INFECTIOUS DISEASES WEEKLY REPORT



東京都感染症情報センター

東京都感染症週報

2025年第46週 (11月10日~11月16日)

- * 2025年11月19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/
- * 今週は感染症豆知識「尖圭コンジローマと男性のHPV ワクチン」も掲載しています。

令和7年(2025年)11月20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46週

| Т | 主效已控剂多次心 积日数 (效 口效) | | | | F 三 田 担 | |
|---------------------------------|--------------------------|-------|--------|-------|--------------------|----------|
| 分類 | 対象疾患 | 43週 | 果只都 | 45週 | 斤受理退 46週 | 年累計 |
| | エボラ出血熱 | 10,00 | 11/2.7 | 10,00 | 10,64 | 1 244 11 |
| - | クリミア・コンゴ出血熱 | | | | | |
| | 痘そう | | | | | |
| | 南米出血熱 | | | | | |
| 類 | ペスト | | | | | |
| | マールブルグ病 | | | | | |
| | ラッサ熱 | | | | | |
| | 急性灰白髄炎 | | | | | |
| | 結核 | 39 | 41 | 35 | 41 | 1,699 |
| $\stackrel{-}{\rightharpoonup}$ | ジフテリア | | | | | |
| Next: | 重症急性呼吸器症候群*1 | | | | | |
| 類 | 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) | | | | | |
| | コレラ | | | | | |
| 三 | 細菌性赤痢 | 1 | | | | 12 |
| 類 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 12 | 9 | 11 | 18 | 427 |
| 類 | 腸チフス | | | | | 6 |
| | パラチフス | | | | | 4 |
| - | E型肝炎 | 3 | 2 | 4 | 2 | 129 |
| - | ウエストナイル熱 | | | | | |
| - | A型肝炎 | 1 | 1 | | | 17 |
| - | エキノコックス症 | | | | | 2 |
| - | エムポックス | | 2 | | | 5 |
| - | 黄熱 | | | | | |
| - | オウム病 | | | | | 1 |
| - | オムスク出血熱 | | | | | |
| - | 回帰熱 | | | | | |
| - | キャサヌル森林病 | | | | | |
| 四 | Q熱 狂犬病 | | | | | |
| - | <u> </u> | | | | | 1 |
| 類 | ジカウイルス感染症 | | | | | 1 |
| | 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 | | | | | |
| ŀ | チクングニア熱 | | | | | 2 |
| | | | | | | 5 |
| ŀ | デング熱 | 1 | 2 | 1 | | 47 |
| - | 東部ウマ脳炎 | | | | | • |
| ŀ | 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) | 斤受理 遇 | 1) |
|----|--------------|-----|-----|------|--------------|------------|
| 刀類 | 刈家 疾思 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 年累計 |
| | 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 | | | | | |
| 兀 | 発しんチフス | | | | | |
| | ボツリヌス症 | | | | | |
| 類 | マラリア | | | | | 8 |
| | 野兎病 | | | | | |
| | 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 | 4 | 4 | 2 | 4 | 158 |
| | レプトスピラ症 | | | | 1 | 5 |
| | ロッキー山紅斑熱 | | | | | 1/19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 41件(うち死亡 2件) 患者 25件(肺結核 16件、その他の結核 9件)、無症状病原体保有者 16件、年齢は5歳未満 2件、10代 1件、20代 9件、30代 1件、40代 2件、50代 5件、60代 5件、70代 9件、80代 3件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 25件、ミャンマー 3件、インドネシア 1件、ネパール 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 18件 患者 9件、無症状病原体保有者 9件、血清型・毒素型はO26 VT2 1件、O157 VT1・VT2 6件、O157 VT2 6件、O157 VT(型不明) 2件、血清型不明VT1 1件、血清型不明 VT2 2件、年齢は5~9歳 1件、10代 7件、20代 5件、30代 4件、40代 1件、推定感染地は国内 15件、不明 3件、推定感染経路は経口感染 13件、不明 5件であった。

〈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40代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は不明 2件であった。

レジオネラ症 4件 患者 4件、病型は肺炎型 4件、年齢は40代 1件、50代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は塵埃感染 1件、不明 3件であった。

レプトスピラ症 1件 患者、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は水系感染であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 3件 病型は腸管 3件、年齢は60代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 2件、インドネシア 1件、推定感染経路は経口感染 2件、異性間性的接触 1件であった。

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

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2件(うち死亡 2件) 病原菌はKlebsiella pneumoniae 2件、年齢は70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は手術部位感染 1件、手術部位感染又はその他 1件であった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2025年46调

| 対象疾患 メーバ赤痢 イルス性肝炎(A型・E型を除く) ルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) 性脳炎 * リプトスポリジウム症 コイツフェルト・ヤコブ病 症型溶血性レンサ球菌感染症 | 43週 2 2 2 | 44週 2 1 | 45週 3 1 5 1 | 3 1 2 | 年累計 86 54 122 2 |
|---|---|--|--|---|---|
| イルス性肝炎 (A型・E型を除く) ルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) 性脳炎 * リプトスポリジウム症 ロイツフェルト・ヤコブ病 | 2 | 2 1 | 1 5 1 | 1 | 54 122 2 |
| ルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) 性脳炎 * リプトスポリジウム症 ロイソフェルト・ヤコブ病 | | 2 | 5 1 | 1 2 | 122 |
| 性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) 性脳炎 * リプトスポリジウム症 コイツフェルト・ヤコブ病 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 性脳炎 * リプトスポリジウム症 ロイツフェルト・ヤコブ病 | | | | | |
| Jプトスポリジウム症 コイツフェルト・ヤコブ病 | | | 1 | | |
| コイツフェルト・ヤコブ病 | | | | | 30 |
| | | | | | 5 |
| 症型溶血性レンサ球菌感染症 | | 1 | | | 12 |
| | 1 | 1 | 3 | | 119 |
| 天性免疫不全症候群 | 6 | 4 | 6 | 9 | 240 |
| アルジア症 | | 1 | | | 15 |
| 襲性インフルエンザ菌感染症 | 1 | 1 | | 3 | 63 |
| 襲性髄膜炎菌感染症 | 1 | | | | 14 |
| 襲性肺炎球菌感染症 | 12 | 4 | 4 | 11 | 334 |
| 痘(入院例に限る) | 1 | 1 | 3 | 1 | 91 |
| 天性風しん症候群 | | | | | |
| 毒 | 60 | 75 | 40 | 45 | 3,094 |
| 種性クリプトコックス症 | | | | | 16 |
| 傷風 | | | | | 7 |
| ンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | | | | | |
| ンコマイシン耐性腸球菌感染症 | 1 | 1 | | 1 | 11 |
| 日咳 | 99 | 96 | 70 | 77 | 6,799 |
| しん | | | | | 2 |
| Lん | | | | | 30 |
| 剤耐性アシネトバクター感染症 | | | | | 3 |
| 真真男子子子しこ | 襲性髄膜炎菌感染症 襲性肺炎球菌感染症 痘(入院例に限る) 天性風しん症候群 毒 種性クリプトコックス症 傷風 ンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 ンコマイシン耐性腸球菌感染症 日咳 しん | 襲性髄膜炎菌感染症 1 襲性肺炎球菌感染症 12 痘(入院例に限る) 1 天性風しん症候群 60 種性クリプトコックス症 (場風 シコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 1 日咳 99 しん 1 | 襲性髄膜炎菌感染症 1 襲性肺炎球菌感染症 12 4 痘(入院例に限る) 1 1 天性風しん症候群 60 75 種性クリプトコックス症 6 75 傷風 シコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 1 1 口咳 99 96 しん 1 1 | 襲性髄膜炎菌感染症 1 襲性肺炎球菌感染症 12 4 4 痘(入院例に限る) 1 1 3 天性風しん症候群 60 75 40 種性クリプトコックス症 (9風) 2 シコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 1 1 日咳 99 96 70 しん 1 1 | 襲性髄膜炎菌感染症 1 襲性肺炎球菌感染症 12 4 4 11 痘(入院例に限る) 1 1 3 1 天性風しん症候群 60 75 40 45 種性クリプトコックス症 9 4 4 4 傷風 クロマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 1 1 1 1 日咳 99 96 70 77 しん 1 1 1 1 1 しん 1 |

