

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

2024年第45週
(11月4日～11月10日)

- * 2024年11月13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（2024年10月）も掲載しています。

令和6年(2024年)11月14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)

2024年45週

| 分類 | 対象疾患 | 東京都(保健所受理週) | | | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------|-----|-----|-----|-------|
| | | 42週 | 43週 | 44週 | 45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 | 27 | 40 | 49 | 33 | 1,818 |
| | 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 | | | | | 2 |
| | 細菌性赤痢 | | 1 | | | 23 |
| | 腸管出血性大腸菌感染症 | 18 | 19 | 10 | 6 | 422 |
| | 腸チフス | | | | 1 | 6 |
| | パラチフス | | | | 1 | 3 |
| 四類 | E型肝炎 | 3 | 2 | 5 | 2 | 126 |
| | ウエストナイル熱 | | | | | |
| | A型肝炎 | | | | | 18 |
| | エキノкокクス症 | | | | | 1 |
| | エムポックス | | | | | 14 |
| | 黄熱 | | | | | |
| | オウム病 | | | | | |
| | 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 | | | | | 2 |
| | 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 | | | 1 | | 2 |
| つつが虫病 | | | | 2 | 2 | |
| デング熱 | 1 | | 2 | 3 | 63 | |
| 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) | | | | |
|----------|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|
| | | 42週 | 43週 | 44週 | 45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 | | | | 1 | 10 |
| | 野兔病 | | | | | |
| | ライム病 | | | | | 1 |
| | 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 | | 12 | 10 | 8 | 14 |
| レプトスピラ症 | | | | | | 5 |
| ロッキー山紅斑熱 | | | | | | |

2024/11/13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 33件 患者 16件(肺結核 10件、その他の結核 5件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 17件、年齢は5歳未満 2件、5～9歳 1件、20代 3件、30代 2件、40代 2件、50代 6件、60代 3件、70代 5件、80代 7件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 21件、フィリピン 1件、不明 11件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 6件 患者 5件、無症状病原体保有者 1件、血清型・毒素型はO115 VT1 1件、O157 VT2 2件、O157 VT(型不明) 1件、血清型不明VT1・VT2 1件、血清型不明VT(型不明) 1件、年齢は10代 3件、20代 2件、50代 1件、推定感染地は国内 6件、推定感染経路は経口感染 6件であった。

腸チフス 1件 患者、年齢は60代、推定感染地はインド、推定感染経路は経口感染であった。

パラチフス 1件 無症状病原体保有者、年齢は60代、推定感染地はインド、推定感染経路は経口感染であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 2件 患者 1件、無症状病原体保有者 1件、年齢は50代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は経口感染 2件であった。

つつが虫病 2件 患者 2件、年齢は20代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件であった。

デング熱 3件 患者 3件、病型はデング熱 3件、血清型は不明 3件、年齢は20代 1件、50代 1件、60代 1件、推定感染地はインド 1件、バングラデシュ 1件、台湾又はタイ又はカンボジア 1件であった。

マラリア 1件 患者、病型は熱帯熱、年齢は60代、推定感染地はセネガルであった。

レジオネラ症 14件 患者 14件、病型は肺炎型 14件、年齢は40代 1件、50代 3件、60代 5件、70代 3件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 11件、不明 3件、推定感染経路は水系感染 1件、塵埃感染 1件、水系感染又は塵埃感染 1件、不明 11件であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 2件 病型は腸管 2件、年齢は50代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 1件、タイ又はインドネシア 1件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 1件であった。

ウイルス性肝炎 1件 病型はB型、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、B型肝炎ワクチン接種歴は接種なしであった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2024年45週

| 分類 | 対象疾患 | 東京都(保健所受理週) | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|-------------|-----|-----|-----|-------|
| | | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | 年累計 |
| 五 類 (全 数 届 出) | アメーバ赤痢 | 1 | 3 | 2 | 2 | 92 |
| | ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く) | 1 | | 1 | 1 | 36 |
| | カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 | 5 | 5 | 4 | 1 | 172 |
| | 急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1 | | | | | 4 |
| | 急性脳炎 *2 | | 2 | 1 | 2 | 38 |
| | クリプトスポリジウム症 | | | 1 | 1 | 14 |
| | クロイツフェルト・ヤコブ病 | | | | | 9 |
| | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 6 | 2 | 2 | 1 | 222 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 3 | 8 | 6 | 4 | 249 |
| | ジアルジア症 | | | | 1 | 13 |
| | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | | | 3 | 2 | 58 |
| | 侵襲性髄膜炎菌感染症 | | | | | 10 |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 2 | 4 | 6 | 3 | 221 |
| | 水痘(入院例に限る) | | 1 | 3 | 1 | 56 |
| | 先天性風しん症候群 | | | | | |
| | 梅毒 | 63 | 78 | 82 | 73 | 3,265 |
| | 播種性クリプトコックス症 | 1 | | | | 19 |
| | 破傷風 | | | 1 | | 2 |
| | 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 | | | | | 7 |
| 百日咳 | 16 | 9 | 15 | 15 | 276 | |
| 風しん | | | | | 1 | |
| 麻しん | 1 | | | | 10 | |
| 薬剤耐性アシネトバクター感染症 | | | | | 1 | |

2024/11/13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、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件 病原菌は*Enterobacter cloacae* complex、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

急性脳炎 2件 病原体はマイコプラズマ 1件、病原体不明 1件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件であった。

クリプトスポリジウム症 1件 年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件(うち死亡 1件) 血清群はG群、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

後天性免疫不全症候群 4件 病型はAIDS 1件、無症候キャリア 3件、性別は男性 4件、AIDS患者の年齢は40代、無症候キャリアの年齢は20代 2件、40代 1件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は同性間性的接触 4件であった。

ジアルジア症 1件 年齢は10代、推定感染地はペルー、推定感染経路は経口感染であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 2件 血清型は未実施 2件、年齢は60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 1件、ヒブワクチン接種歴は不明 2件であった。

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

水痘(入院例) 1件 病型は臨床診断例、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、水痘ワクチン接種歴は不明であった。

梅毒 73件 患者 54件(早期顕症梅毒 I 期 30件、早期顕症梅毒 II 期 24件)、無症候梅毒 19件、性別は男性 44件、女性 29件、年齢は10代 3件、20代 32件、30代 18件、40代 12件、50代 4件、60代 3件、70代 1件、推定感染地は国内 58件、インドネシア 1件、マレーシア 1件、ミャンマー 1件、不明 12件、推定感染経路は性的接触 66件(同性間 11件、異性間 52件、両性間 1件、性別不明 2件)、不明 7件であった。

百日咳 15件 年齢は5歳未満 1件、5~9歳 1件、10代 8件、20代 2件、30代 1件、50代 2件、推定感染地は国内 11件、米国 1件、不明 3件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 5件、3回接種済み 1件、接種なし 1件、不明 8件であった。

※ 第39週で報告のあった〔五類〕水痘(入院例) 1件は削除された。

※ 第38週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第43週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第44週該当分として〔五類〕後天性免疫不全症候群 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 12件、百日咳 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2024年45週

上段:報告数 下段:定点当たり

| 定点種別 | 対象疾患 | 2024年 | | | | 報告医療機関数 | 定点医療機関数 |
|------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------|---------|
| | | 42週 | 43週 | 44週 | 45週 | | |
| 小児科 | RSウイルス感染症 | 35 0.13 | 52 0.20 | 66 0.25 | 52 0.20 | 264 | 264 |
| | 咽頭結膜熱 | 31 0.12 | 39 0.15 | 45 0.17 | 31 0.12 | | |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 392 1.49 | 499 1.90 | 418 1.58 | 371 1.41 | | |
| | 感染性胃腸炎 | 666 2.53 | 723 2.75 | 743 2.81 | 650 2.46 | | |
| | 水痘 | 33 0.13 | 62 0.24 | 50 0.19 | 54 0.20 | | |
| | 手足口病 | 2,967 11.28 | 2,373 9.02 | 2,311 8.75 | 1,626 6.16 | | |
| | 伝染性紅斑 | 283 1.08 | 290 1.10 | 363 1.38 | 324 1.23 | | |
| | 突発性発しん | 65 0.25 | 58 0.22 | 62 0.23 | 62 0.23 | | |
| | ヘルパンギーナ | 61 0.23 | 70 0.27 | 40 0.15 | 24 0.09 | | |
| | 流行性耳下腺炎 | 8 0.03 | 6 0.02 | 8 0.03 | 8 0.03 | | |
| | 川崎病 ^{*1} | 1 0.00 | | 2 0.01 | 2 0.01 | | |
| | 不明発しん症 ^{*1} | 10 0.04 | 10 0.04 | 9 0.03 | 10 0.04 | | |
| | インフルエンザ/COVID-19 | インフルエンザ ^{*2} | 308 0.74 | 307 0.73 | 387 0.92 | | |
| 新型コロナウイルス感染症(COVID-19) | | 543 1.30 | 491 1.17 | 456 1.09 | 432 1.03 | | |
| 眼科 | 急性出血性結膜炎 | | 1 0.03 | | | 39 | 39 |
| | 流行性角結膜炎 | 13 0.33 | 23 0.59 | 19 0.49 | 15 0.38 | | |
| 基幹 | 細菌性髄膜炎 ^{*3} | | 5 0.20 | 2 0.08 | 1 0.04 | 25 | 25 |
| | 無菌性髄膜炎 | 2 0.08 | 3 0.12 | 2 0.08 | 1 0.04 | | |
| | マイコプラズマ肺炎 | 112 4.48 | 121 4.84 | 107 4.28 | 99 3.96 | | |
| | クラミジア肺炎(オウム病を除く) | 4 0.16 | | 2 0.08 | 1 0.04 | | |
| | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) ^{*4} | | | | | | |
| | インフルエンザ入院 | 1 0.04 | 5 0.20 | 13 0.52 | 4 0.16 | | |
| | COVID-19入院 | 51 2.04 | 56 2.24 | 53 2.12 | 69 2.76 | | |

