

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33週
(8月11日～8月17日)

- * 2025年8月20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「哺乳類への感染と世界的流行がクローズアップされる鳥インフルエンザ」も掲載しています。

令和7年(2025年)8月21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33週

| 分類 | 対象疾患 | 東京都(保健所受理週) | | | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------|-----|-----|-----|-------|
| | | 30週 | 31週 | 32週 | 33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 | 33 | 36 | 36 | 24 | 1,105 |
| | 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 | | | | | 9 |
| | 腸管出血性大腸菌感染症 | 12 | 14 | 14 | 15 | 223 |
| | 腸チフス | | | | | 3 |
| | パラチフス | | 1 | | | 2 |
| 四類 | E型肝炎 | 3 | 5 | 4 | 1 | 100 |
| | ウエストナイル熱 | | | | | |
| | A型肝炎 | | | 1 | | 12 |
| | エキノкокクス症 | | | | | 2 |
| | エムポックス | 1 | | | | 2 |
| | 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 | | | | | |
| | Q熱 | | | | | |
| | 狂犬病 | | | | | |
| | コクシジオイデス症 | | | | | 1 |
| | 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 | | | | | 5 | |
| デング熱 | | | | 2 | 32 | |
| 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) | | | | |
|----------|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|
| | | 30週 | 31週 | 32週 | 33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 | 7 |
| | 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 | 2 | 5 | 2 | | 109 |
| レプトスピラ症 | | | | | 1 | |
| ロッキー山紅斑熱 | | | | | | |

2025/8/20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 24件 患者 18件(肺結核 12件、肺結核及びその他の結核 4件、その他の結核 2件)、無症状病原体保有者 6件、年齢は20代 3件、30代 4件、40代 4件、60代 1件、70代 1件、80代 7件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 14件、タイ 1件、フィリピン 1件、不明 8件であった。

<三類感染症>

腸管出血性大腸菌感染症 15件 患者 9件、無症状病原体保有者 6件、血清型・毒素型はO26 VT1 2件、O103 VT1 1件、O128 VT1・VT2 1件、O157 VT1・VT2 2件、O157 VT1 1件、O157 VT2 5件、O157 VT(型不明) 2件、血清型不明VT(型不明) 1件、年齢は10代 1件、20代 9件、30代 1件、40代 3件、70代 1件、推定感染地は国内 8件、韓国 3件、不明 4件、推定感染経路は経口感染 7件、不明 8件であった。

<四類感染症>

E型肝炎 1件 患者、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染であった。

デング熱 2件 患者 2件、病型はデング熱 2件、血清型は不明 2件、年齢は20代 1件、50代 1件、推定感染地はインド 1件、タイ 1件であった。

マラリア 1件 患者、病型は熱帯熱、年齢は40代、推定感染地はガーナであった。

<五類感染症>

アメーバ赤痢 1件 病型は腸管、年齢は70代、推定感染地は不明、推定感染経路は不明であった。

ウイルス性肝炎 1件 病型はB型、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は異性間性的接触、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 病原菌は*Enterobacter cloacae* complex 2件、年齢は5歳未満 1件、60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。

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G群 3件、年齢は60代 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は創傷感染 3件であった。

後天性免疫不全症候群 3件 病型は無症候キャリア 3件、性別は男性 3件、年齢は20代 2件、50代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は同性間性的接触 3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60代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、ヒブワクチン接種歴は不明であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 1件 血清型は未実施、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、肺炎球菌ワクチン接種歴は価数不明1回接種済みであった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2025年33週

| 分類 | 対象疾患 | 東京都(保健所受理週) | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|-------------|-----|-----|-------|-------|
| | | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | 年累計 |
| 五 類 (全 数 届 出) | アメーバ赤痢 | 3 | | 2 | 1 | 59 |
| | ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く) | | | 1 | 1 | 37 |
| | カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 | 1 | 4 | 3 | 2 | 90 |
| | 急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1 | | 1 | | | 1 |
| | 急性脳炎 *2 | | | 1 | | 22 |
| | クリプトスポリジウム症 | | | | | 4 |
| | クロイツフェルト・ヤコブ病 | | | 1 | | 7 |
| | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 7 | 1 | 4 | 3 | 96 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 2 | 4 | 4 | 3 | 163 |
| | ジアルジア症 | | | 1 | | 13 |
| | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 1 | | 1 | 1 | 52 |
| | 侵襲性髄膜炎菌感染症 | | 1 | | | 12 |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 6 | 3 | 7 | 1 | 278 |
| | 水痘(入院例に限る) | 1 | 1 | 1 | 1 | 66 |
| | 先天性風しん症候群 | | | | | |
| | 梅毒 | 50 | 74 | 65 | 49 | 2,269 |
| | 播種性クリプトコックス症 | 1 | 1 | | | 14 |
| | 破傷風 | | 1 | 1 | | 6 |
| | 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 | | 1 | | | 7 |
| 百日咳 | 377 | 367 | 344 | 212 | 4,979 | |
| 風しん | | | | | 2 | |
| 麻しん | 1 | 2 | 1 | 1 | 29 | |
| 薬剤耐性アシネトバクター感染症 | | | | 1 | 1 | |