^{*} ウエストナイル脳炎、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。

後天性免疫不全症候群 9件 病型はAIDS 2件、無症候キャリア 7件、性別は男性 9件、AIDS患者の年齢は30代 1件、40代 1件、無症候キャリアの年齢は20代 2件、30代 3件、40代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 6件、フィリピン 1件、リベリア 1 件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 7件(同性間 5件、異性間 1件、性別不明 1件)、不明 2件であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 3件 血清型は未実施 3件、年齢は70代 1件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国 内 3件、推定感染経路はその他 1件、不明 2件、ヒブワクチン接種歴は接種なし 1件、不明 2件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 11件(うち死亡 2件) 血清型は未実施 11件、年齢は10代 1件、20代 1件、50代 1件、70代 3件、80 代 3件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 10件、不明 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 3件、その他 1件、不明 7 件、肺炎球菌ワクチン接種歴は価数不明1回接種済み 1件、接種なし 5件、不明 5件であった。

水痘(入院例)1件 病型は臨床診断例、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、水痘ワクチン接種歴は接 種なしであった。

梅毒 45件 患者 29件(早期顕症梅毒Ⅰ期 11件、早期顕症梅毒Ⅱ期 17件、晚期顕症梅毒 1件)、無症候梅毒 16件、性別 は男性 33件、女性 12件、年齢は20代 20件、30代 6件、40代 8件、50代 7件、60代 2件、70代 2件、推定感染地は国内 31 件、渡航先不明 1件、不明 13件、推定感染経路は性的接触 36件(同性間 10件、異性間 21件、性別不明 5件)、不明 9件 であった。

バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1件 遺伝子型は不明、年齢は90歳以上、推定感染地は国内、推定感染経路は接触感 染であった。

百日咳 77件 年齢は0歳 5件、1~4歳 4件、5~9歳 10件、10代 29件、20代 6件、30代 8件、40代 7件、50代 2件、60代 2件、 70代2件、80代1件、90歳以上1件、推定感染地は国内62件、不明15件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回以上接種済 み 38件、3回接種済み 3件、1回接種済み 1件、接種なし 5件、不明 30件であった。

[※]第36週該当分として[五類]アメーバ赤痢1件、梅毒1件の追加報告があった。

[※]第3の回該当方として「五類1プト学・が利1杆、併毎1杆の近角報告があった。 ※第37週該当分として「五類1百日咳 1件の追加報告があった。 ※第41週該当分として「五類1百日咳 2件の追加報告があった。 ※第41週該当分として「五類1百日咳 2件の追加報告があった。 ※第42週該当分として「五類1時由性大腸菌感染症 2件、「四類1デング熱1件、「五類1ウイルス性肝炎1件の追加報告があった。 ※第44週該当分として「五類1侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件、梅毒8件の追加報告があった。

[※]第45週該当分として[五類]カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症2件、梅毒4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 2025年46週

上段:報告数 下段:定点当たり

| 户 F1€Dil | 4. <i>4</i> . / 中 | | 202 | 5年 | | 報告 | 定点 |
|------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-----------|
| 定点種別 | 対象疾患 | 43週 | 44週 | 45週 | 46週 | 医療 機関数 | 医療 機関数 |
| | RSウイルス感染症 | 174 0.66 | 133 0.50 | 106 | 65 0.25 | | |
| | nII == | 63 | 41 | 0.40 47 | 32 | | |
| . <u>L</u> | 咽頭結膜熱 | 0.24 | 0.16 | 0.18 | 0.12 | | |
| ı | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 528 2.01 | 564 2.14 | 447 1.69 | 642 2.43 | | |
| , - | □ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1,146 | 1,274 | 1,126 | 1,427 | | |
| | 感染性胃腸炎 | 4.36 | 4.83 | 4.27 | 5.41 | | |
| 1 | 水痘 | 0.19 | 61 0.23 | 71 0.27 | 83 0.31 | | |
| , – | | 83 | 68 | 34 | 38 | | |
| 小児科 - | 于足口怀 | 0.32 | 0.26 | 0.13 | 0.14 | 264 | 264 |
| | 伝染性紅斑 | 0.17 | 56 0.21 | 0.16 | 41 0.16 | | |
| , F | 突発性発しん | 63 | 72 | 57 | 58 | | |
| Ļ | 关発性発し が | 0.24 | 0.27 | 0.22 | 0.22 | | |
| 1 | ヘルパンギーナ | 104 0.40 | 75 0.28 | 0.12 | 27 0.10 | | |
| | N= / - | 8 | 12 | 9 | 9 | | |
| | 流行性耳下腺炎 | 0.03 | 0.05 | 0.03 | 0.03 | | |
| | 川崎病 * ¹ | 7 | 6 | 3 | 6 | | |
| , <u> </u> | 7 · 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | | |
| ı | 不明発しん症 *1 | 0.05 | 13 0.05 | 0.08 | 10 0.04 | | |
| | インフルエンザ *2 | 4,333 | 9,926 | 12,133 | 18,707 | | |
| 急性 | 127N229 | 10.37 | 23.69 | 29.03 | 44.75 | 418 | |
| 呼吸器 | 新型コロナウイルス感染症(COVID-19) | 573 1.37 | 556 1.33 | 434 1.04 | 416 1.00 | | 419 |
| 感染症 🗕 | 名,此成而 四 武 为, 虚 (a DI) | 27,757 | 36,005 | 34,655 | 42,022 | 410 | - |
| | 急性呼吸器感染症(ARI) | 66.40 | 85.93 | 82.91 | 100.53 | 418 | |
| 1 | 急性出血性結膜炎 | | | | 0.03 | | |
| 眼科 | N-2-10 A 7-10-14 | 25 | 21 | 23 | 18 | 39 | 39 |
| | 流行性角結膜炎 | 0.64 | 0.54 | 0.59 | 0.46 | | |
| 1 | 細菌性髄膜炎 *3 | 0.04 | 1 0.04 | | | | |
| <u> </u> | | 0.04 | 0.04 | | 2 | | |
| 1 | 無菌性髄膜炎 | 0.08 | | | 0.08 | | |
| | マイコプラズマ肺炎 | 21 | 13 | 11 | 16 | | |
| . - | | 0.84 | 0.52 | 0.44 | 0.64 | | |
| 基幹 | クラミジア肺炎(オウム病を除く) | | | | 0.08 | 25 | 25 |
| , F | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) *4 | | 1 | 1 | 2 | | |
| , | ○○本 IT 日 I M 公(トノ ン 1 / 1 / 2 / 1) | 22 | 0.04 | 0.04 | 0.08 | | |
| | インフルエンザ入院 | 38 1.52 | 55 2.20 | 89 3.56 | 133 5.32 | | |
| , F | COVID-10 7 時 | 44 | 42 | 30 | 32 | | |
| | COVID-19入院 | 1.76 | 1.68 | 1.20 | 1.28 | 5/11/19 | |