2024/11/13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、1.12となり流行開始の目安である1.0を超えました。
- ・手足口病の定点当たり報告数は、6.16で警報レベルが続いています。
- ・伝染性紅斑の定点当たり報告数は、1.23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】 2024年45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 | 3 | | | 7 | | 10 | | | | | | |
| 6～11か月 | 15 | | | 39 | 3 | 49 | 3 | 11 | | 1 | 1 | |
| 1歳 | 12 | 5 | 6 | 99 | 2 | 266 | 10 | 27 | 6 | | | 1 |
| 2歳 | 13 | 6 | 9 | 54 | 1 | 221 | 25 | 16 | | | | |
| 3歳 | 5 | 5 | 20 | 56 | 2 | 212 | 32 | 5 | 5 | | | 2 |
| 4歳 | 2 | 4 | 34 | 50 | 3 | 231 | 45 | 3 | 3 | 1 | | 2 |
| 5歳 | | 3 | 38 | 51 | 3 | 182 | 58 | | 5 | 2 | | |
| 6歳 | | 4 | 58 | 48 | 5 | 153 | 55 | | 2 | 1 | 1 | |
| 7歳 | | 1 | 56 | 36 | 4 | 89 | 23 | | 1 | | | 1 |
| 8歳 | | 1 | 34 | 27 | 7 | 75 | 29 | | 1 | 1 | | 2 |
| 9歳 | 1 | | 28 | 39 | 10 | 45 | 28 | | | 2 | | 1 |
| 10～14歳 | 1 | 2 | 63 | 78 | 9 | 68 | 16 | | 1 | | | 1 |
| 15～19歳 | | | 8 | 16 | 1 | 8 | | | | | | |
| 20～29歳 | | | 17 | 50 | 4 | 17 | | | | | | |
| 30～39歳 | | | | | | | | | | | | |
| 40～49歳 | | | | | | | | | | | | |
| 50～59歳 | | | | | | | | | | | | |
| 60～69歳 | | | | | | | | | | | | |
| 70～79歳 | | | | | | | | | | | | |
| 80歳以上 | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 52 | 31 | 371 | 650 | 54 | 1,626 | 324 | 62 | 24 | 8 | 2 | 10 |
| 先週比 | -14 | -14 | -47 | -93 | 4 | -685 | -39 | | -16 | | | 1 |

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 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | 3 |
| 6～11か月 | 2 | 6 | | | 1 | | | | | | 2 |
| 1歳 | 11 | 4 | | | | | 3 | | | 1 | |
| 2歳 | 14 | 4 | | | | | 3 | | | 1 | |
| 3歳 | 9 | 2 | | | | | 1 | | | | 2 |
| 4歳 | 16 | 5 | | 1 | | | 4 | | | | |
| 5歳 | 19 | 2 | | | | | 6 | | | | |
| 6歳 | 19 | 5 | | 1 | | | 10 | | | | |
| 7歳 | 9 | 1 | | | | | 8 | | | | |
| 8歳 | 21 | 2 | | | | | 6 | | | | |
| 9歳 | 19 | 6 | | | | | 3 | | | | |
| 10～14歳 | 101 | 24 | | 1 | | | 35 | | | | |
| 15～19歳 | 62 | 26 | | | | | 7 | | | | 2 |
| 20～29歳 | 29 | 50 | | 3 | | | 6 | | | | 1 |
| 30～39歳 | 35 | 52 | | 4 | | | 2 | | | | 1 |
| 40～49歳 | 40 | 56 | | 1 | | | 3 | 1 | | 1 | 3 |
| 50～59歳 | 43 | 74 | | 2 | | | 2 | | | | 3 |
| 60～69歳 | 11 | 34 | | 1 | | | | | | | 8 |
| 70～79歳 | 6 | 40 | | 1 | | | | | | | 13 |
| 80歳以上 | 1 | 38 | | | | | | | | 1 | 31 |
| 合計 | 468 | 432 | | 15 | 1 | 1 | 99 | 1 | | 4 | 69 |
| 先週比 | 81 | -24 | | -4 | -1 | -1 | -8 | -1 | | -9 | 16 |

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】 2024年45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 | 0.33 | | | 2.00 | | 4.33 | | | | | | |
| 中央区 | | | | 3.33 | | 2.67 | | | | | | |
| みなと | 0.50 | 0.33 | 1.17 | 1.67 | | 2.00 | 1.17 | 0.17 | | | | |
| 新宿区 | 0.25 | | 0.88 | 2.38 | | 1.38 | 0.63 | 0.13 | | | | |
| 文京 | | | 0.75 | 1.75 | 0.25 | 9.00 | 2.25 | 0.25 | | | | |
| 台東 | | | 1.00 | 6.00 | | 12.25 | 0.50 | 0.25 | | | | |
| 墨田区 | | | 1.20 | 0.80 | | 3.60 | 1.40 | 0.20 | | | | 0.40 |
| 江東区 | 0.11 | | 1.33 | 2.33 | 0.11 | 11.67 | 2.44 | 0.33 | 0.22 | 0.11 | | |
| 品川区 | 0.13 | | 0.88 | 3.63 | 0.13 | 4.25 | | 0.25 | | | | |
| 目黒区 | 1.00 | | 0.20 | 1.40 | | 3.60 | | 0.20 | | | | |
| 大田区 | 0.46 | 0.54 | 1.15 | 5.85 | | 4.23 | 1.77 | 0.46 | 0.69 | | 0.08 | |
| 世田谷 | 0.06 | 0.06 | 1.31 | 1.50 | 0.25 | 5.25 | 0.69 | 0.25 | 0.06 | | | 0.06 |
| 渋谷区 | | | 0.75 | 1.00 | | 5.00 | 0.50 | 0.25 | | | | |
| 中野区 | 0.17 | | 2.67 | 4.17 | 1.33 | 6.67 | 2.17 | 0.33 | | 0.17 | | |
| 杉並 | | | 0.64 | 1.91 | 0.09 | 3.45 | 1.18 | | 0.18 | | | |
| 池袋 | 2.00 | | 0.20 | 1.20 | | 7.40 | 1.00 | 0.40 | | | | |
| 北区 | 0.14 | | 1.86 | 0.86 | 0.14 | 3.71 | 1.14 | 0.43 | | | | |
| 荒川区 | 0.75 | 0.25 | 3.25 | 2.50 | | 8.25 | 2.50 | 0.25 | | | | |
| 板橋区 | | | 1.50 | 1.70 | 0.10 | 3.90 | 0.90 | | | | | |
| 練馬区 | 0.08 | 0.38 | 2.23 | 2.54 | 0.92 | 6.54 | 1.38 | 0.46 | 0.08 | 0.15 | | 0.08 |
| 足立 | 0.46 | 0.46 | 1.15 | 2.54 | 0.31 | 4.08 | 0.15 | 0.31 | | | | 0.08 |
| 葛飾区 | 0.13 | | 1.25 | 1.38 | | 5.75 | 1.38 | 0.13 | | | | |
| 江戸川 | | 0.17 | 1.25 | 1.83 | | 7.42 | 1.25 | 0.42 | | | | 0.17 |
| 八王子市 | 0.27 | 0.09 | 1.64 | 3.64 | 0.09 | 10.55 | 2.18 | 0.18 | 0.18 | 0.09 | | 0.09 |
| 町田市 | | | 1.25 | 5.38 | 0.50 | 6.00 | 2.38 | | | | | |
| 西多摩 | | 0.13 | 0.75 | 0.63 | 0.50 | 4.38 | 0.63 | 0.13 | | | | |
| 南多摩 | 0.11 | 0.11 | 0.67 | 1.56 | | 8.33 | 0.56 | | 0.11 | 0.11 | | |
| 多摩立川 | 0.14 | | 1.57 | 1.21 | 0.29 | 5.07 | 1.00 | 0.14 | 0.14 | | | |
| 多摩府中 | 0.05 | 0.14 | 2.24 | 3.19 | 0.19 | 9.00 | 1.86 | 0.33 | 0.14 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 多摩小平 | 0.13 | 0.07 | 2.80 | 2.60 | 0.20 | 9.53 | 1.73 | 0.27 | 0.07 | 0.07 | | 0.07 |
| 島しょ | | | | | | | | | | | | |
| 東京都 | 0.20 | 0.12 | 1.41 | 2.46 | 0.20 | 6.16 | 1.23 | 0.23 | 0.09 | 0.03 | 0.01 | 0.04 |

| | 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 | 1.00 | 2.00 | | | | | 5.00 | | | | 1.00 |
| 中央区 | 1.00 | 0.80 | | 1.00 | | | | | | | |
| みなと | 0.44 | 1.22 | | | | | | 1.00 | | 1.00 | 5.00 |
| 新宿区 | 1.25 | 0.75 | | | | | 4.00 | | | | 1.00 |
| 文京 | 0.29 | 1.29 | | | | | 2.00 | | | | 2.00 |
| 台東 | 0.43 | 0.71 | | | | | | | | | |
| 墨田区 | 0.88 | 1.13 | | | | | 14.00 | | | 1.00 | 2.00 |
| 江東区 | 1.50 | 0.64 | | | | | | | | | |
| 品川区 | 0.75 | 0.75 | | | | | | | | | |
| 目黒区 | 0.63 | 0.50 | | | | | | | | | |
| 大田区 | 0.81 | 0.33 | | | | | 13.00 | | | | 1.00 |
| 世田谷 | 1.24 | 0.72 | | 0.50 | | 0.50 | 1.50 | | | | 3.00 |
| 渋谷区 | 0.86 | 0.29 | | 2.00 | | | | | | | 6.00 |
| 中野区 | 1.70 | 0.80 | | | | | | | | | |
| 杉並 | 0.76 | 0.65 | | | | | 6.50 | | | | 2.00 |
| 池袋 | 2.00 | 1.38 | | 1.00 | | | 4.00 | | | | |
| 北区 | 1.55 | 1.18 | | | | | | | | | |
| 荒川区 | 1.71 | 1.43 | | 2.00 | | | | | | | |
| 板橋区 | 0.81 | 1.31 | | | | | 2.00 | | | | 2.00 |
| 練馬区 | 1.35 | 1.00 | | 2.00 | | | | | | | |
| 足立 | 1.05 | 1.15 | | | | | | | | | |
| 葛飾区 | 1.15 | 0.62 | | | | | 7.00 | | | 1.00 | 3.00 |
| 江戸川 | 0.84 | 1.42 | | 0.50 | | | | | | | |
| 八王子市 | 1.33 | 1.33 | | 1.00 | | | | | | | 15.00 |
| 町田市 | 1.08 | 1.46 | | | | | | | | | |
| 西多摩 | 1.00 | 0.86 | | | | | 8.00 | | | | 3.00 |
| 南多摩 | 0.79 | 1.79 | | | | | | | | | |
| 多摩立川 | 1.62 | 1.14 | | | | | | | | | 2.00 |
| 多摩府中 | 1.18 | 1.36 | | | | | 3.00 | | | 0.33 | 2.67 |
| 多摩小平 | 1.43 | 1.00 | | 0.50 | 0.50 | | 3.00 | | | | 3.00 |
| 島しょ | 1.50 | 2.00 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|------|--|------|------|------|------|------|--|------|------|
| 東京都 | 1.12 | 1.03 | | 0.38 | 0.04 | 0.04 | 3.96 | 0.04 | | 0.16 | 2.76 |
|-----|------|------|--|------|------|------|------|------|--|------|------|