2025/8/20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。

水痘(入院例) 1件 病型は臨床診断例、年齢は50代、推定感染地は不明、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 49件 患者 37件(早期顕症梅毒Ⅰ期 18件、早期顕症梅毒Ⅱ期 19件)、無症候梅毒 12件、性別は男性 30件、女性 19件、年齢は10代 1件、20代 17件、30代 13件、40代 9件、50代 6件、60代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 37件、ミャンマー 1件、不明 11件、推定感染経路は性的接触 46件(同性間 10件、異性間 31件、性別不明 5件)、不明 3件であった。

百日咳 212件 年齢は0歳 9件、1～4歳 8件、5～9歳 43件、10代 115件、20代 8件、30代 9件、40代 6件、50代 8件、60代 2件、70代 3件、80代 1件、推定感染地は国内 175件、マレーシア 1件、不明 36件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 113件、3回接種済み 4件、2回接種済み 1件、1回接種済み 1件、接種なし 7件、不明 86件であった。

麻しん 1件 病型は検査診断例、年齢は20代、推定感染地はマレーシア又はタイ、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、麻しん含有ワクチン接種歴は不明であった。

薬剤耐性アシネトバクター感染症 1件 年齢は70代、推定感染地は不明、推定感染経路は不明であった。

※第22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 1件の追加報告があった。

※第32週該当分として〔五類〕梅毒 4件、百日咳 3件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2025年33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 |
|-------------------------------|-------------------------|--------|--------|--------|-------|-----------------|-----------------|
| | | 30週 | 31週 | 32週 | 33週 | | |
| 小児科 | RSウイルス感染症 | 137 | 163 | 257 | 142 | 222 | 264 |
| | | 0.52 | 0.62 | 1.00 | 0.64 | | |
| | 咽頭結膜熱 | 90 | 79 | 83 | 49 | | |
| | | 0.34 | 0.30 | 0.32 | 0.22 | | |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 453 | 528 | 482 | 233 | | |
| | | 1.72 | 2.00 | 1.88 | 1.05 | | |
| | 感染性胃腸炎 | 1,287 | 1,428 | 1,183 | 749 | | |
| | | 4.88 | 5.41 | 4.60 | 3.37 | | |
| | 水痘 | 160 | 140 | 92 | 48 | | |
| | | 0.61 | 0.53 | 0.36 | 0.22 | | |
| | 手足口病 | 161 | 180 | 152 | 87 | | |
| | | 0.61 | 0.68 | 0.59 | 0.39 | | |
| | 伝染性紅斑 | 92 | 123 | 108 | 39 | | |
| | 0.35 | 0.47 | 0.42 | 0.18 | | | |
| 突発性発しん | 104 | 85 | 84 | 59 | | | |
| | 0.39 | 0.32 | 0.33 | 0.27 | | | |
| ヘルパンギーナ | 374 | 492 | 546 | 182 | | | |
| | 1.42 | 1.86 | 2.12 | 0.82 | | | |
| 流行性耳下腺炎 | 19 | 16 | 9 | 8 | | | |
| | 0.07 | 0.06 | 0.04 | 0.04 | | | |
| 川崎病 ^{*1} | 4 | 5 | 4 | 2 | | | |
| | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | | | |
| 不明発しん症 ^{*1} | 35 | 44 | 50 | 36 | | | |
| | 0.13 | 0.17 | 0.19 | 0.16 | | | |
| 急性 呼吸器 感染症 | インフルエンザ ^{*2} | 186 | 176 | 107 | 83 | 350 | 419 |
| | | 0.44 | 0.42 | 0.26 | 0.24 | | |
| | 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) | 1,442 | 1,866 | 1,931 | 1,263 | | |
| | 3.44 | 4.45 | 4.71 | 3.61 | | | |
| 急性呼吸器感染症 (ARI) | 20,736 | 22,203 | 21,292 | 12,394 | | | |
| | 49.49 | 52.99 | 51.55 | 35.31 | | | |
| 眼科 | 急性出血性結膜炎 | 3 | | 1 | | 29 | 39 |
| | | 0.08 | | 0.03 | | | |
| | 流行性角結膜炎 | 20 | 21 | 26 | 9 | | |
| | | 0.51 | 0.54 | 0.70 | 0.31 | | |
| 基幹 | 細菌性髄膜炎 ^{*3} | 2 | | | | 25 | 25 |
| | | 0.08 | | | | | |
| | 無菌性髄膜炎 | 1 | 3 | 3 | | | |
| | | 0.04 | 0.12 | 0.12 | | | |
| | マイコプラズマ肺炎 | 9 | 15 | 12 | 20 | | |
| | | 0.36 | 0.60 | 0.48 | 0.80 | | |
| | 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 | | | |
| | | | | 0.04 | | | |
| インフルエンザ入院 | 2 | 1 | 4 | 2 | | | |
| | 0.08 | 0.04 | 0.16 | 0.08 | | | |
| COVID-19入院 | 96 | 94 | 118 | 106 | | | |
| | 3.84 | 3.76 | 4.72 | 4.24 | | | |

2025/8/20 11:00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)