^{*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。

(今週の注目される定点把握対象疾患)

・前週に警報基準を超えたインフルエンザの定点当たりの報告数は44.75と増加しています。

^{*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。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】2025年46週

| | | | | | | 小児 | 見科 | | | | | |
|---------|------------------------------------|-----------|-----------------------|------------|----|------|------------|------------|-------------|-------------|-----|--------|
| | 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 | 17 | | | 13 | 1 | 1 | | 1 | | | | 1 |
| 6~11か月 | 12 | 1 | 1 | 74 | 3 | 3 | | 9 | 1 | | | |
| 1歳 | 18 | 8 | 11 | 170 | 2 | 16 | 3 | 28 | 7 | | 3 | 2 |
| 2歳 | 8 | 5 | 27 | 124 | 1 | 4 | 4 | 16 | 4 | | 2 | 2 |
| 3歳 | 2 | 4 | 51 | 114 | 5 | 6 | 7 | 3 | 5 | | 1 | 1 |
| 4歳 | 2 | 3 | 65 | 122 | 8 | 2 | 10 | | 3 | | | 3 |
| 5歳 | | 4 | 71 | 90 | 5 | 2 | 5 | | | 3 | | |
| 6歳 | | 2 | 72 | 107 | 12 | 1 | 4 | | 1 | 1 | | |
| 7歳 | | 2 | 73 | 83 | 4 | | 1 | | 2 | 1 | | |
| 8歳 | 2 | | 67 | 82 | 8 | | 2 | | 3 | 4 | | |
| 9歳 | 2 | 1 | 56 | 78 | 6 | | | | | | | |
| 10~14歳 | 2 | 2 | 120 | 193 | 26 | 3 | 3 | 1 | 1 | | | |
| 15~19歳 | | | 8 | 39 | 1 | | 1 | | | | | |
| 20~29歳 | | | 20 | 138 | 1 | | 1 | | | | | 1 |
| 30~39歳 | | | | | | | | | | | | |
| 40~49歳 | | | | | | | | | | | | |
| 50~59歳 | | | | | | | | | | | | |
| 60~69歳 | | | | | | | | | | | | |
| 70~79歳 | | | | | | | | | | | | |
| 80歳以上 | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 65 | 32 | 642 | 1,427 | 83 | 38 | 41 | 58 | 27 | 9 | 6 | 10 |
| 先週比 | -41 | -15 | 195 | 301 | 12 | 4 | | 1 | -4 | | 3 | -11 |
| 注:小児科定点 | 見科定点把握対象疾患の「20~29歳」は「20歳以上」と読み替える。 | | | | | | | | | | | |

| | 急性 | 生呼吸器感 | 染症 | 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) | 急性呼吸器 感染症 (ARI) | 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 | 42 | 2 | 1,443 | | | | 1 | | | | 3 | |
| 6~11か月 | 91 | 4 | 1,443 | | | | | | | | 2 | |
| 1歳 | 479 | 19 | | | | | | 1 | | 1 | 11 | |
| 2歳 | 624 | 10 | 9,878 | | 1 | | | | | | 8 | 1 |
| 3歳 | 729 | 10 | 9,010 | | | | | | | | 2 | |
| 4歳 | 1,134 | 7 | | | | | | | | | 6 | 1 |
| 5歳 | 1,291 | 10 | | | 1 | | | 1 | 1 | | 5 | |
| 6歳 | 1,302 | 10 | | | | | | 2 | | | 9 | |
| 7歳 | 1,296 | 9 | 11,057 | | | | | 1 | | 1 | 7 | |
| 8歳 | 1,182 | 13 | | | | | | 2 | | | 2 | 1 |
| 9歳 | 991 | 6 | | | | | | 1 | | | 7 | 1 |
| 10~14歳 | 4,080 | 29 | 6,730 | | 1 | | | 6 | | | 13 | |
| 15~19歳 | 1,655 | 13 | 2,834 | | 1 | | | | | | 6 | |
| 20~29歳 | 1,056 | 33 | 2,045 | | 2 | | | 2 | | | 3 | |
| 30~39歳 | 865 | 29 | 2,063 | | 3 | | | | | | 2 | |
| 40~49歳 | 916 | 44 | 2,195 | | 4 | | | | | | 2 | |
| 50~59歳 | 537 | 52 | 1,629 | 1 | 4 | | | | | | 1 | 3 |
| 60~69歳 | 235 | 42 | 973 | | | | | | | | 3 | 2 |
| 70~79歳 | 146 | 37 | 783 | | 1 | | | | 1 | | 16 | 6 |
| 80歳以上 | 56 | 37 | 392 | | | | 1 | | | | 25 | 17 |
| 合計 | 18,707 | 416 | 42,022 | 1 | 18 | | 2 | 16 | 2 | 2 | 133 | 32 |
| 先週比 | 6,574 | -18 | 7,367 | 1 | -5 | | 2 | 5 | 2 | 1 | 44 | 2 |

注:急性呼吸器感染症(ARI)の10歳未満は「0歳」「1~4歳」「5~9歳」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46週