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】 2024年45週

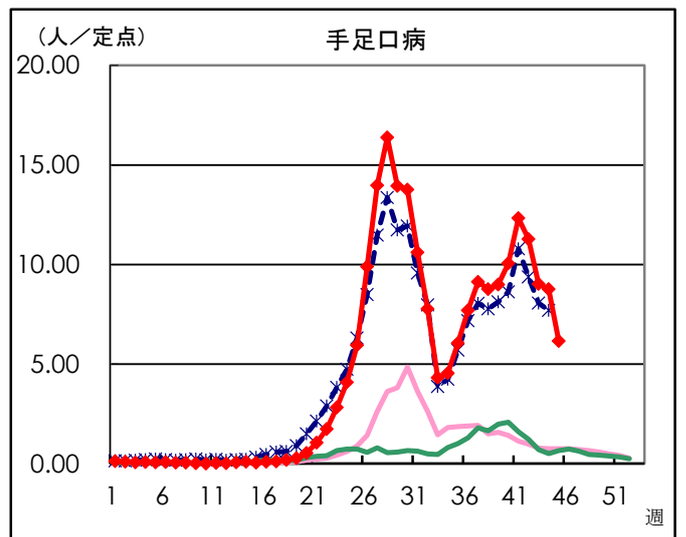
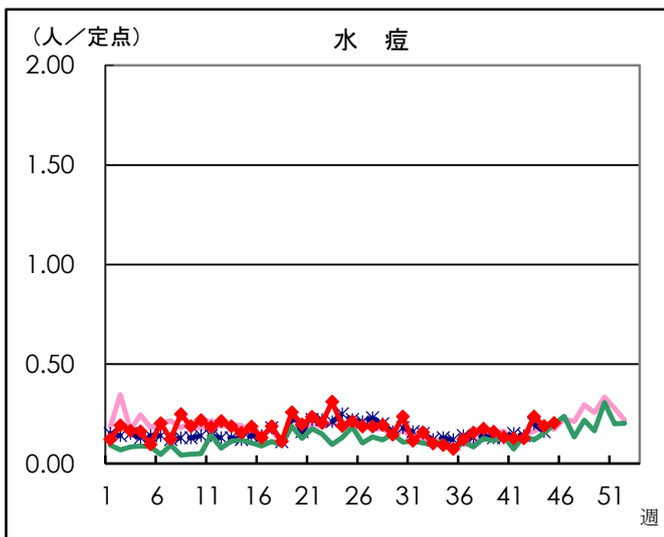
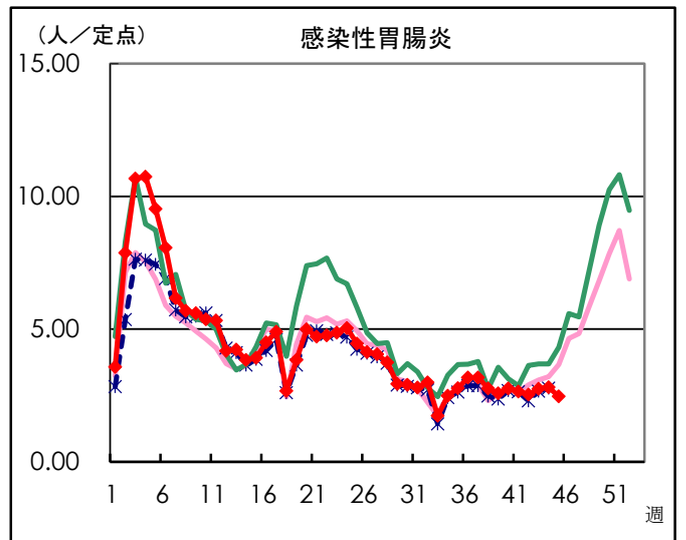
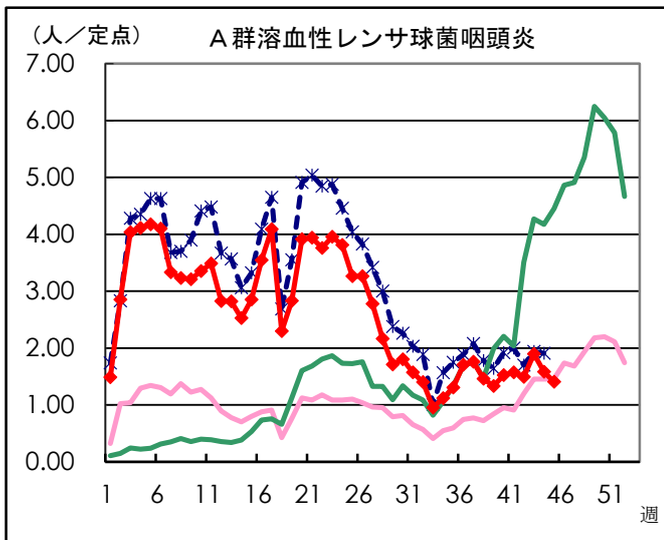
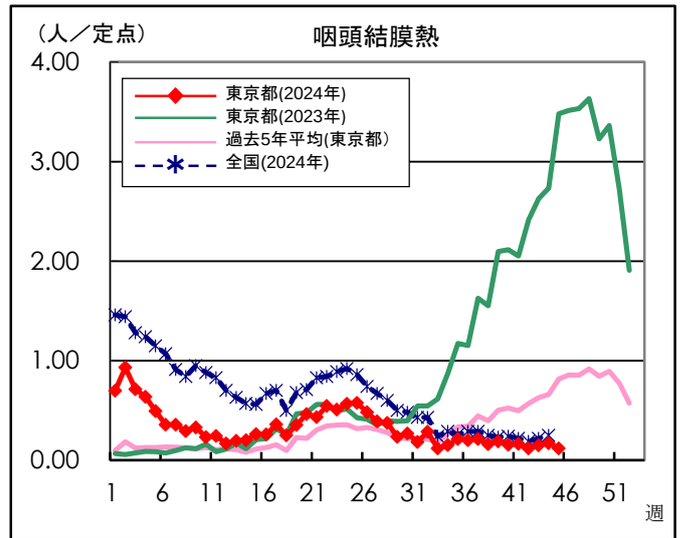
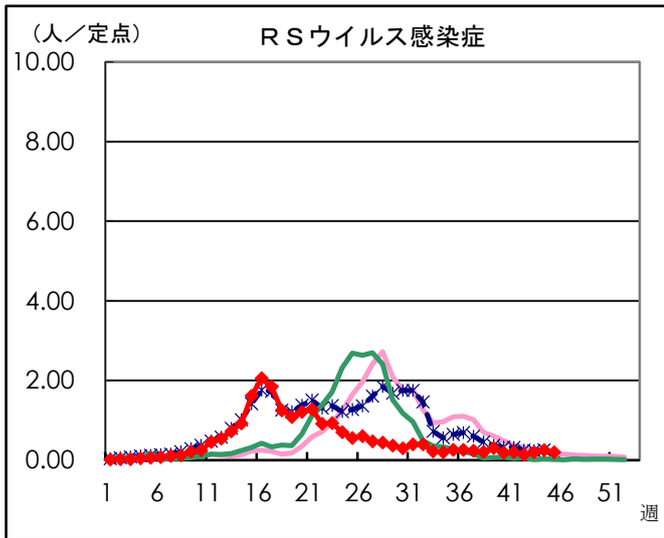
| | 小児科 | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------|-------|-----------------------|------------|----|-------|-----------|------------|-------------|-------------|-----|------------|
| | RSウイルス 感染症 | 咽頭結膜熱 | A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎 | 感染性 胃腸炎 | 水痘 | 手足口病 | 伝染性 紅斑 | 突発性 発しん | ヘルパン ギーナ | 流行性 耳下腺炎 | 川崎病 | 不明 発しん症 |
| 千代田 | 1 | | | 6 | | 13 | | | | | | |
| 中央区 | | | | 10 | | 8 | | | | | | |
| みなと | 3 | 2 | 7 | 10 | | 12 | 7 | 1 | | | | |
| 新宿区 | 2 | | 7 | 19 | | 11 | 5 | 1 | | | | |
| 文京 | | | 3 | 7 | 1 | 36 | 9 | 1 | | | | |
| 台東 | | | 4 | 24 | | 49 | 2 | 1 | | | | |
| 墨田区 | | | 6 | 4 | | 18 | 7 | 1 | | | | 2 |
| 江東区 | 1 | | 12 | 21 | 1 | 105 | 22 | 3 | 2 | 1 | | |
| 品川区 | 1 | | 7 | 29 | 1 | 34 | | 2 | | | | |
| 目黒区 | 5 | | 1 | 7 | | 18 | | 1 | | | | |
| 大田区 | 6 | 7 | 15 | 76 | | 55 | 23 | 6 | 9 | | 1 | |
| 世田谷 | 1 | 1 | 21 | 24 | 4 | 84 | 11 | 4 | 1 | | | 1 |
| 渋谷区 | | | 3 | 4 | | 20 | 2 | 1 | | | | |
| 中野区 | 1 | | 16 | 25 | 8 | 40 | 13 | 2 | | 1 | | |
| 杉並 | | | 7 | 21 | 1 | 38 | 13 | | 2 | | | |
| 池袋 | 10 | | 1 | 6 | | 37 | 5 | 2 | | | | |
| 北区 | 1 | | 13 | 6 | 1 | 26 | 8 | 3 | | | | |
| 荒川区 | 3 | 1 | 13 | 10 | | 33 | 10 | 1 | | | | |
| 板橋区 | | | 15 | 17 | 1 | 39 | 9 | | | | | |
| 練馬区 | 1 | 5 | 29 | 33 | 12 | 85 | 18 | 6 | 1 | 2 | | 1 |
| 足立 | 6 | 6 | 15 | 33 | 4 | 53 | 2 | 4 | | | | 1 |
| 葛飾区 | 1 | | 10 | 11 | | 46 | 11 | 1 | | | | |
| 江戸川 | | 2 | 15 | 22 | | 89 | 15 | 5 | | | | 2 |
| 八王子市 | 3 | 1 | 18 | 40 | 1 | 116 | 24 | 2 | 2 | 1 | | 1 |
| 町田市 | | | 10 | 43 | 4 | 48 | 19 | | | | | |
| 西多摩 | | 1 | 6 | 5 | 4 | 35 | 5 | 1 | | | | |
| 南多摩 | 1 | 1 | 6 | 14 | | 75 | 5 | | 1 | 1 | | |
| 多摩立川 | 2 | | 22 | 17 | 4 | 71 | 14 | 2 | 2 | | | |
| 多摩府中 | 1 | 3 | 47 | 67 | 4 | 189 | 39 | 7 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| 多摩小平 | 2 | 1 | 42 | 39 | 3 | 143 | 26 | 4 | 1 | 1 | | 1 |
| 島しょ | | | | | | | | | | | | |
| 東京都合計 | 52 | 31 | 371 | 650 | 54 | 1,626 | 324 | 62 | 24 | 8 | 2 | 10 |