• 全体的に、前週に比べ定点当たりの報告数は減少していますが、医療機関の夏季休診が影響していると考えられます。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2025年33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 | 13 | 1 | | 17 | | | | 1 | 4 | | | 2 |
| 6～11か月 | 28 | 1 | 1 | 79 | | 6 | | 12 | 15 | | | 3 |
| 1歳 | 56 | 16 | 6 | 112 | 3 | 45 | 3 | 27 | 58 | | | 7 |
| 2歳 | 32 | 11 | 15 | 92 | 3 | 10 | 5 | 14 | 45 | | 1 | 5 |
| 3歳 | 7 | 6 | 25 | 71 | 4 | 9 | 2 | 3 | 16 | | | 3 |
| 4歳 | 3 | 6 | 27 | 56 | 7 | 6 | 9 | 1 | 11 | | | 6 |
| 5歳 | 1 | 4 | 35 | 61 | 3 | 6 | 8 | 1 | 12 | | | 5 |
| 6歳 | 1 | 1 | 33 | 48 | 3 | | 4 | | 7 | 3 | | 3 |
| 7歳 | | 1 | 22 | 39 | 4 | 1 | 3 | | 2 | 2 | 1 | |
| 8歳 | | | 12 | 19 | 3 | 3 | 2 | | 4 | 1 | | 1 |
| 9歳 | | | 7 | 17 | 4 | 1 | 3 | | 6 | 1 | | |
| 10～14歳 | | 1 | 28 | 58 | 13 | | | | 2 | 1 | | |
| 15～19歳 | | | 1 | 15 | 1 | | | | | | | 1 |
| 20～29歳 | 1 | 1 | 21 | 65 | | | | | | | | |
| 30～39歳 | | | | | | | | | | | | |
| 40～49歳 | | | | | | | | | | | | |
| 50～59歳 | | | | | | | | | | | | |
| 60～69歳 | | | | | | | | | | | | |
| 70～79歳 | | | | | | | | | | | | |
| 80歳以上 | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 142 | 49 | 233 | 749 | 48 | 87 | 39 | 59 | 182 | 8 | 2 | 36 |
| 先週比 | -115 | -34 | -249 | -434 | -44 | -65 | -69 | -25 | -364 | -1 | -2 | -14 |

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。

| | 急性呼吸器感染症 | | | 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 | 1 | 18 | 951 | | | | | | | | | 3 |
| 6～11か月 | 2 | 25 | | | | | | | | | | |
| 1歳 | 3 | 35 | 4,900 | | | | | 1 | | | | 2 |
| 2歳 | 8 | 18 | | | 1 | | | | | | | |
| 3歳 | 4 | 15 | | | | | | 2 | | | | 2 |
| 4歳 | 3 | 10 | | | | | | 1 | | | | |
| 5歳 | 1 | 10 | 2,329 | | | | | 3 | | | | |
| 6歳 | 5 | 11 | | | | | | | | | | |
| 7歳 | 6 | 11 | | | | | | 3 | | | | 1 |
| 8歳 | 3 | 8 | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 9歳 | 3 | 9 | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 10～14歳 | 6 | 63 | 907 | | | | | 2 | | | | 1 |
| 15～19歳 | 7 | 61 | 277 | | | | | 2 | | | | 2 |
| 20～29歳 | 5 | 139 | 522 | | 1 | | | 2 | | | | 2 |
| 30～39歳 | 7 | 137 | 633 | | 4 | | | 1 | | | | 3 |
| 40～49歳 | 8 | 160 | 556 | | 1 | | | 2 | | | | |
| 50～59歳 | 5 | 183 | 502 | | 1 | | | | | | | 5 |
| 60～69歳 | 1 | 152 | 363 | | | | | | | | | 5 |
| 70～79歳 | 5 | 111 | 271 | | 1 | | | | | | | 22 |
| 80歳以上 | | 87 | 183 | | | | | | | | 2 | 56 |
| 合計 | 83 | 1,263 | 12,394 | | 9 | | | 20 | | 1 | 2 | 106 |
| 先週比 | -24 | -668 | -8,898 | | -1 | | | -3 | 8 | 1 | -2 | -12 |