| | | | | | | 小児 | 見科 | | | | | |
|------|-------------------|-----------|-----------------------|------------|------|------|-----------|------------|-------------|-------------|------|------------|
| | 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 | 2.67 | | | | | | | | |
| 中央区 | | 0.67 | 0.33 | 6.00 | 0.33 | | | | | | | |
| みなと | | 0.33 | 1.83 | 5.83 | | 0.33 | 0.17 | 0.33 | 0.17 | 0.17 | | |
| 新宿区 | 0.13 | | 0.75 | 2.50 | 0.25 | 0.25 | | 0.25 | | 0.13 | 0.13 | |
| 文京 | | 0.50 | 0.50 | 3.00 | 0.50 | 0.75 | | 0.50 | | | | |
| 台東 | | 0.25 | 1.25 | 13.75 | 0.25 | | 0.50 | 0.50 | 0.25 | | | |
| 墨田区 | 0.20 | | 0.60 | 3.20 | 0.20 | | | | | | | |
| 江東区 | 0.44 | | 1.67 | 8.56 | 0.11 | 0.78 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | | | 0.33 |
| 品川区 | 0.13 | | 0.88 | 5.00 | 0.25 | | 0.88 | | | | | |
| 目黒区 | 0.20 | | 0.80 | 3.20 | 0.20 | | | 0.20 | 0.20 | | | |
| 大田区 | 0.08 | 0.08 | 3.85 | 11.23 | 0.23 | | 0.15 | 0.23 | 0.08 | | 0.15 | 0.08 |
| 世田谷 | 0.25 | 0.06 | 1.44 | 6.31 | 0.25 | | | 0.13 | 0.06 | 0.06 | | 0.06 |
| 渋谷区 | 0.25 | 0.50 | 0.25 | 7.50 | | | | | | | | |
| 中野区 | 0.17 | 0.17 | 2.00 | 5.67 | 0.17 | | | 0.67 | | | | |
| 杉並 | | | 0.55 | 4.91 | | 0.09 | | 0.09 | | | 0.18 | |
| 池袋 | 0.20 | | 0.20 | 4.60 | 0.20 | | | | 0.20 | | | |
| 北区 | 0.29 | | 1.29 | 3.71 | 0.14 | | | 0.14 | | | | |
| 荒川区 | 0.75 | 0.25 | 2.50 | 5.00 | | 0.25 | 0.25 | 0.25 | | | 0.25 | |
| 板橋区 | 0.30 | | 1.00 | 3.30 | | 0.10 | 0.20 | 0.10 | | | | |
| 練馬区 | 0.08 | 0.08 | 3.69 | 4.77 | 0.69 | | 0.31 | 0.38 | 0.15 | 0.08 | | |
| 足立 | 0.92 | 0.69 | 1.85 | 4.38 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.38 | | | | |
| 葛飾区 | 0.13 | | 1.00 | 3.88 | 0.13 | | | | 0.13 | | | 0.13 |
| 江戸川 | 0.33 | 0.17 | 3.83 | 4.92 | 0.25 | | 0.08 | 0.58 | 0.17 | 0.08 | | 0.08 |
| 八王子市 | 0.73 | 0.09 | 4.73 | 5.73 | 1.36 | | 0.27 | 0.27 | | 0.18 | | |
| 町田市 | 0.75 | | 13.50 | 10.50 | 0.63 | 0.13 | 0.25 | 0.88 | 1.13 | | | 0.13 |
| 西多摩 | | 0.13 | 3.75 | 1.88 | 0.13 | 0.75 | 0.13 | 0.13 | | | | |
| 南多摩 | 0.22 | | 1.44 | 4.11 | 0.11 | 0.11 | | 0.11 | 0.22 | | | |
| 多摩立川 | 0.14 | 0.07 | 2.29 | 1.79 | 0.07 | 0.07 | 0.21 | 0.14 | 0.21 | | | |
| 多摩府中 | 0.05 | | 2.76 | 6.48 | 0.19 | 0.24 | 0.29 | | 0.05 | 0.05 | | 0.10 |
| 多摩小平 | 0.20 | 0.27 | 3.07 | 5.93 | 1.40 | 0.40 | 0.27 | 0.27 | | 0.07 | | |
| 島しょ | 1.00 | | | 5.00 | | | | | | | | |
| | • | | | | | - | | | - | | | |
| 東京都 | 0.25 | 0.12 | 2.43 | 5.41 | 0.31 | 0.14 | 0.16 | 0.22 | 0.10 | 0.03 | 0.02 | 0.04 |

| | 急 | 性呼吸器感染 | è症 | 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) | 急性呼吸器 感染症 (ARI) | 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 | 16.00 | 1.50 | 50.75 | | | | | 0.50 | | | 3.00 | 0.50 |
| 中央区 | 17.80 | 1.40 | 72.40 | | | | | | | | | |
| みなと | 43.33 | 0.56 | 98.22 | | | | | | 1.00 | | 4.00 | 6.00 |
| 新宿区 | 21.08 | 0.08 | 45.00 | | 0.50 | | | 2.00 | | | 1.00 | 0.50 |
| 文京 | 46.86 | 0.43 | 138.71 | | | | | | | | 4.00 | 2.00 |
| 台東 | 42.86 | 0.29 | 95.14 | | | | | | | | | |
| 墨田区 | 29.88 | 1.50 | 49.00 | | | | | 1.00 | | 1.00 | 12.00 | |
| 江東区 | 38.71 | 0.86 | 85.36 | | | | | | | | | |
| 品川区 | 27.08 | 0.67 | 61.67 | | 1.00 | | | | | | | |
| 目黒区 | 24.00 | 0.63 | 58.88 | | 1.00 | | | | | | | |
| 大田区 | 44.00 | 2.62 | 85.24 | | 1.00 | | | | | 1.00 | 3.00 | |
| 世田谷 | 39.44 | 0.88 | 92.88 | | 2.50 | | 0.50 | | | | 6.50 | 1.00 |
| 渋谷区 | 35.57 | 2.00 | 68.57 | | | | | | | | 2.00 | |
| 中野区 | 58.90 | 0.30 | 180.30 | | | | | | | | | |
| 杉並 | 35.82 | 0.88 | 69.94 | | | | | 1.50 | 0.50 | | 8.50 | |
| 池袋 | 48.25 | 1.00 | 109.25 | | | | | | | | | |
| 北区 | 50.27 | 0.73 | 93.73 | | | | | | | | | |
| 荒川区 | 63.00 | 0.14 | 118.57 | | | | | | | | | |
| 板橋区 | 47.00 | 0.50 | 95.88 | 0.50 | | | | 1.00 | | | 3.00 | |
| 練馬区 | 47.10 | 0.62 | 97.10 | | 0.50 | | | | | | | |
| 足立 | 29.05 | 0.70 | 99.55 | | | | | | | | | |
| 葛飾区 | 41.08 | 0.46 | 72.92 | | 1.00 | | | 1.00 | | | 9.00 | 2.00 |
| 江戸川 | 40.47 | 1.21 | 107.95 | | 1.00 | | | | | | | |
| 八王子市 | 83.41 | 1.47 | 208.29 | | 0.50 | | | | | | 2.00 | 10.00 |
| 町田市 | 95.31 | 0.92 | 197.15 | | | | | | | | | |
| 西多摩 | 28.57 | 0.71 | 55.29 | | | | | 1.00 | | | 2.00 | 1.00 |
| 南多摩 | 49.21 | 1.86 | 106.00 | | | | | | | | | |
| 多摩立川 | 45.05 | 1.00 | 81.57 | | 0.50 | | | | | | 3.00 | 1.00 |
| 多摩府中 | 47.67 | 1.27 | 107.70 | | 0.67 | | | 0.33 | | | 9.67 | 1.00 |
| 多摩小平 | 57.09 | 0.87 | 130.57 | | | | 0.50 | 1.50 | | | 11.00 | 1.50 |
| 島しょ | 22.50 | 4.50 | 42.00 | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | |
| 東京都 | 44.75 | 1.00 | 100.53 | 0.03 | 0.46 | | 0.08 | 0.64 | 0.08 | 0.08 | 5.32 | 1.28 |