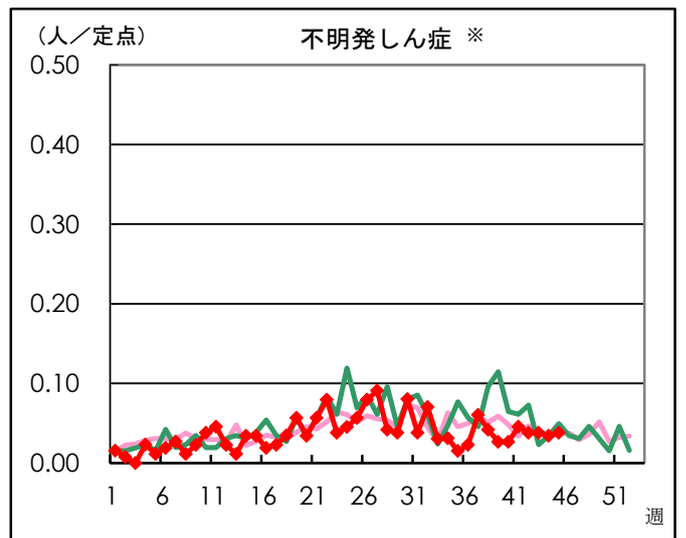
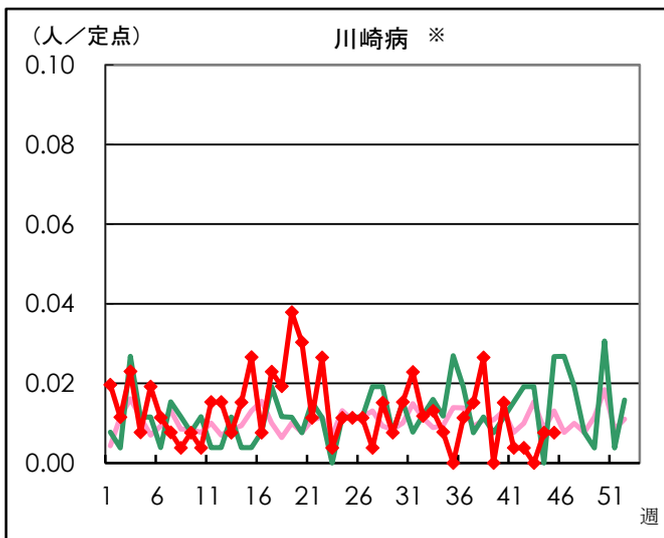
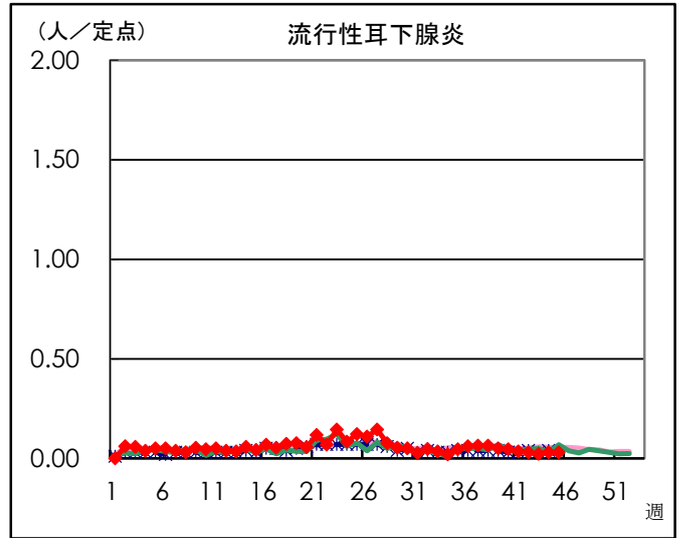
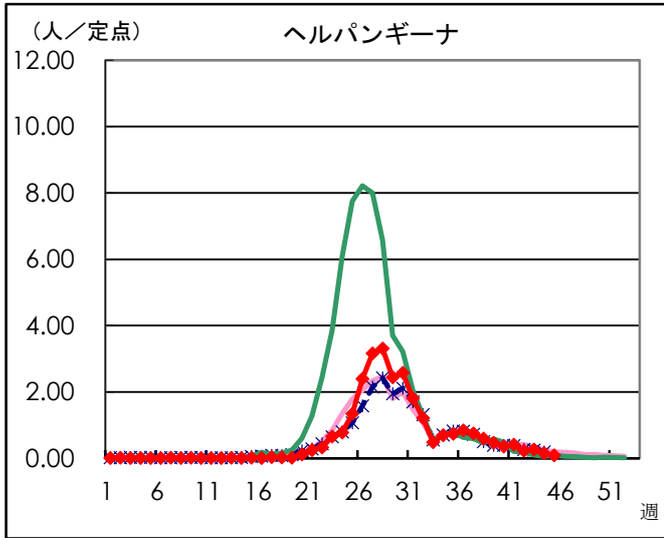
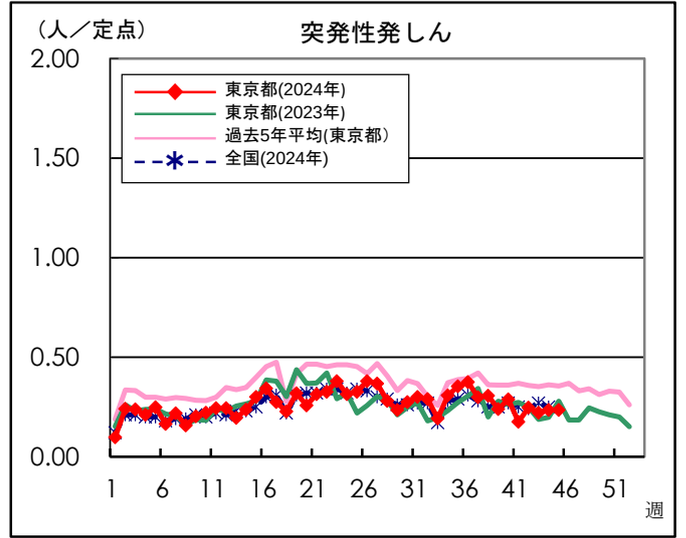
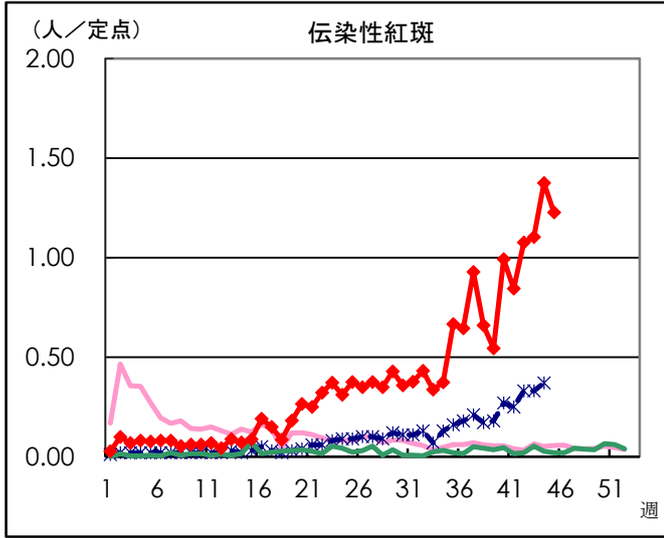
| | インフルエンザ/COVID-19 | | 眼科 | | 基幹 | | | | | | |
|-------|------------------|--------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------------|-------------|------------------------|-------------------|--------------------|
| | インフル エンザ | 新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19) | 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 | 4 | 8 | | | | | 10 | | | | 2 |
| 中央区 | 5 | 4 | | 1 | | | | | | | |
| みなと | 4 | 11 | | | | | | 1 | | 1 | 5 |
| 新宿区 | 15 | 9 | | | | | 8 | | | | 2 |
| 文京 | 2 | 9 | | | | | 2 | | | | 2 |
| 台東 | 3 | 5 | | | | | | | | | |
| 墨田区 | 7 | 9 | | | | | 14 | | | 1 | 2 |
| 江東区 | 21 | 9 | | | | | | | | | |
| 品川区 | 9 | 9 | | | | | | | | | |
| 目黒区 | 5 | 4 | | | | | | | | | |
| 大田区 | 17 | 7 | | | | | 13 | | | | 1 |
| 世田谷 | 31 | 18 | | 1 | | 1 | 3 | | | | 6 |
| 渋谷区 | 6 | 2 | | 2 | | | | | | | 6 |
| 中野区 | 17 | 8 | | | | | | | | | |
| 杉並 | 13 | 11 | | | | | 13 | | | | 4 |
| 池袋 | 16 | 11 | | 1 | | | 4 | | | | |
| 北区 | 17 | 13 | | | | | | | | | |
| 荒川区 | 12 | 10 | | 2 | | | | | | | |
| 板橋区 | 13 | 21 | | | | | 2 | | | | 2 |
| 練馬区 | 27 | 20 | | 4 | | | | | | | |
| 足立 | 21 | 23 | | | | | | | | | |
| 葛飾区 | 15 | 8 | | | | | 7 | | | 1 | 3 |
| 江戸川 | 16 | 27 | | 1 | | | | | | | |
| 八王子市 | 24 | 24 | | 2 | | | | | | | 15 |
| 町田市 | 14 | 19 | | | | | | | | | |
| 西多摩 | 14 | 12 | | | | | 8 | | | | 3 |
| 南多摩 | 11 | 25 | | | | | | | | | |
| 多摩立川 | 34 | 24 | | | | | | | | | 2 |
| 多摩府中 | 39 | 45 | | | | | 9 | | | 1 | 8 |
| 多摩小平 | 33 | 23 | | 1 | 1 | | 6 | | | | 6 |
| 島しょ | 3 | 4 | | | | | | | | | |
| 東京都合計 | 468 | 432 | | 15 | 1 | 1 | 99 | 1 | | 4 | 69 |