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33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 | | | | | | | | | | | | |
| 中央区 | | | | 0.33 | | | | | | | | |
| みなと | 0.50 | 0.17 | 0.83 | 3.33 | | 0.33 | 0.17 | 0.33 | 1.33 | | | 0.17 |
| 新宿区 | 0.50 | | 0.50 | 1.83 | 0.50 | 0.17 | | 0.17 | 0.17 | | | |
| 文京 | | 0.33 | 1.00 | 7.00 | 1.00 | 1.33 | | | 2.67 | | | 0.33 |
| 台東 | | | 0.25 | 7.50 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.50 | 1.25 | | | 0.50 |
| 墨田区 | 0.67 | | 0.33 | | | | | | 0.67 | | | |
| 江東区 | 0.56 | 0.44 | 0.56 | 5.67 | 0.11 | 1.00 | 0.11 | 0.44 | 1.56 | | | |
| 品川区 | 0.25 | | 1.00 | 0.75 | 0.25 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.38 | | | 0.13 |
| 目黒区 | 1.00 | | 0.60 | 2.40 | | 0.40 | | 0.20 | 1.00 | 0.20 | | 0.60 |
| 大田区 | 0.64 | 0.18 | 0.55 | 2.82 | 0.09 | 0.45 | 0.27 | 0.27 | 0.45 | | 0.09 | 0.27 |
| 世田谷 | 0.43 | 0.29 | 1.21 | 2.71 | 0.36 | 0.07 | | 0.36 | 1.14 | 0.07 | | 0.14 |
| 渋谷区 | 0.50 | 0.50 | | 1.50 | | 0.25 | 0.25 | | | | | |
| 中野区 | | | 4.00 | 5.67 | | 0.33 | | | 1.33 | | | |
| 杉並 | 0.18 | | 0.18 | 1.18 | | 0.09 | | | 0.18 | | | |
| 池袋 | | | 1.50 | 1.75 | 0.25 | 0.50 | | 0.25 | 0.50 | | | |
| 北区 | 0.86 | | 1.00 | 0.71 | 0.14 | 0.86 | | | 0.14 | | | |
| 荒川区 | 5.67 | | 2.00 | 7.67 | | 1.33 | | 0.33 | 1.33 | | | 0.33 |
| 板橋区 | 0.67 | 0.33 | 0.33 | 2.83 | 0.17 | | 0.17 | | 0.17 | | | |
| 練馬区 | 0.88 | 0.38 | 1.38 | 5.00 | 0.25 | 0.75 | | 0.88 | 0.25 | 0.13 | | 0.25 |
| 足立 | 1.10 | 0.10 | 0.50 | 2.30 | | | 0.80 | 0.50 | 0.60 | | | |
| 葛飾区 | | | 0.38 | 1.50 | | | | | 0.25 | | | |
| 江戸川 | 0.56 | 0.67 | 0.78 | 1.78 | 0.11 | 0.89 | | 0.11 | 1.00 | | | 0.22 |
| 八王子市 | 1.00 | 0.22 | 2.22 | 4.67 | 0.56 | 0.67 | 0.33 | 0.78 | 1.56 | | 0.11 | 0.22 |
| 町田市 | 1.88 | 0.38 | 3.13 | 14.63 | 0.88 | 1.25 | 0.63 | 0.63 | 2.63 | 0.38 | | 0.50 |
| 西多摩 | | | 0.38 | 1.25 | 0.13 | | | | 0.38 | | | |
| 南多摩 | 0.71 | 0.14 | 1.71 | 4.14 | 0.14 | | 0.43 | | 0.43 | | | 0.14 |
| 多摩立川 | 0.22 | 0.11 | 2.89 | 1.56 | 0.22 | 0.22 | 0.11 | | 0.33 | | | 0.11 |
| 多摩府中 | 0.38 | 0.19 | 1.00 | 3.05 | 0.29 | 0.38 | 0.29 | 0.10 | 1.14 | 0.10 | | 0.48 |
| 多摩小平 | 1.45 | 1.09 | 1.18 | 6.64 | 0.36 | 0.55 | 0.36 | 1.00 | 1.27 | | | |
| 島しょ | | | | | | | | | | | | |
| 東京都 | 0.64 | 0.22 | 1.05 | 3.37 | 0.22 | 0.39 | 0.18 | 0.27 | 0.82 | 0.04 | 0.01 | 0.16 |

| | 急性呼吸器感染症 | | | 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 |
| 千代田 | | 4.50 | 13.00 | | | | | 0.50 | | | | 2.00 |
| 中央区 | | | 1.40 | | | | | | | | | |
| みなと | 0.33 | 2.11 | 29.89 | | | | | | | | | 8.00 |
| 新宿区 | | 5.00 | 14.25 | | 0.50 | | | 0.50 | | | | 3.00 |
| 文京 | 0.50 | 2.83 | 50.17 | | 1.00 | | | | | | | 4.00 |
| 台東 | 0.14 | 2.57 | 32.00 | | | | | | | | | |
| 墨田区 | | 8.83 | 13.83 | | | | | 1.00 | | | | 4.00 |
| 江東区 | 0.43 | 3.00 | 48.86 | | | | | | | | | |
| 品川区 | 0.08 | 1.17 | 14.25 | | | | | | | | | |
| 目黒区 | | 1.75 | 26.38 | | | | | | | | | |
| 大田区 | 0.16 | 2.68 | 19.16 | | | | | | | | | 3.00 |
| 世田谷 | 0.13 | 2.52 | 30.74 | | | | | | | | | 5.50 |
| 渋谷区 | 0.57 | 4.00 | 31.57 | | 1.00 | | | | | | | 2.00 |
| 中野区 | 0.60 | 7.20 | 97.40 | | | | | | | | | |
| 杉並 | 0.47 | 1.65 | 16.71 | | | | | 2.00 | | 0.50 | | 5.00 |
| 池袋 | 0.40 | 5.80 | 58.60 | | 1.00 | | | | | | | |
| 北区 | | 2.36 | 14.64 | | | | | | | | | |
| 荒川区 | 0.40 | 7.40 | 88.40 | | | | | | | | | |
| 板橋区 | 0.50 | 3.00 | 30.30 | | | | | | | | | 4.00 |
| 練馬区 | 0.40 | 4.20 | 51.60 | | | | | | | | | |
| 足立 | | 6.13 | 41.73 | | | | | | | | | |
| 葛飾区 | 0.31 | 2.69 | 12.38 | | | | | 2.00 | | | | 4.00 |
| 江戸川 | 0.07 | 5.21 | 31.93 | | | | | | | | | |
| 八王子市 | | 5.00 | 97.92 | | 3.00 | | | | | | | 5.00 |
| 町田市 | 0.31 | 3.38 | 82.54 | | | | | | | | | |
| 西多摩 | | 4.64 | 14.93 | | | | | 4.00 | | | | 3.00 |
| 南多摩 | 0.09 | 7.27 | 48.82 | | | | | | | | | |
| 多摩立川 | 1.20 | 3.13 | 26.20 | | | | | | | | | 9.00 |
| 多摩府中 | 0.09 | 2.36 | 30.85 | | 0.33 | | | 1.33 | | | 0.33 | 4.67 |
| 多摩小平 | 0.18 | 4.06 | 42.47 | | 0.50 | | | 1.50 | | | 0.50 | 7.00 |
| 島しょ | 0.50 | 10.00 | 20.50 | | | | | | | | | 1.00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|------|-------|--|------|--|--|------|--|------|------|------|
| 東京都 | 0.24 | 3.61 | 35.31 | | 0.31 | | | 0.80 | | 0.04 | 0.08 | 4.24 |
|-----|------|------|-------|--|------|--|--|------|--|------|------|------|