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46週

| | | | | | | 小 | 見科 | | | | | |
|-------|-------------------|-----------|-----------------------|------------|----|------|-----------|------------|-------------|-------------|-----|------------|
| | 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 | 8 | | | | | | | | |
| 中央区 | | 2 | 1 | 18 | 1 | | | | | | | |
| みなと | | 2 | 11 | 35 | | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | | |
| 新宿区 | 1 | | 6 | 20 | 2 | 2 | | 2 | | 1 | 1 | |
| 文京 | | 2 | 2 | 12 | 2 | 3 | | 2 | | | | |
| 台東 | | 1 | 5 | 55 | 1 | | 2 | 2 | 1 | | | |
| 墨田区 | 1 | | 3 | 16 | 1 | | | | | | | |
| 江東区 | 4 | | 15 | 77 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | | | 3 |
| 品川区 | 1 | | 7 | 40 | 2 | | 7 | | | | | |
| 目黒区 | 1 | | 4 | 16 | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| 大田区 | 1 | 1 | 50 | 146 | 3 | | 2 | 3 | 1 | | 2 | 1 |
| 世田谷 | 4 | 1 | 23 | 101 | 4 | | | 2 | 1 | 1 | | 1 |
| 渋谷区 | 1 | 2 | 1 | 30 | | | | | | | | |
| 中野区 | 1 | 1 | 12 | 34 | 1 | | | 4 | | | | |
| 杉並 | | | 6 | 54 | | 1 | | 1 | | | 2 | |
| 池袋 | 1 | | 1 | 23 | 1 | | | | 1 | | | |
| 北区 | 2 | | 9 | 26 | 1 | | | 1 | | | | |
| 荒川区 | 3 | 1 | 10 | 20 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | |
| 板橋区 | 3 | | 10 | 33 | | 1 | 2 | 1 | | | | |
| 練馬区 | 1 | 1 | 48 | 62 | 9 | | 4 | 5 | 2 | 1 | | |
| 足立 | 12 | 9 | 24 | 57 | 1 | 1 | 1 | 5 | | | | |
| 葛飾区 | 1 | | 8 | 31 | 1 | | | | 1 | | | 1 |
| 江戸川 | 4 | 2 | 46 | 59 | 3 | | 1 | 7 | 2 | 1 | | 1 |
| 八王子市 | 8 | 1 | 52 | 63 | 15 | | 3 | 3 | | 2 | | |
| 町田市 | 6 | | 108 | 84 | 5 | 1 | 2 | 7 | 9 | | | 1 |
| 西多摩 | | 1 | 30 | 15 | 1 | 6 | 1 | 1 | | | | |
| 南多摩 | 2 | | 13 | 37 | 1 | 1 | | 1 | 2 | | | |
| 多摩立川 | 2 | 1 | 32 | 25 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | | | |
| 多摩府中 | 1 | | 58 | 136 | 4 | 5 | 6 | | 1 | 1 | | 2 |
| 多摩小平 | 3 | 4 | 46 | 89 | 21 | 6 | 4 | 4 | | 1 | | |
| 島しょ | 1 | | | 5 | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | |
| 東京都合計 | 65 | 32 | 642 | 1,427 | 83 | 38 | 41 | 58 | 27 | 9 | 6 | 10 |

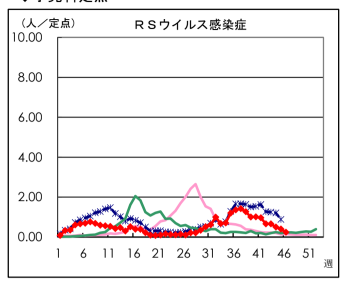
| 東京都合計 | 65 | 32 | 642 | 1,427 | 83 | 38 | 41 | 58 | 27 | 9 | 6 | 10 |
|-------|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|---|---|----|

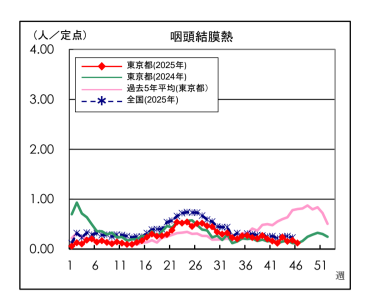
| | 急 | 性呼吸器感染 | - 注症 | 眼 | 科 | | | | 基幹 | | | |
|-------|-------------|--------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|------------|--------|-------------------|-------------|------------------------|-------------------|--------------------|
| | インフル エンザ | 新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19) | 急性呼吸器 感染症 (ARI) | 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 | 64 | 6 | 203 | | | | | 1 | | | 6 | 1 |
| 中央区 | 89 | 7 | 362 | | | | | | | | | |
| みなと | 390 | 5 | 884 | | | | | | 1 | | 4 | 6 |
| 新宿区 | 253 | 1 | 540 | | 1 | | | 4 | | | 2 | 1 |
| 文京 | 328 | 3 | 971 | | | | | | | | 4 | 2 |
| 台東 | 300 | 2 | 666 | | | | | | | | | |
| 墨田区 | 239 | 12 | 392 | | | | | 1 | | 1 | 12 | |
| 江東区 | 542 | 12 | 1,195 | | | | | | | | | |
| 品川区 | 325 | 8 | 740 | | 1 | | | | | | | |
| 目黒区 | 192 | 5 | 471 | | 1 | | | | | | | |
| 大田区 | 924 | 55 | 1,790 | | 2 | | | | | 1 | 3 | |
| 世田谷 | 986 | 22 | 2,322 | | 5 | | 1 | | | | 13 | 2 |
| 渋谷区 | 249 | 14 | 480 | | | | | | | | 2 | |
| 中野区 | 589 | 3 | 1,803 | | | | | | | | | |
| 杉並 | 609 | 15 | 1,189 | | | | | 3 | 1 | | 17 | |
| 池袋 | 386 | 8 | 874 | | | | | | | | | |
| 北区 | 553 | 8 | 1,031 | | | | | | | | | |
| 荒川区 | 441 | 1 | 830 | | | | | | | | | |
| 板橋区 | 752 | 8 | 1,534 | 1 | | | | 1 | | | 3 | |
| 練馬区 | 989 | 13 | 2,039 | | 1 | | | | | | | |
| 足立 | 581 | 14 | 1,991 | | | | | | | | | |
| 葛飾区 | 534 | 6 | 948 | | 1 | | | 1 | | | 9 | 2 |
| 江戸川 | 769 | 23 | 2,051 | | 2 | | | | | | | |
| 八王子市 | 1,418 | 25 | 3,541 | | 1 | | | | | | 2 | 10 |
| 町田市 | 1,239 | 12 | 2,563 | | | | | | | | | |
| 西多摩 | 400 | 10 | 774 | | | | | 1 | | | 2 | 1 |
| 南多摩 | 689 | 26 | 1,484 | | | | | | | | | |
| 多摩立川 | 946 | 21 | 1,713 | | 1 | | | | | | 3 | 1 |
| 多摩府中 | 1,573 | 42 | 3,554 | | 2 | | | 1 | | | 29 | 3 |
| 多摩小平 | 1,313 | 20 | 3,003 | | | | 1 | 3 | | | 22 | 3 |
| 島しょ | 45 | 9 | 84 | | | | | | | | | |
| | ı | I | | | | | ı | | | | | |
| 東京都合計 | 18,707 | 416 | 42,022 | 1 | 18 | | 2 | 16 | 2 | 2 | 133 | 32 |

注:表中グレー部分は該当する定点医療機関がない。

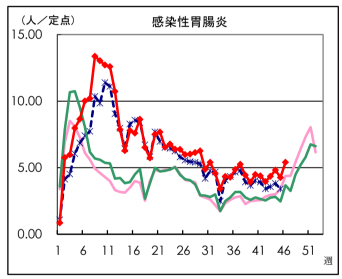
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2025年46週 現在)