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(2024年45週 現在)

◆小児科定点

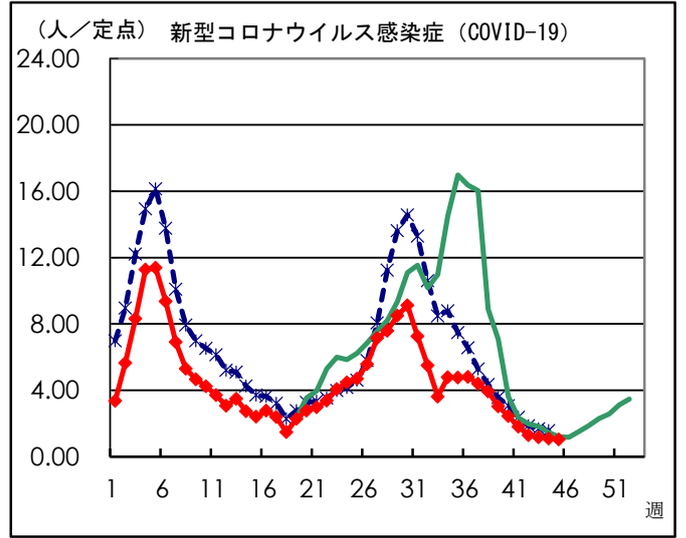
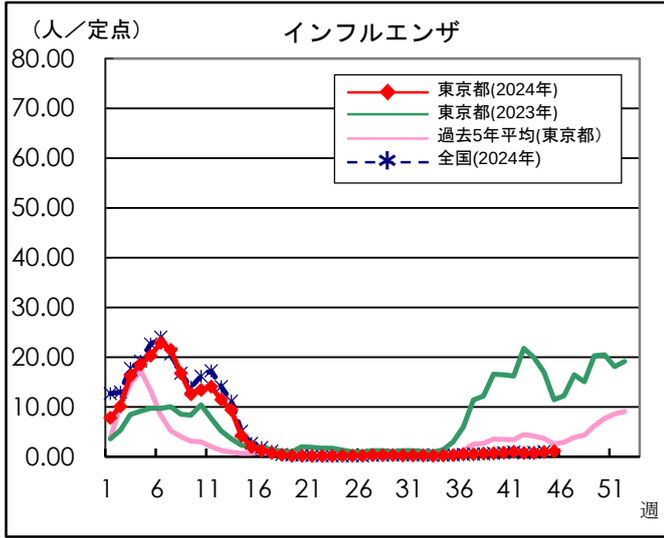




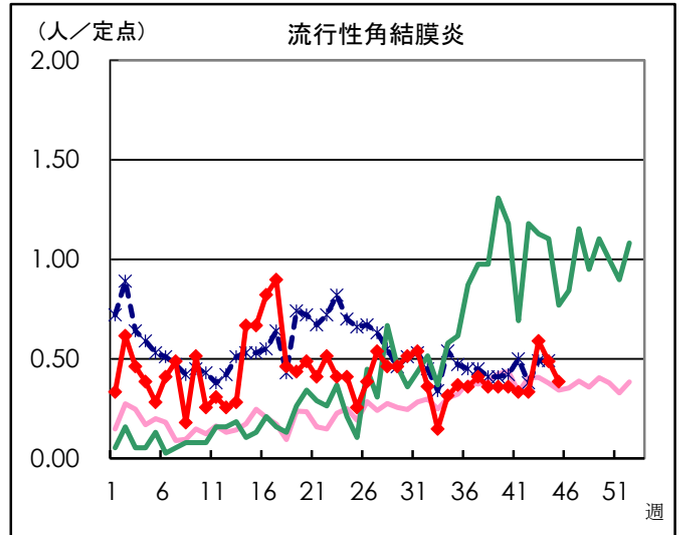
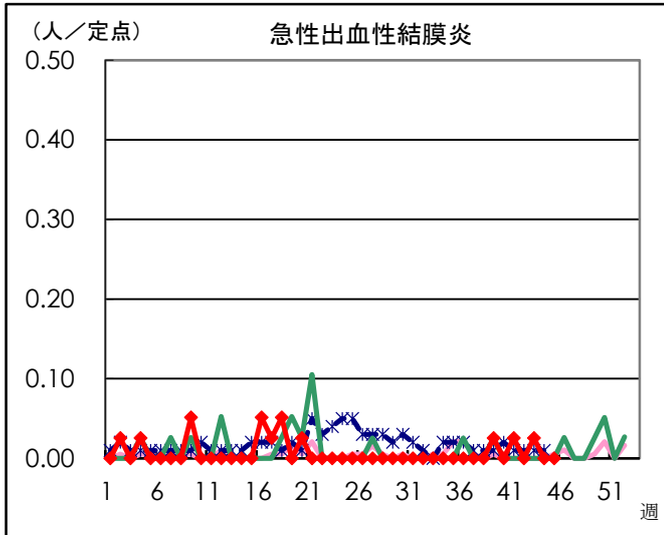
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

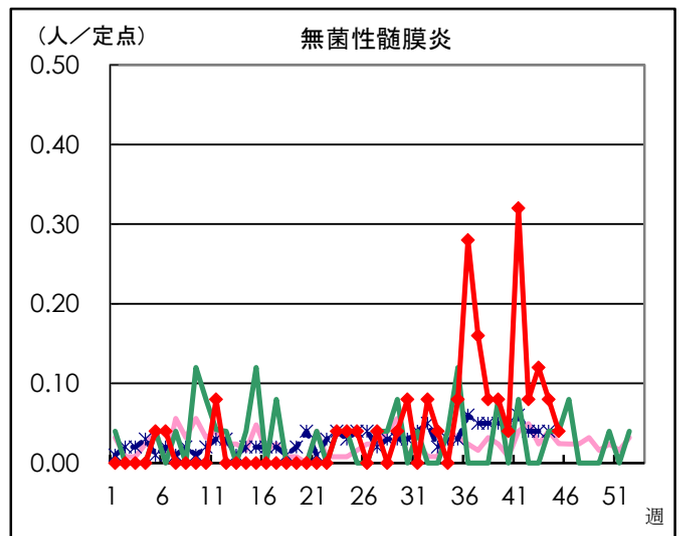
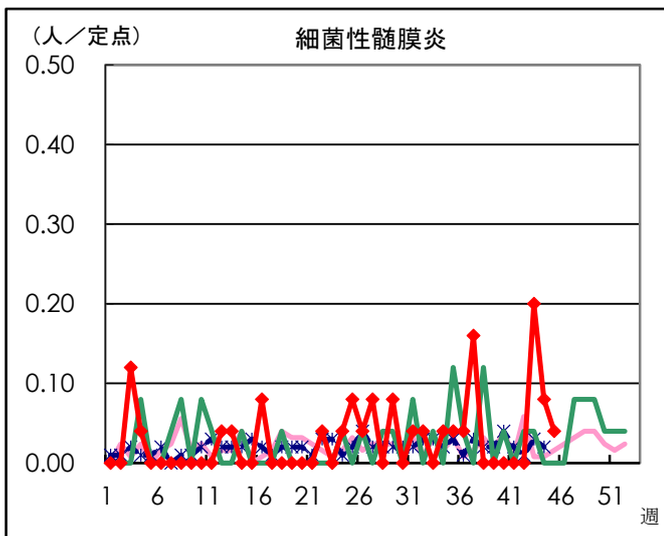
◆インフルエンザ/COVID-19定点