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33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 | | | | | | | | | | | | |
| 中央区 | | | | 1 | | | | | | | | |
| みなの | 3 | 1 | 5 | 20 | | 2 | 1 | 2 | 8 | | | 1 |
| 新宿区 | 3 | | 3 | 11 | 3 | 1 | | 1 | 1 | | | |
| 文京 | | 1 | 3 | 21 | 3 | 4 | | | 8 | | | 1 |
| 台東 | | | 1 | 30 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | | | 2 |
| 墨田区 | 2 | | 1 | | | | | | 2 | | | |
| 江東区 | 5 | 4 | 5 | 51 | 1 | 9 | 1 | 4 | 14 | | | |
| 品川区 | 2 | | 8 | 6 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | | | 1 |
| 目黒区 | 5 | | 3 | 12 | | 2 | | 1 | 5 | 1 | | 3 |
| 大田区 | 7 | 2 | 6 | 31 | 1 | 5 | 3 | 3 | 5 | | 1 | 3 |
| 世田谷 | 6 | 4 | 17 | 38 | 5 | 1 | | 5 | 16 | 1 | | 2 |
| 渋谷区 | 2 | 2 | | 6 | | 1 | 1 | | | | | |
| 中野区 | | | 12 | 17 | | 1 | | | 4 | | | |
| 杉並 | 2 | | 2 | 13 | | 1 | | | 2 | | | |
| 池袋 | | | 6 | 7 | 1 | 2 | | 1 | 2 | | | |
| 北区 | 6 | | 7 | 5 | 1 | 6 | | | 1 | | | |
| 荒川区 | 17 | | 6 | 23 | | 4 | | 1 | 4 | | | 1 |
| 板橋区 | 4 | 2 | 2 | 17 | 1 | | 1 | | 1 | | | |
| 練馬区 | 7 | 3 | 11 | 40 | 2 | 6 | | 7 | 2 | 1 | | 2 |
| 足立 | 11 | 1 | 5 | 23 | | | 8 | 5 | 6 | | | |
| 葛飾区 | | | 3 | 12 | | | | | 2 | | | |
| 江戸川 | 5 | 6 | 7 | 16 | 1 | 8 | | 1 | 9 | | | 2 |
| 八王子市 | 9 | 2 | 20 | 42 | 5 | 6 | 3 | 7 | 14 | | 1 | 2 |
| 町田市 | 15 | 3 | 25 | 117 | 7 | 10 | 5 | 5 | 21 | 3 | | 4 |
| 西多摩 | | | 3 | 10 | 1 | | | | 3 | | | |
| 南多摩 | 5 | 1 | 12 | 29 | 1 | | 3 | | 3 | | | 1 |
| 多摩立川 | 2 | 1 | 26 | 14 | 2 | 2 | 1 | | 3 | | | 1 |
| 多摩府中 | 8 | 4 | 21 | 64 | 6 | 8 | 6 | 2 | 24 | 2 | | 10 |
| 多摩小平 | 16 | 12 | 13 | 73 | 4 | 6 | 4 | 11 | 14 | | | |
| 島しょ | | | | | | | | | | | | |
| 東京都合計 | 142 | 49 | 233 | 749 | 48 | 87 | 39 | 59 | 182 | 8 | 2 | 36 |