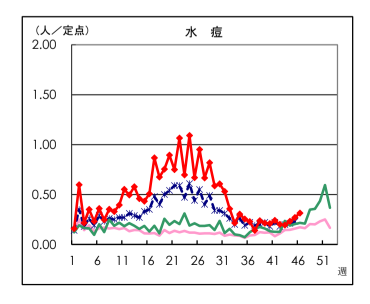
◆小児科定点

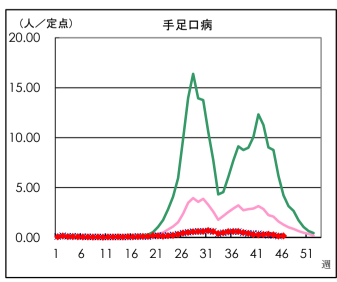


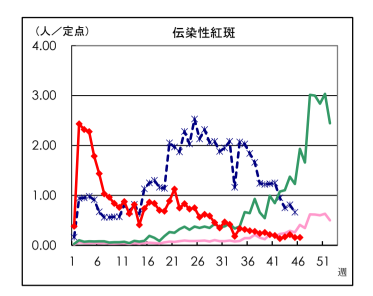


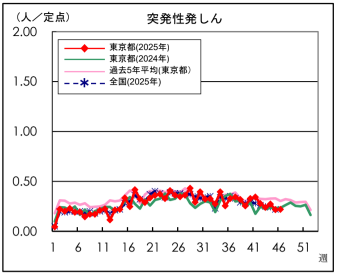


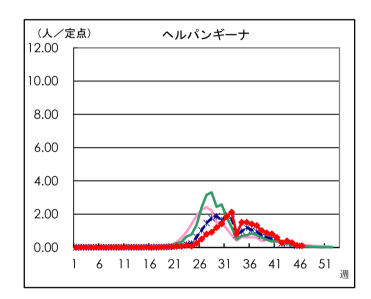


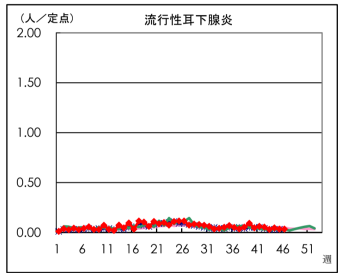


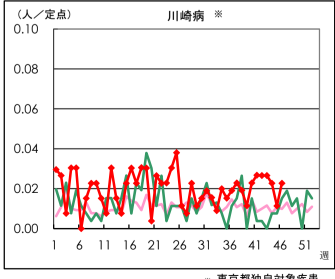


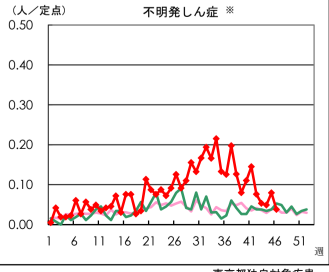








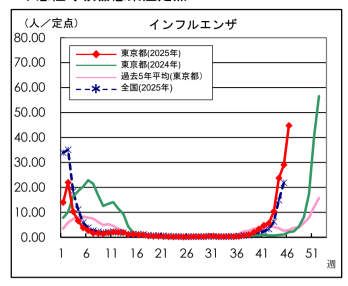


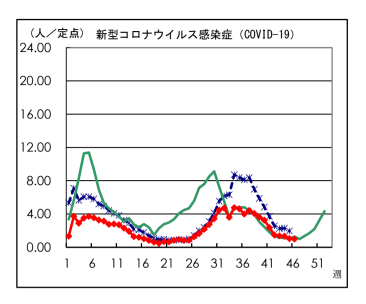


※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

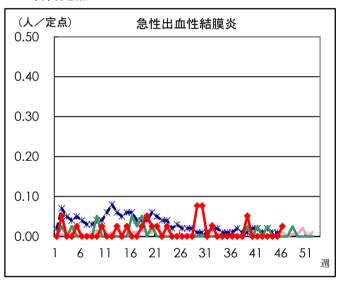
◆急性呼吸器感染症定点

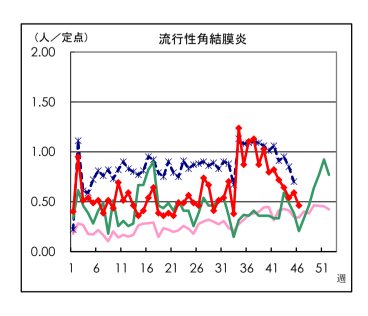




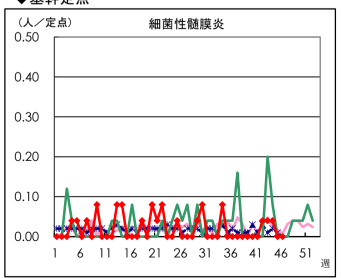
(人/定点) 急性呼吸器感染症 (ARI) 120.00 80.00 60.00 40.00 20.00 1 6 11 16 21 26 31 36 41 46 51 週