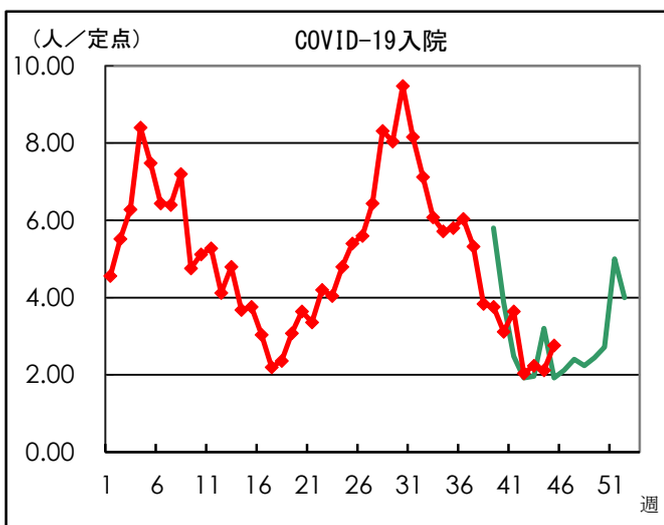
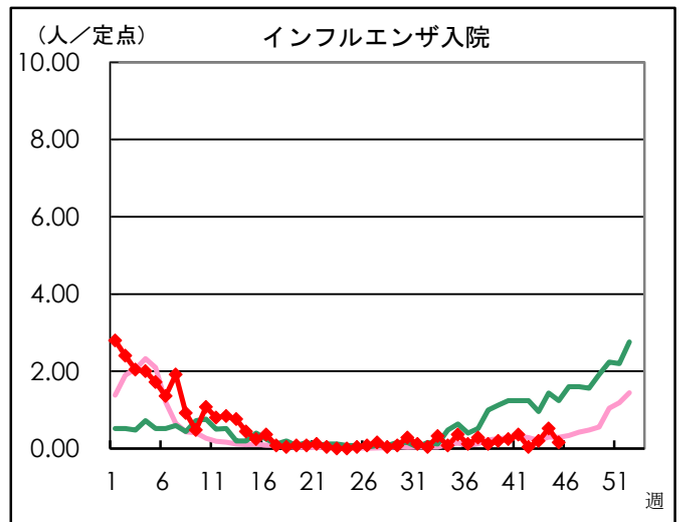
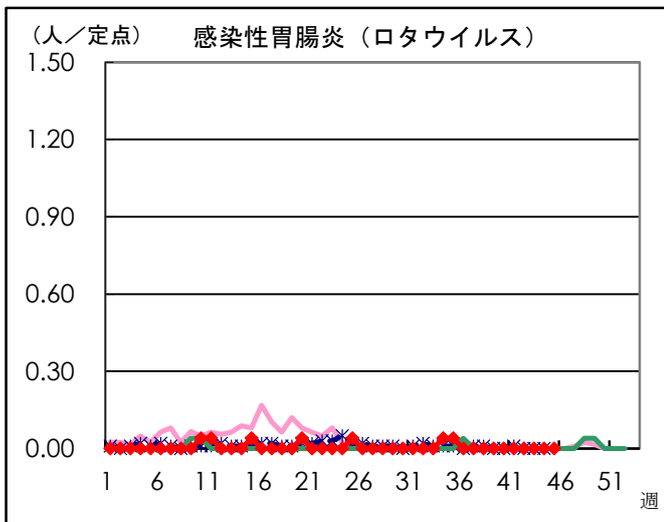
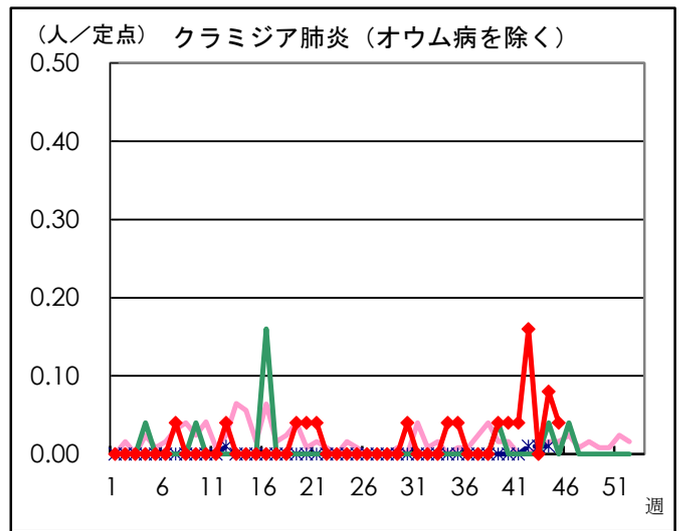
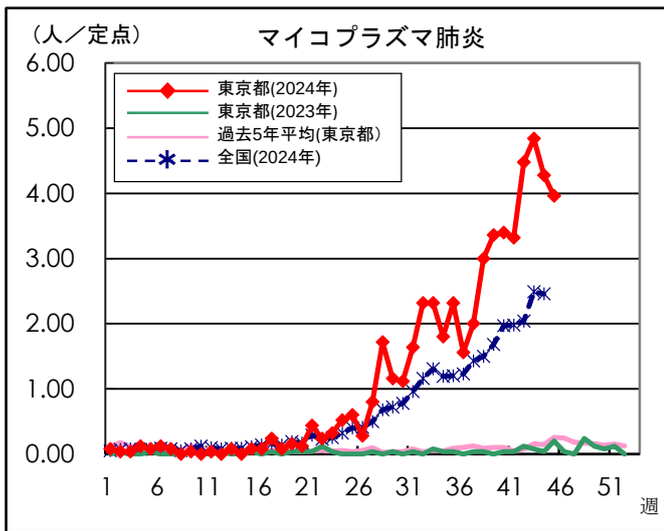
◆眼科定点



◆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 |
|-------|------------|-----|-------|---|
| 10/3 | マイコプラズマ肺炎 | 12 | 咽頭拭い液 | 肺炎マイコプラズマ(遺伝子・分離) |
| 10/7 | 感染性胃腸炎 | 15 | 便 | ノロウイルスGⅡ.7 |
| 10/11 | 手足口病 | 8 | 咽頭拭い液 | コクサッキーウイルスA群16型 |
| 10/16 | 手足口病 | 1 | 咽頭拭い液 | コクサッキーウイルスA群16型 |
| 10/18 | 手足口病 | 4M | 咽頭拭い液 | コクサッキーウイルスA群16型 |
| 10/18 | 流行性角結膜炎 | 31 | 結膜拭い液 | アデノウイルスD種 |
| 10/19 | インフルエンザ様疾患 | 8 | 咽頭拭い液 | ライノウイルス SARS-CoV-2 |
| 10/19 | 不明発しん症 | 10M | 咽頭拭い液 | コクサッキーウイルスA群16型 |
| 10/21 | インフルエンザ様疾患 | 6 | 咽頭拭い液 | エンテロウイルスD68型 アデノウイルス2型 |
| 10/21 | 手足口病 | 4 | 咽頭拭い液 | コクサッキーウイルスA群16型 |
| 10/21 | 伝染性紅斑 | 6 | 咽頭拭い液 | エコーウイルス11型 |
| 10/22 | インフルエンザ | 1 | 咽頭拭い液 | インフルエンザウイルスAH1pdm09 [※] ライノウイルス |

※ 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 |
|-----------------------|----------|-------|--------------|--------------|
| 2024年43週 | 4 | | | |
| 2024-2025年 シーズン累計* | 18 | 1 | 2 | |

* 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 | 2024年 | | | | | | | |
|-------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 36週 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 |
| アデノウイルス | 1 | | | 1 | 2 | | | 2 |
| コクサッキーウイルスA群 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 |
| コクサッキーウイルスB群 | 1 | | | | | | | |
| エコーウイルス | | | | | | | | 1 |
| エンテロウイルス71 | | | 1 | | 1 | 1 | | |
| その他のエンテロウイルス | 1 | | | | 2 | | 1 | 1 |
| ライノウイルス | 2 | 2 | 2 | | | 1 | 2 | 2 |
| ヒトメタニューモウイルス | | | | | | | | |
| 単純ヘルペスウイルス | | | | | | | | |
| 水痘・帯状疱疹ウイルス | 1 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 麻しんウイルス | | | | | | | | |
| 麻しん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 | | 1 | | | 2 | | | |
| RSウイルス | | | 1 | | | | | |
| ノロウイルス | | | | | | 1 | | |
| ロタウイルス | | | | | | | | |
| サポウイルス | | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスAH1pdm09 | 1 | 3 | 1 | | 2 | 4 | 3 | 4 |
| インフルエンザウイルスAH3亜型 | | | 1 | | | | | |
| インフルエンザウイルスB型Victoria系統 | | 1 | | | 1 | | | |
| インフルエンザウイルスB型Yamagata系統 | | | | | | | | |
| SARS-CoV-2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | | 1 |
| その他のウイルス | | | 1 | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | 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 | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 百日咳菌 | | | | | | | | |
| 肺炎マイコプラズマ | | | | | | 1 | | |
| 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】

2024年36週～2024年43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 | 4 | 2 | 9 | 8 | 1 | 31 | 6 | | | 2 | | 7 | 19 | 27 | | 6 | | | 1 | 1 |
| アデノウイルス | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | 4 | | | | |
| コクサッキーウイルスA群 | | | | | | 22 | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| コクサッキーウイルスB群 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| エコーウイルス | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| エンテロウイルス71 | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| その他のエンテロウイルス | | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | | | |
| ライノウイルス | 1 | 1 | | | | 4 | 1 | | | | | | 1 | 3 | | | | | | |
| ヒトメタニューモウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単純ヘルペスウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水痘・帯状疱疹ウイルス | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | 1 | | | | | | | |
| RSウイルス | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノロウイルス | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ロタウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サポウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスAH1pdm09 | | | | | | | | | | | | | 15 | 3 | | | | | | |
| インフルエンザウイルスAH3亜型 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスB型Victoria系統 | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスB型Yamagata系統 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SARS-CoV-2 | | | | | | | | | | | | | 1 | 15 | | | | | | |
| その他のウイルス | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 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 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 百日咳菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肺炎マイコプラズマ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 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 2024年10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 | 139 | 2.53 | 261 | 4.75 | 55 | 55 |
| | | 女 | 122 | 2.22 | | | | |
| | 性器ヘルペスウイルス 感染症 | 男 | 28 | 0.51 | 42 | 0.76 | | |
| | | 女 | 14 | 0.25 | | | | |
| | 尖圭コンジローマ | 男 | 29 | 0.53 | 40 | 0.73 | | |
| | | 女 | 11 | 0.20 | | | | |
| | 淋菌感染症 | 男 | 54 | 0.98 | 87 | 1.58 | | |
| | | 女 | 33 | 0.60 | | | | |
| 膣トリコモナス症 | 男 | | | 8 | 0.15 | | | |
| | 女 | 8 | 0.15 | | | | | |
| 基 幹 | メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症 | 男 | 41 | 1.64 | 71 | 2.84 | 25 | 25 |
| | | 女 | 30 | 1.20 | | | | |
| | ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症 | 男 | 4 | 0.16 | 5 | 0.20 | | |
| | | 女 | 1 | 0.04 | | | | |
| | 薬剤耐性 緑膿菌感染症 | 男 | | | 1 | 0.04 | | |
| | | 女 | 1 | 0.04 | | | | |
| 2024/11/11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】2024年10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 | | |
| 10～14歳 | | | | | | 1 | | |
| 15～19歳 | 3 | | | 1 | | 1 | | |
| 20～24歳 | 33 | 1 | 1 | 10 | | 1 | 1 | |
| 25～29歳 | 35 | 6 | 5 | 15 | | | | |
| 30～34歳 | 28 | 4 | 7 | 14 | | | | |
| 35～39歳 | 14 | 1 | 3 | 3 | | 2 | | |
| 40～44歳 | 13 | 5 | 3 | 8 | | 1 | | |
| 45～49歳 | 5 | 2 | 5 | 1 | | 2 | | |
| 50～54歳 | 3 | 4 | 3 | | | | | |
| 55～59歳 | 5 | 4 | 1 | 2 | | 4 | | |
| 60～64歳 | | | 1 | | | 2 | | |
| 65～69歳 | | 1 | | | | | 1 | |
| 70歳～ | | | | | | 25 | 2 | |
| 合 計 | 139 | 28 | 29 | 54 | | 41 | 4 | |
| 先月比 | 16 | | -4 | 12 | | 5 | 3 | -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 | | | | | | | | |
| 1～4歳 | | | | | | 1 | | |
| 5～9歳 | | | | | | 1 | | |
| 10～14歳 | | | | | | 2 | 1 | |
| 15～19歳 | 9 | 2 | | 3 | 1 | | | |
| 20～24歳 | 40 | 1 | 7 | 10 | 2 | 1 | | |
| 25～29歳 | 38 | 2 | 2 | 14 | 1 | 1 | | |
| 30～34歳 | 16 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | | |
| 35～39歳 | 10 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 |
| 40～44歳 | 2 | 3 | 1 | | 1 | | | |
| 45～49歳 | 3 | 1 | | | | 1 | | |
| 50～54歳 | 1 | 1 | | 3 | | | | |
| 55～59歳 | 1 | 1 | | | | | | |
| 60～64歳 | 2 | 1 | | | | 1 | | |
| 65～69歳 | | | | | | 3 | | |
| 70歳～ | | | | | | 18 | | |
| 合 計 | 122 | 14 | 11 | 33 | 8 | 30 | 1 | 1 |
| 先月比 | 7 | -3 | -5 | 15 | | 9 | 1 | 1 |