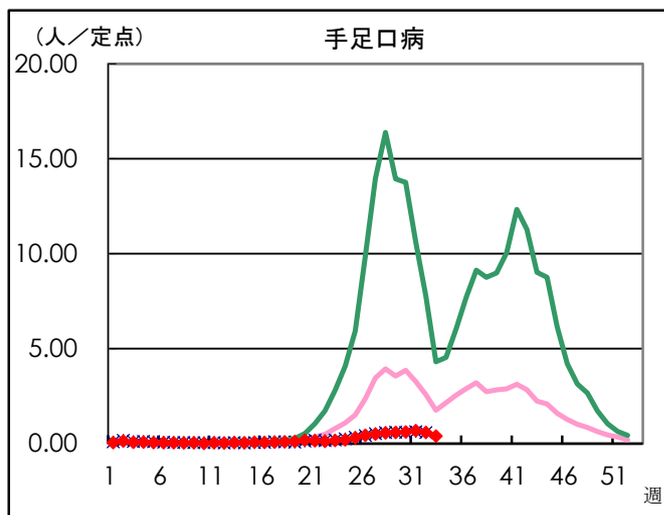
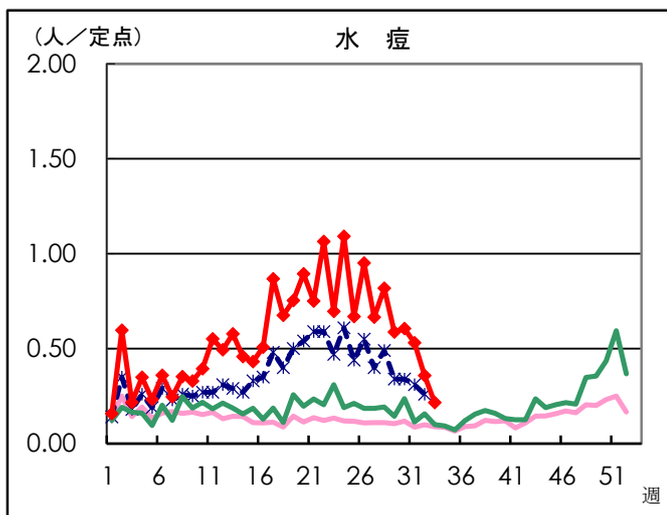
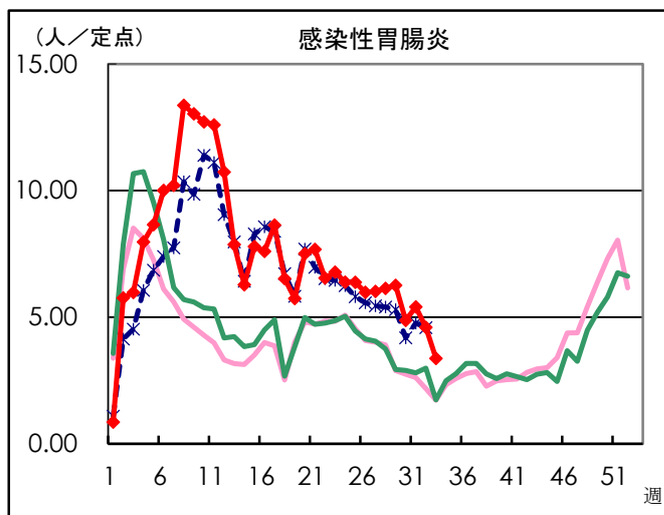
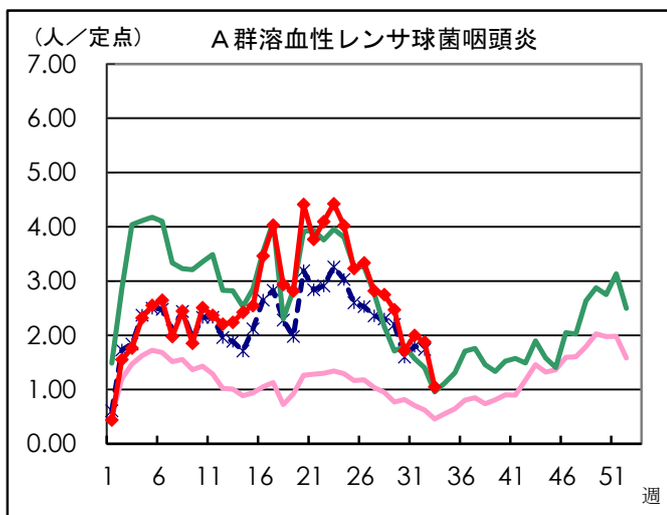
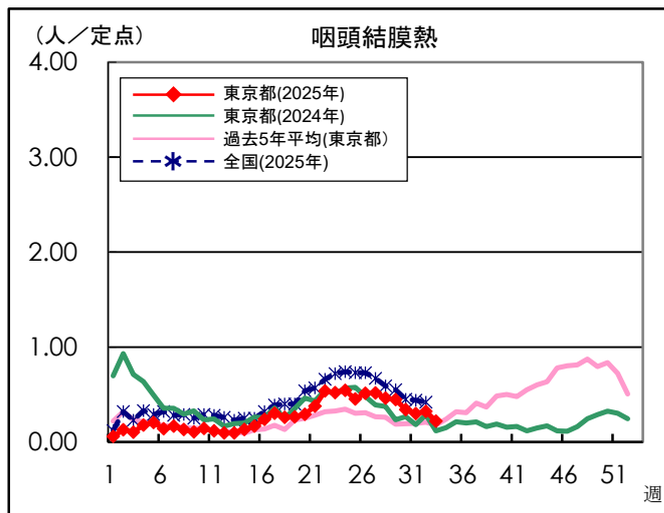
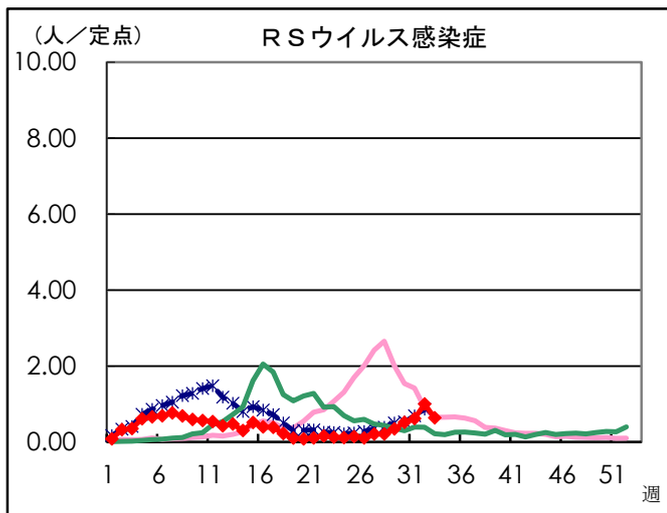
| | 急性呼吸器感染症 | | | 眼科 | | 基幹 | | | | | | |
|------|----------|-------------------------|----------------|----------|---------|--------|--------|-----------|---------|-----------------|-----------|------------|
| | インフルエンザ | 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) | 急性呼吸器感染症 (ARI) | 急性出血性結膜炎 | 流行性角結膜炎 | 細菌性髄膜炎 | 無菌性髄膜炎 | 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 |
| 千代田 | | 18 | 52 | | | | | 1 | | | | 4 |
| 中央区 | | | 7 | | | | | | | | | |
| みなと | 3 | 19 | 269 | | | | | | | | | 8 |
| 新宿区 | | 40 | 114 | | 1 | | | 1 | | | | 6 |
| 文京 | 3 | 17 | 301 | | 1 | | | | | | | 4 |
| 台東 | 1 | 18 | 224 | | | | | | | | | |
| 墨田区 | | 53 | 83 | | | | | 1 | | | | 4 |
| 江東区 | 6 | 42 | 684 | | | | | | | | | |