◆眼科定点

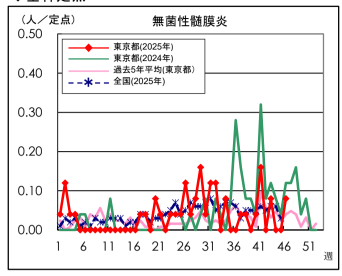


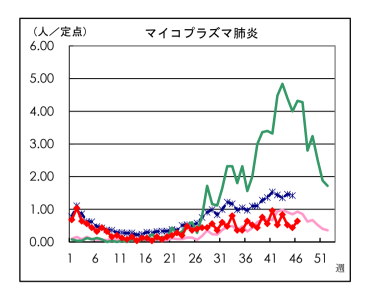


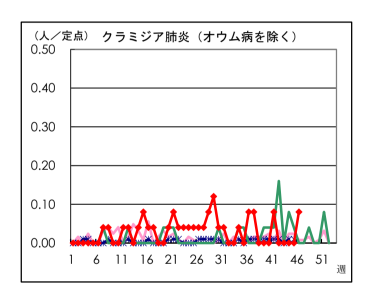
◆基幹定点

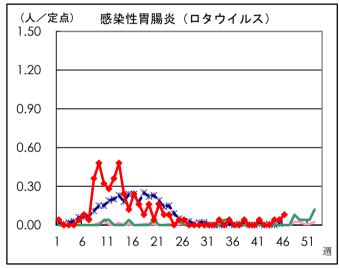


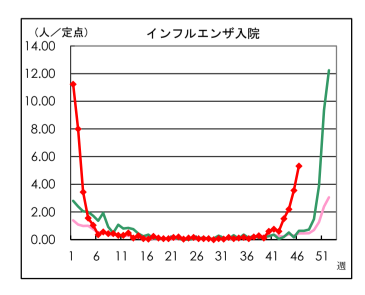
◆基幹定点

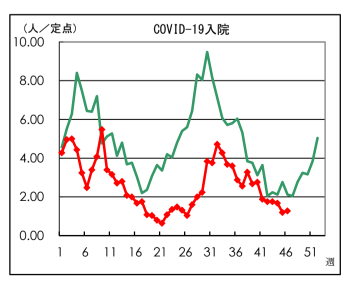












定点医療機関から搬入された検体の検査情報

◇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 |
|-------|---------------|----|--------|---|
| 10/10 | 急性呼吸器感染症(その他) | 15 | 咽頭拭い液 | 肺炎マイコプラズマ(遺伝子) |
| 10/10 | 急性呼吸器感染症(その他) | 31 | 咽頭拭い液 | A群溶血性レンサ球菌T-3型 |
| 10/14 | 急性呼吸器感染症(その他) | 4 | 咽頭拭い液 | A群溶血性レンサ球菌T-3型 |
| 10/16 | 急性呼吸器感染症(その他) | 6 | 咽頭拭い液 | A群溶血性レンサ球菌T-25型 |
| 10/20 | 感染性胃腸炎 | 4M | 便 | A群ロタウイルス |
| 10/21 | 急性呼吸器感染症(その他) | 1 | 咽頭拭い液 | ライノウイルス |
| 10/21 | 急性呼吸器感染症(その他) | 2 | 咽頭拭い液 | ライノウイルス |
| 10/21 | 急性呼吸器感染症(その他) | 2 | 咽頭拭い液 | ライノウイルス |
| 10/21 | 急性呼吸器感染症(その他) | 3 | 鼻咽頭拭い液 | ライノウイルス |
| 10/23 | 急性呼吸器感染症(その他) | 1 | 咽頭拭い液 | アデノウイルス5型 ライノウイルス |
| 10/24 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 10 | 咽頭拭い液 | A群溶血性レンサ球菌T-4型 |
| 10/24 | インフルエンザ | 17 | 鼻腔拭い液 | インフルエンザウイルスAH3亜型 [※] パラインフルエンザウイルス4型 |
| 10/24 | 急性呼吸器感染症(その他) | 5 | 咽頭拭い液 | ライノウイルス |
| 10/24 | 急性呼吸器感染症(その他) | 14 | 鼻咽頭拭い液 | ライノウイルス |
| 10/24 | 感染性胃腸炎 | 6 | 直腸拭い液 | A群ロタウイルス |
| 10/25 | インフルエンザ | 8 | 鼻咽頭拭い液 | インフルエンザウイルスB型Victoria系統 [※] パラインフルエンザウイルス4型 |
| 10/25 | インフルエンザ | 11 | 鼻咽頭拭い液 | インフルエンザウイルスAH3亜型 [※] パラインフルエンザウイルス4型 |
| 10/25 | 急性呼吸器感染症(その他) | 5 | 鼻腔拭い液 | ライノウイルス |
| 10/27 | インフルエンザ | 13 | 咽頭拭い液 | インフルエンザウイルスAH3亜型 [※] パラインフルエンザウイルス4型 |
| 10/27 | 急性呼吸器感染症(その他) | 24 | 鼻咽頭拭い液 | ライノウイルス |
| 10/28 | インフルエンザ | 1 | 鼻咽頭拭い液 | インフルエンザウイルスAH3亜型 [*] SARS-CoV-2 ライノウイルス |
| 10/28 | インフルエンザ | 8 | 鼻咽頭拭い液 | インフルエンザウイルスAH3亜型 [*] ライノウイルス |
| 10/28 | インフルエンザ | 27 | 咽頭拭い液 | インフルエンザウイルスAH3亜型 [※] ライノウイルス |
| 10/28 | インフルエンザ | 28 | 咽頭拭い液 | インフルエンザウイルスAH3亜型 [*] パラインフルエンザウイルス1型 |
| 10/28 | 新型コロナウイルス感染症 | 8 | 咽頭拭い液 | SARS-CoV-2 |
| 10/28 | 急性呼吸器感染症(その他) | 1 | 鼻咽頭拭い液 | RSウイルスB型 |
| 10/28 | 急性呼吸器感染症(その他) | 2 | 鼻咽頭拭い液 | ライノウイルス |
| 10/28 | 急性呼吸器感染症(その他) | 6 | 咽頭拭い液 | パラインフルエンザウイルス2型 |
| 10/28 | 急性呼吸器感染症(その他) | 6 | 咽頭拭い液 | ライノウイルス |
| 10/28 | 急性呼吸器感染症(その他) | 9 | 鼻咽頭拭い液 | ライノウイルス |
| 10/28 | 急性呼吸器感染症(その他) | 38 | 咽頭拭い液 | ライノウイルス |
| 10/28 | 急性呼吸器感染症(その他) | 83 | 鼻咽頭拭い液 | 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 |
|-----------------------|----------|-------|--------------|--------------|
| 2025年44週 | | 15 | | |
| 2025-2026年 シーズン累計* | 6 | 84 | 6 | |

^{* 2025-2026}年シーズンの開始は第36週(2025年9月1日~)

病原体検出情報 【週別】

| 사고무대소 | 2025年 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| 検出病原体 | 37週 | 38週 | 39週 | 40週 | 41週 | 42週 | 43週 | 44週 | | | | | |
| アデノウイルス | 2 | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | | | | | | |
| コクサッキーウイルスA群 | 2 | 5 | 3 | 2 | 1 | | 1 | | | | | | |
| コクサッキーウイルスB群 | | | | | | | | | | | | | |
| エコーウイルス | 3 | 4 | 2 | | 3 | 4 | | | | | | | |
| 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 | 16 | 15 | 11 | 22 | 15 | 21 | 23 | 9 | | | | | |
| ヒトメタニューモウイルス | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | |
| 単純ヘルペスウイルス | | | | | | | | | | | | | |
| 水痘・帯状疱しんウイルス | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ヒトヘルペスウイルス6型・7型 | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 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 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| RSウイルス | 10 | 11 | 11 | 9 | 4 | 9 | 2 | 1 | | | | | |
| ノロウイルス | | | | | | | | | | | | | |
| ロタウイルス | | | | 1 | | | 2 | | | | | | |
| サポウイルス | 1 | | 1 | | | | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスAH1pdm09 | | 2 | | 2 | | | 2 | | | | | | |
| インフルエンザウイルスAH3亜型 | 3 | 5 | 2 | 12 | 11 | 14 | 21 | 15 | | | | | |
| インフルエンザウイルスB型Victoria系統 | 1 | 1 | | | | 2 | 2 | | | | | | |
| インフルエンザウイルスB型Yamagata系統 | | | | | | | | | | | | | |
| SARS-CoV-2 | 15 | 12 | 7 | 11 | 13 | 6 | 5 | 2 | | | | | |
| その他のウイルス | 6 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3 | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-1型 | | | | | | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-3型 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | | 1 | | | | | | | | | |
| 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】

