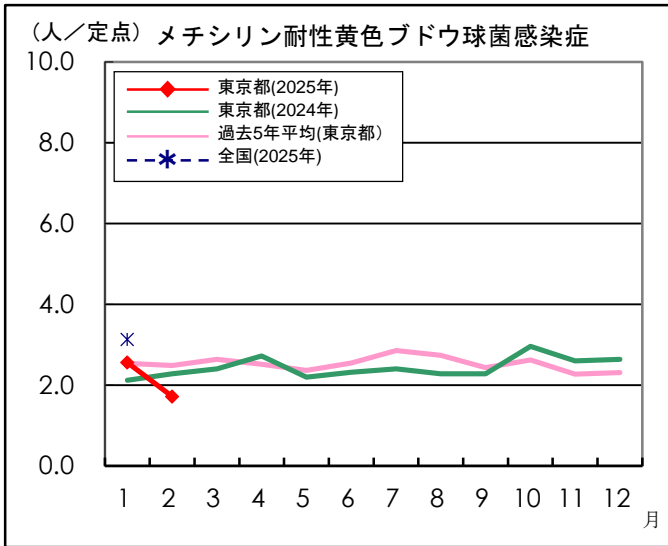
◆性感染症定点





※ 東京都独自対象疾患

◆ 基幹定点



定点医療機関から搬入された検体の検査情報(月報告)

| 採取日 | 臨床診断名 | 年齢 | 性別 | 検査試料 | 検出病原体 |
|------|-------------------|----|----|------|--------------|
| 1/22 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 1 | 男 | 皮膚病巣 | MRSAコアグラーゼⅦ型 |
| 1/28 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 5 | 男 | 皮膚病巣 | MRSAコアグラーゼⅢ型 |