| 品川区 | 1 | 14 | 171 | | | | | | | | | |
| 目黒区 | | 14 | 211 | | | | | | | | | |
| 大田区 | 3 | 51 | 364 | | | | | | | | | 3 |
| 世田谷 | 3 | 58 | 707 | | | | | | | | | 11 |
| 渋谷区 | 4 | 28 | 221 | | 1 | | | | | | | 2 |
| 中野区 | 3 | 36 | 487 | | | | | | | | | |
| 杉並 | 8 | 28 | 284 | | | | | 4 | | 1 | | 10 |
| 池袋 | 2 | 29 | 293 | | 1 | | | | | | | |
| 北区 | | 26 | 161 | | | | | | | | | |
| 荒川区 | 2 | 37 | 442 | | | | | | | | | |
| 板橋区 | 5 | 30 | 303 | | | | | | | | | 4 |
| 練馬区 | 4 | 42 | 516 | | | | | | | | | |
| 足立 | | 92 | 626 | | | | | | | | | |
| 葛飾区 | 4 | 35 | 161 | | | | | 2 | | | | 4 |
| 江戸川 | 1 | 73 | 447 | | | | | | | | | |
| 八王子市 | | 60 | 1,273 | | 3 | | | | | | | 5 |
| 町田市 | 4 | 44 | 1,073 | | | | | | | | | |
| 西多摩 | | 65 | 209 | | | | | 4 | | | | 3 |
| 南多摩 | 1 | 80 | 537 | | | | | | | | | |
| 多摩立川 | 18 | 47 | 393 | | | | | | | | | 9 |
| 多摩府中 | 3 | 78 | 1,018 | | 1 | | | 4 | | | 1 | 14 |
| 多摩小平 | 3 | 69 | 722 | | 1 | | | 3 | | | 1 | 14 |
| 島しょ | 1 | 20 | 41 | | | | | | | | | 1 |