月報告 定点把握対象疾患(性感染症)報告数【保健所別】 2024年10月

< 男性 >

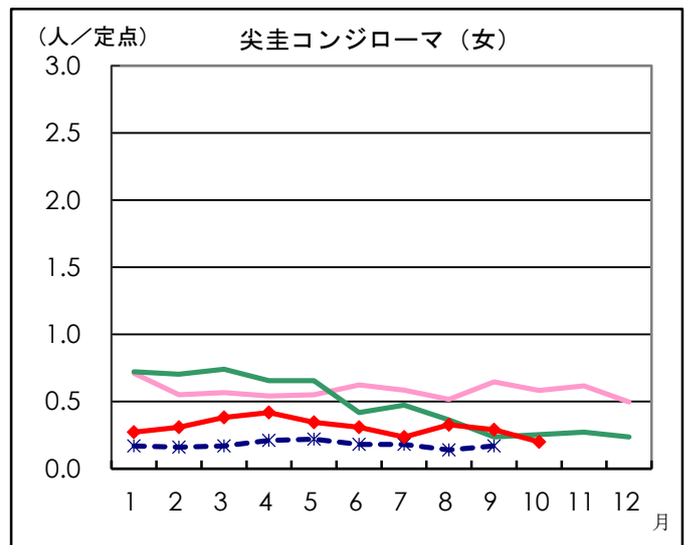
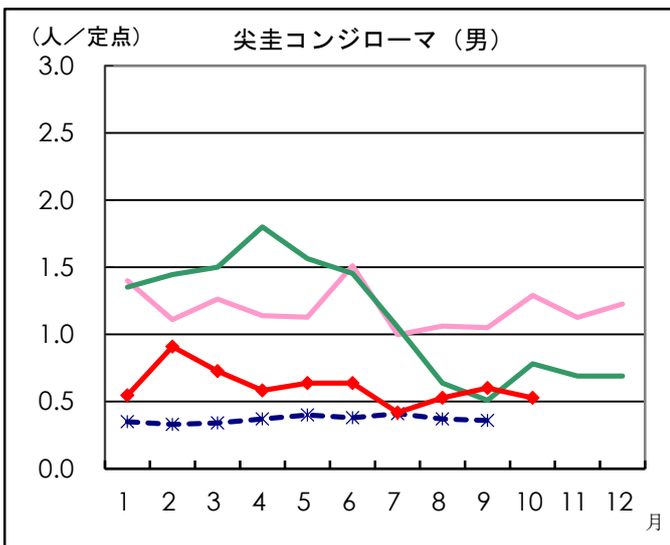
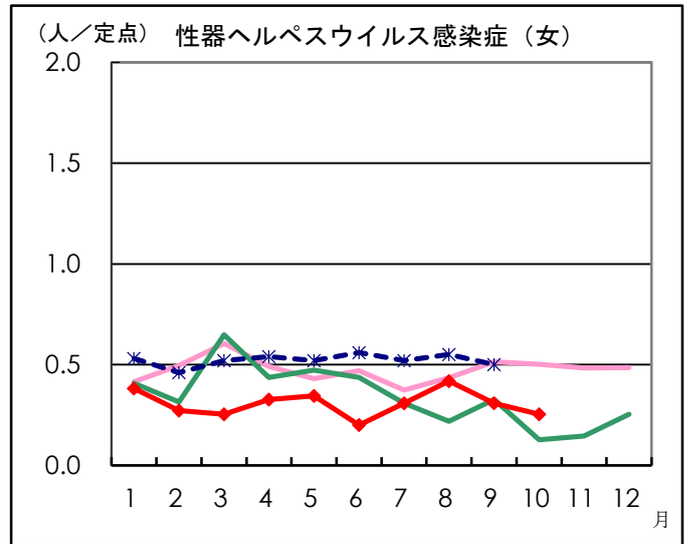
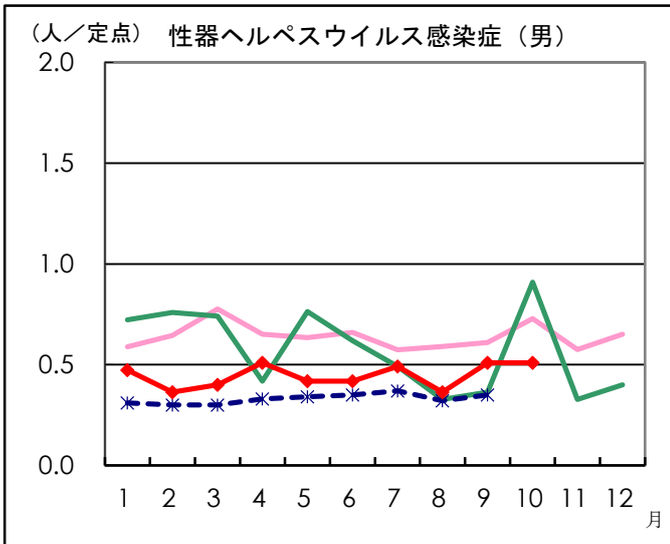
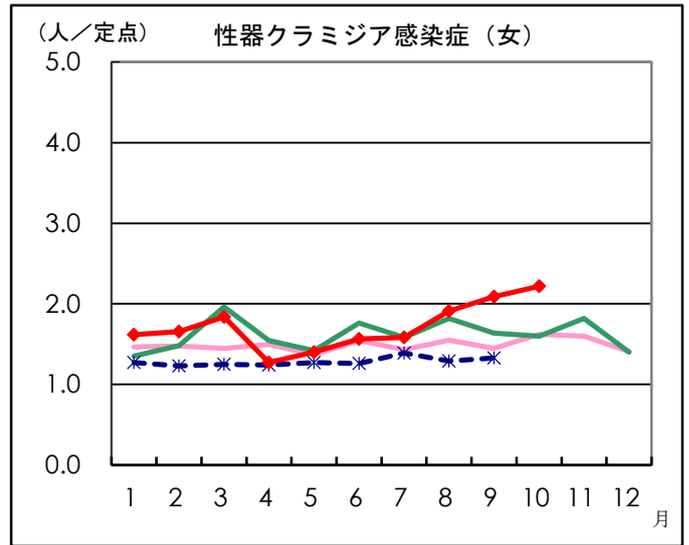
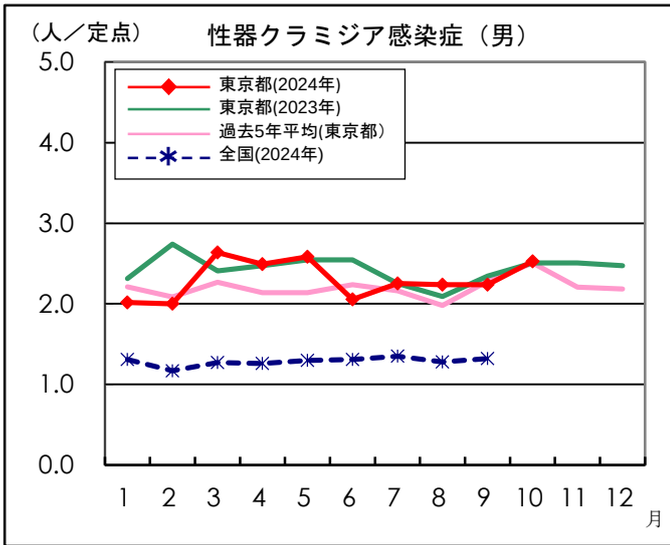
| | 定点数 | 性器クラミジア 感染症 | 性器ヘルペス ウイルス感染症 | 尖圭 コンジローマ | 淋菌感染症 | 臏トリコモナス症 | 総 計 |
|-------|-----|----------------|-------------------|--------------|-------|----------|------|
| 千代田 | 2 | | | 1 | | | 1 |
| 中央区 | 3 | 6 | 3 | 2 | | | 11 |
| みなと | 2 | 7 | 4 | 14 | 2 | | 27 |
| 新宿区 | 7 | 18 | 6 | 3 | 8 | | 35 |
| 文京 | 1 | 3 | 1 | | 2 | | 6 |
| 台東 | 2 | 1 | | | 1 | | 2 |
| 墨田区 | 2 | 4 | | | 1 | | 5 |
| 江東区 | 2 | 14 | 1 | 1 | 4 | | 20 |
| 品川区 | 1 | 50 | 9 | 3 | 20 | | 82 |
| 大田区 | 2 | | | | | | |
| 渋谷区 | 5 | 8 | 1 | 1 | 4 | | 14 |
| 中野区 | 2 | 8 | | | 4 | | 12 |
| 杉並 | 2 | 6 | | 2 | 1 | | 9 |
| 池袋 | 3 | 7 | 2 | 1 | 3 | | 13 |
| 北区 | 1 | | | | | | |
| 荒川区 | 1 | | | | | | |
| 板橋区 | 2 | | | | | | |
| 足立 | 2 | 2 | | | | | 2 |
| 江戸川 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 | | 10 |
| 八王子市 | 4 | 1 | | | | | 1 |
| 町田市 | 1 | | | | | | |
| 多摩立川 | 2 | | | | | | |
| 多摩府中 | 3 | | | | | | |
| 多摩小平 | 1 | | | | | | |
| 合 計 | 55 | 139 | 28 | 29 | 54 | | 250 |
| 定点当たり | | 2.53 | 0.51 | 0.53 | 0.98 | | 4.55 |