2025年37週~2025年44週

| | | | | | | | | | | | | 2025年37週~2025年44週 | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|----------|----------|----------|----------|------|---------------|----------|-----|-----|----------|-------------------|-------|-----|----------|---------|--|----------|----------|-----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R | 咽 | l | ^ | イ | 新 | 急 | 感 | 水 | 手 | 伝 | 突 | 流 | Ш | 不 | 急 | 流 | 細 | 無 | マ | ク |
| | S | | 群 | | | 型 | 性 | | | | | | | | | LtL. | | | | 1 | |
| | 3 | | 溶 | ル | ン | コ | 呼 | 染 | | | | 発 | 行 | | 明 | 性 | 行 | 菌 | 菌 | 1 | ラ |
| | ウ | 頭 | 血 | | | 口 | 吸 | \times | | | 染 | <i>)</i> L | | | 191 | 出 | | 四 | 四 | コ | |
| | , | | 性 | パ | フ | ナ | 器 | | | 足 | | | 性 | | | Щ | 性 | | | ° | 3 |
| | 1 | | レ | | | ゥ | 感 | 性 | | | | 性 | | | 発 | ш | | 性 | 性 | プ | |
| | ル | 結 | ン | ン | ル | | 染 | | | | 性 | | 耳 | 崎 | | | 角 | | | ラ | ジ |
| | _ | | サ | | | イ | 症 | 胃 | | | | 発 | | | l | 性 | | 髄 | 髄 | | |
| | ス | | 球 | ギ | エ | ル | $\overline{}$ | Г | | П | | ال | 下 | | | 4.1. | 結 | INC | INC | ズ | ア |
| | 感 | 膜 | | | | ス | そ | | | | 紅 | | | | | 結 | | | | マ | |
| | | | 咽 | 1 | ン | 感 | 0 | 腸 | | | | し | 腺 | | ん | 膜 | 膜 | 膜 | 膜 | e t | 肺 |
| | 染 | | 頭 | | | 染 | 他 | | | | | | ,,,,, | | | 朕 | 12.0 | | | 肺 | / |
| | 症 | 熱 | 炎 | ナ | ザ | 症 |) | 炎 | 痘 | 病 | 斑 | h | 炎 | 病 | 症 | 炎 | 炎 | 炎 | 炎 | 炎 | 炎 |
| | /11. | 2017 | 200 | | | /11. | | 50 | /34 | 713 | 2011 | 10 | 50 | 713 | /11. | 200 | 50 | 50 | 50 | 50 | 20 |
| 搬入検体数 | 11 | 1 | 4 | 6 | 92 | 57 | 318 | 11 | 2 | 3 | 1 | 4 | | 1 | 19 | | 10 | | 1 | | |
| | - | | 4 | U | - | 91 | - | 11 | 4 | J | 1 | 4 | | 1 | 13 | | | | 1 | _ | _ |
| アデノウイルス | 1 | 1 | | _ | 1 | | 10 | | | | | | | | | | 7 | | | | |
| コクサッキーウイルスA群 | | | | 5 | | | 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| コクサッキーウイルスB群 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エコーウイルス | 1 | | | | | 1 | 8 | | | | | | | | 5 | | 1 | | | | |
| 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 | 3 | | - | 2 | 9 | 6 | 100 | | | 1 | | | | | 3 | - | 1 | - | - | | <u> </u> |
| | 3 | | | | 9 | b | | | | 1 | | | | | - చ | | | | | | |
| ヒトメタニューモウイルス | Ь— | | | <u> </u> | | | 3 | | | | | | | | | | <u> </u> | | | | <u> </u> |
| 単純ヘルペスウイルス | <u></u> | | <u></u> | <u> </u> | | | | | | | | | | | <u></u> | <u></u> | | <u></u> | <u></u> | | |
| 水痘・帯状疱しんウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| ヒトヘルペスウイルス6型・7型 | | | | | | | | | | | | 3 | | | 4 | | | | | | |
| EBウイルス | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サイトメガロウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| ムンプスウイルス | Ļ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ļ |
| 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 | | 1 | | | | 2 | | | | | | |
| RSウイルス | 9 | | | | 3 | 1 | 44 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | - |
| | 9 | | | | J | 1 | 44 | | | | | | | | | | | | | | |
| ノロウイルス | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ロタウイルス | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| サポウイルス | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスAH1pdm09 | | | | | 5 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスAH3亜型 | | | | | 75 | 2 | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスB型Victoria系統 | 1 | | | | 5 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスB型Yamagata系統 | - | | | | J | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | | | | | 50 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | |
| SARS-CoV-2 | <u> </u> | | | | | 52 | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他のウイルス | | | | | 5 | 1 | 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-1型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-3型 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-4型 | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-12型 | t | | Ť | | | | | | | | | | | | - | | | - | - | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-25型 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | - | | | $\vdash \vdash$ | <u> </u> |
| | ₩ | | | | | | 1 | | | | — | | | | | | - | | | \vdash | |
| A群溶血性レンサ球菌T-28型 | <u> </u> | | <u> </u> | <u> </u> | | | | | | | | | | | <u> </u> | | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | igsquare | _ |
| A群溶血性レンサ球菌T-B3264型 | <u> </u> | | 1 | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌その他のT型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| A群溶血性レンサ球菌T型別不能 | | | 1 | Ì | | | 1 | | | | | | | | | Ì | | | | | |
| 百日咳菌 | <u> </u> | | | | | | Ť | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| ロロツ国 肺炎マイコプラズマ | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | H | |
| | ₩ | - | | | - | | 1 | | | | | | | | | | | | | \vdash | <u> </u> |
| 肺炎クラミジア | ₩ | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | igspace | <u> </u> |
| 髄膜炎菌 | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B群レンサ球菌 | L | L | L | L | L | L | L | | | L | L | | | L | L | L | L | L | L | L | L |
| 肺炎球菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| インフルエンザ菌 | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 黄色ブドウ球菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | H | \vdash |
| | ├ | | - | - | | | | | | | | | | | - | - | | - | - | \vdash | ₩ |
| 大腸菌 | Ь— | | | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> |
| その他の細菌 | <u> </u> | <u> </u> | | | <u> </u> | | <u> </u> | | | | | | | | | | <u> </u> | | | | <u>L</u> |
| その他の病原体 | L | L | | L | L | | L | | | | | | | | | L | L | | | LT | L |
| | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | _ | _ | _ | _ | | | _ | _ | | _ |

<感染症豆知識>

尖圭コンジローマと男性の HPV ワクチン

尖圭コンジローマは、性交渉またはその類似行為によりヒトパピローマウイルス (HPV) が侵入し、生殖器、肛門などに発症する性感染症である。ウイルスのうち主に6型と11型 (発がん性が低い種類)が原因となることが多い。

現在 HPV には 200 種類以上の遺伝子型が存在する。男性では 90%が発がん性の低い型が原因となるが、稀に発がん性の高い 16 型や 18 型が同時感染していることもある。女性では 50~80%が生涯のうち一度は HPV に暴露される。

有効なワクチンが開発されているが、女性へのHPV ワクチンの接種は進んでいない。男性への接種はようやく始まったばかりである。

男性が HPV ワクチンを接種するメリットは、社会全体の HPV 感染の広がりを抑えること。また、自身の尖圭コンジローマの発症を減らすだけでなく肛門がん、陰茎がん、中咽頭がんなどの発症を予防できること。さらに性交渉によってパートナーに HPV を感染させるリスクを減らし、子宮頸がんなどの発症を予防することでパートナーの健康を守ることである。

HPV ワクチンで男性への接種が承認されているのは、4 価ワクチン(ガーダシル®) と 2025 年 8 月から 9 価ワクチン (シルガード®9) も追加となった。

男性への接種は定期接種ではないため費用は接種者の全額負担となるが、多くの自治体で費用を助成している。海外では女性を含め多くの国で公的接種の対象となっている。そのうちアメリカ、オーストラリア、カナダ、イギリスなどを含む 59 カ国では男性も接種対象であり接種率も高い。

接種率向上の課題として、費用負担が大きいこと、女性だけでなく男性にもメリットがあることの認識不足、接種適合者およびその保護者の認知度が低いことなどがあげられる。 今後は男性への接種の啓発と定期接種への変更が望まれる。

(文責 みたか南口泌尿器科クリニック (東京泌尿器科医会) 長尾慶治)