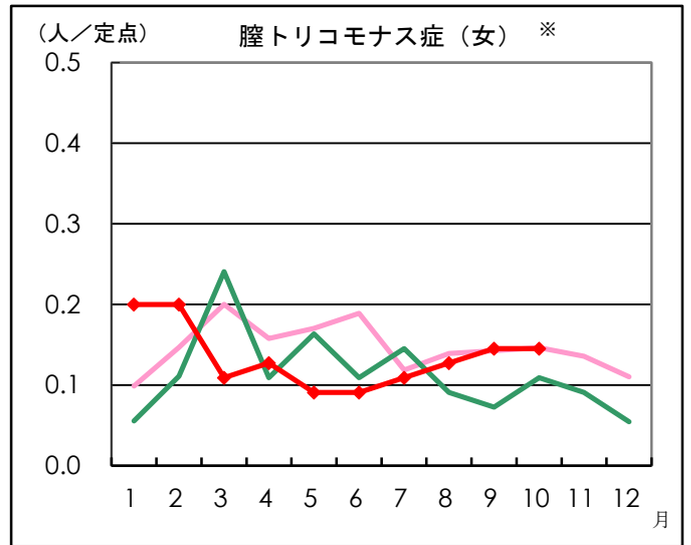
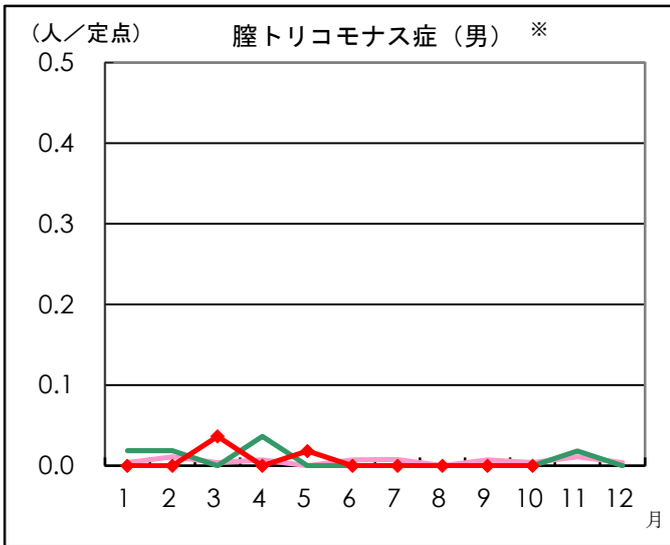
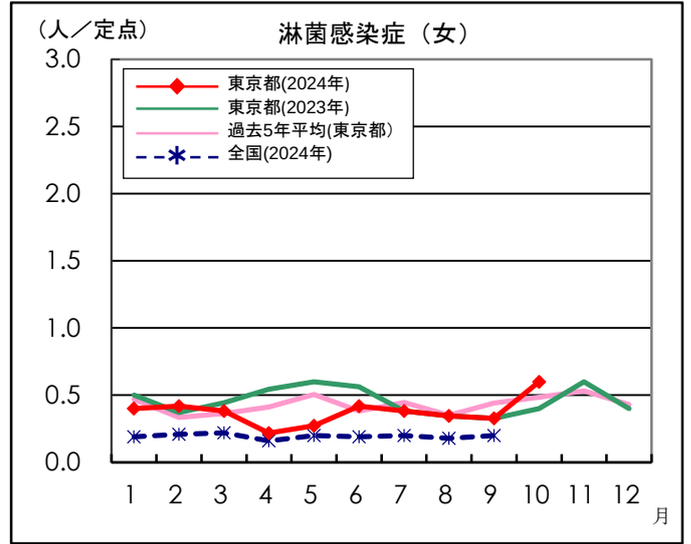
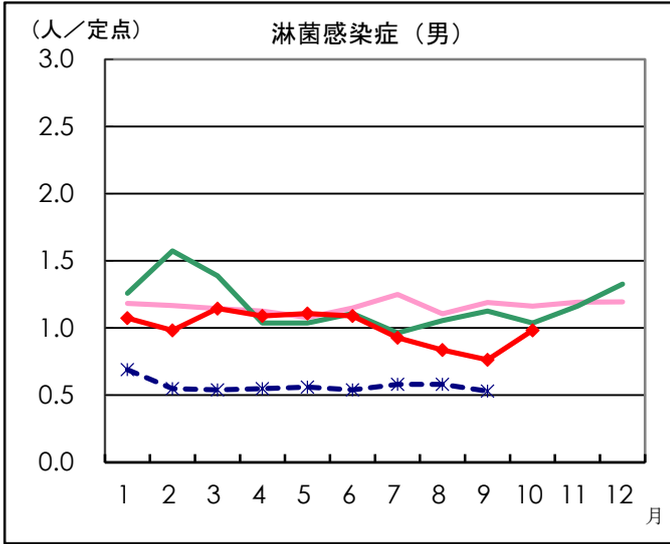
< 女性 >

| | 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 | | | | 11 | 1 | 12 |
| 中央区 | 3 | | 1 | | | | 1 |
| みなと | 2 | 3 | 2 | | | | 5 |
| 新宿区 | 7 | 4 | 1 | 1 | 3 | 1 | 10 |
| 文京 | 1 | | | | | | |
| 台東 | 2 | 8 | 1 | 4 | 4 | 1 | 18 |
| 墨田区 | 2 | | | | | | |
| 江東区 | 2 | | | | | | |
| 品川区 | 1 | 32 | 1 | | 11 | 1 | 45 |
| 大田区 | 2 | 1 | | | | | 1 |
| 渋谷区 | 5 | 6 | 1 | 3 | 1 | | 11 |
| 中野区 | 2 | | | | | 1 | 1 |
| 杉並 | 2 | | | | | | |
| 池袋 | 3 | 11 | 3 | | | 1 | 15 |
| 北区 | 1 | | | | | | |
| 荒川区 | 1 | 3 | | | | | 3 |
| 板橋区 | 2 | 3 | 1 | | 1 | | 5 |
| 足立 | 2 | 6 | | | | | 6 |
| 江戸川 | 2 | 32 | | 3 | | 1 | 36 |
| 八王子市 | 4 | 6 | 1 | | 2 | 1 | 10 |
| 町田市 | 1 | 2 | | | | | 2 |
| 多摩立川 | 2 | 4 | 2 | | | | 6 |
| 多摩府中 | 3 | 1 | | | | | 1 |
| 多摩小平 | 1 | | | | | | |
| 合 計 | 55 | 122 | 14 | 11 | 33 | 8 | 188 |
| 定点当たり | | 2.22 | 0.25 | 0.20 | 0.60 | 0.15 | 3.42 |

月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2024年10月 現在)

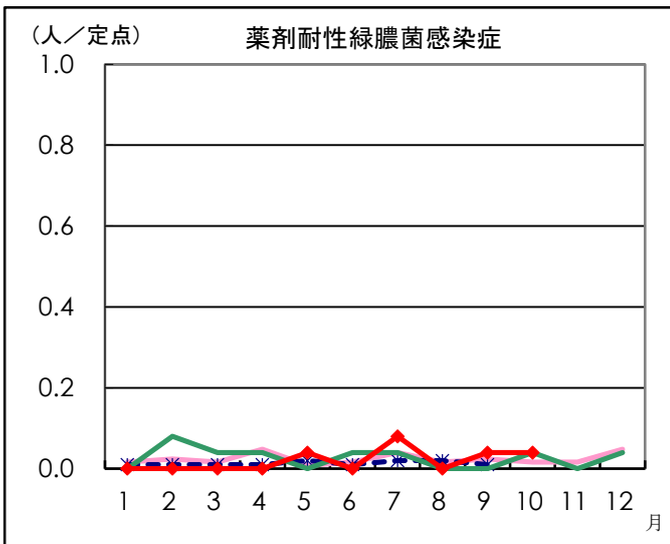
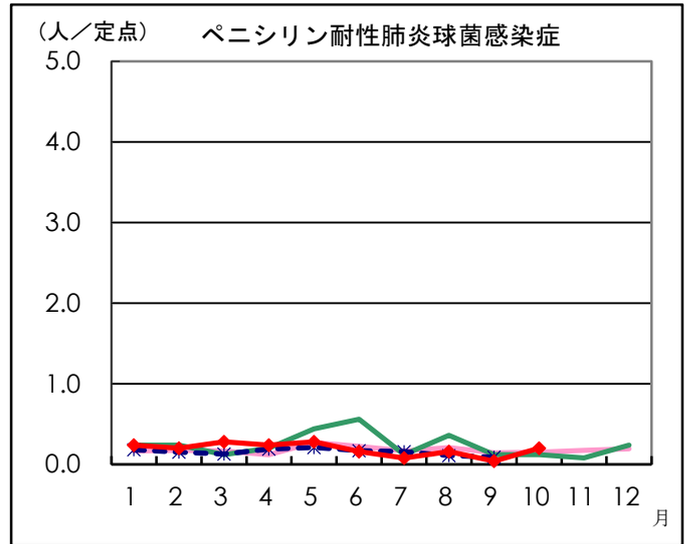
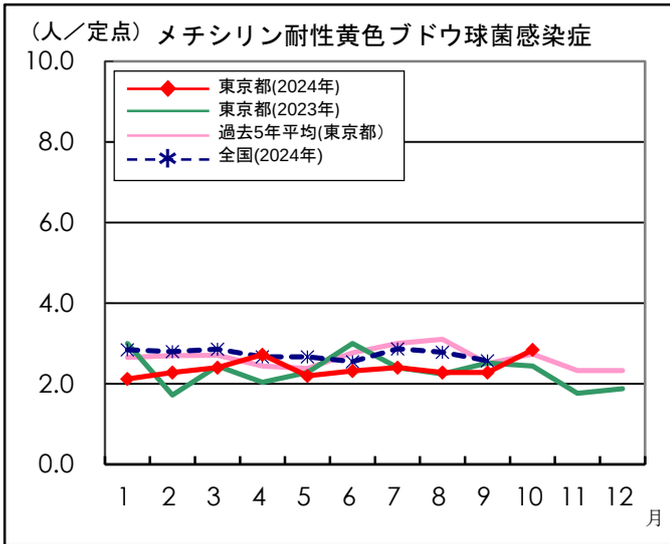
◆性感染症定点





※ 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 |
|------|-------------------|----|----|-------|---------------|
| 10/5 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 11 | 男 | 気管吸引液 | MRSAコアグララーゼⅦ型 |