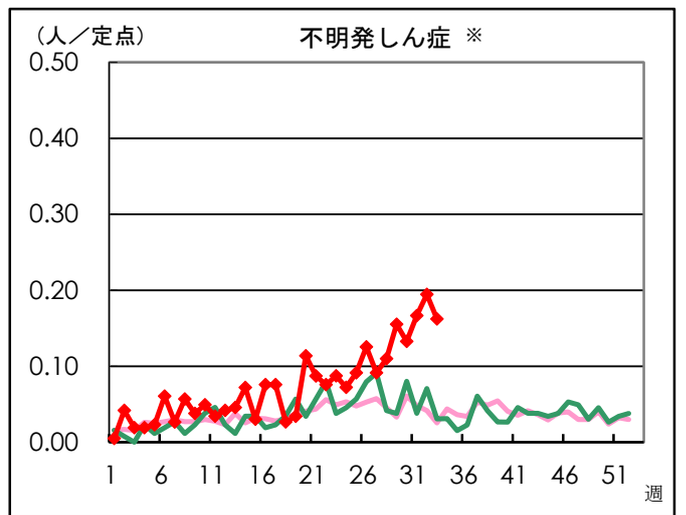
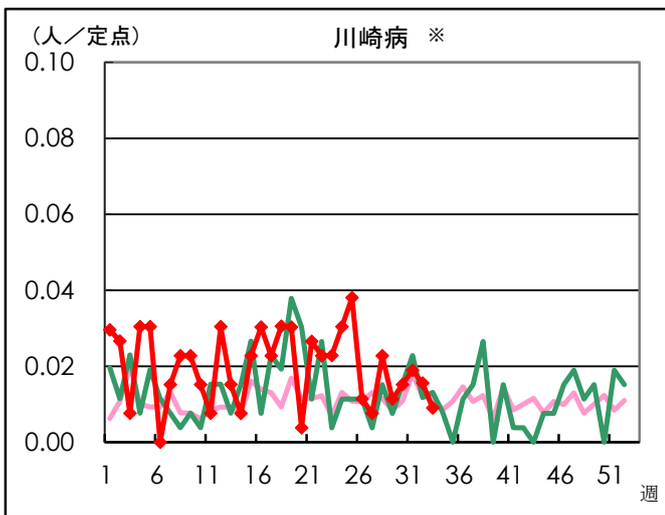
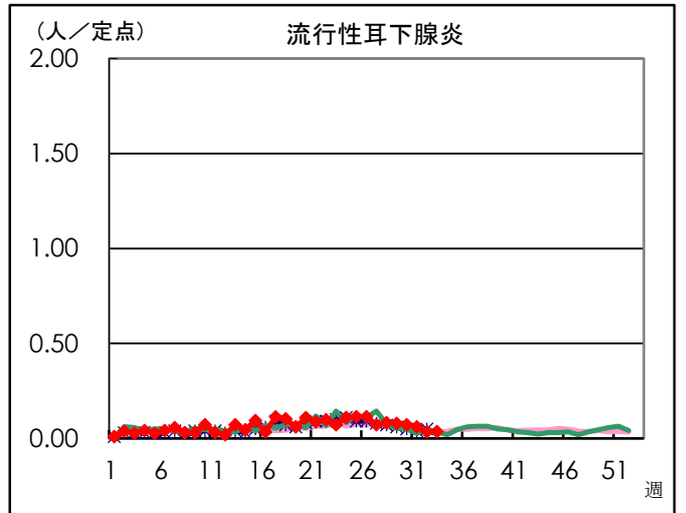
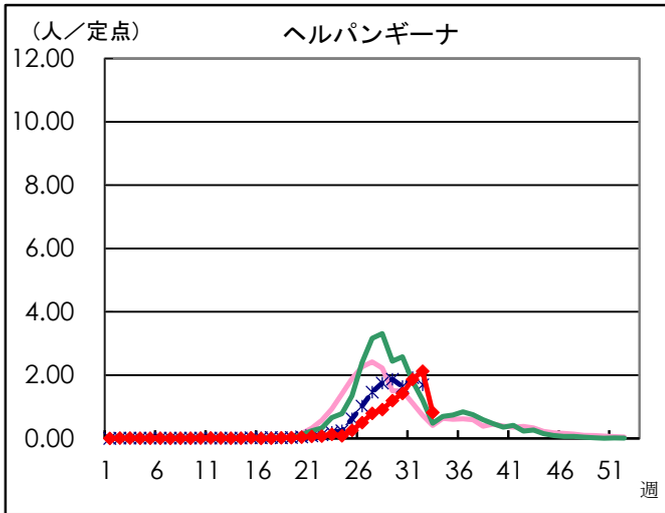
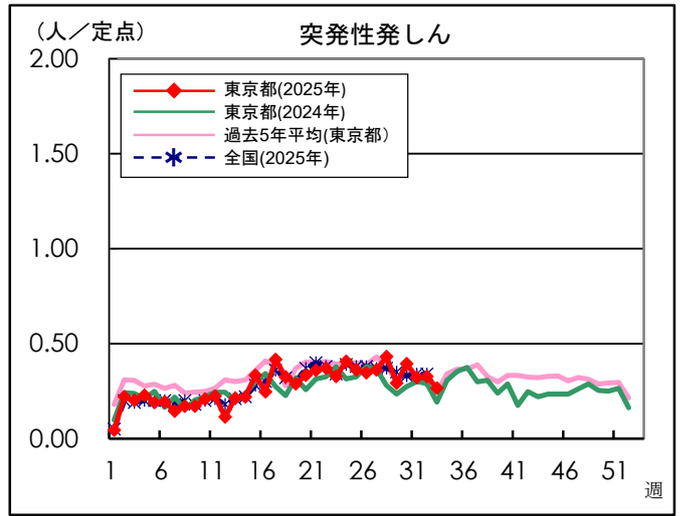
| | | | | | | | | | | | | |
|-------|----|-------|--------|--|---|--|--|----|--|---|---|-----|
| 東京都合計 | 83 | 1,263 | 12,394 | | 9 | | | 20 | | 1 | 2 | 106 |
|-------|----|-------|--------|--|---|--|--|----|--|---|---|-----|

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33週 現在)

◆小児科定点

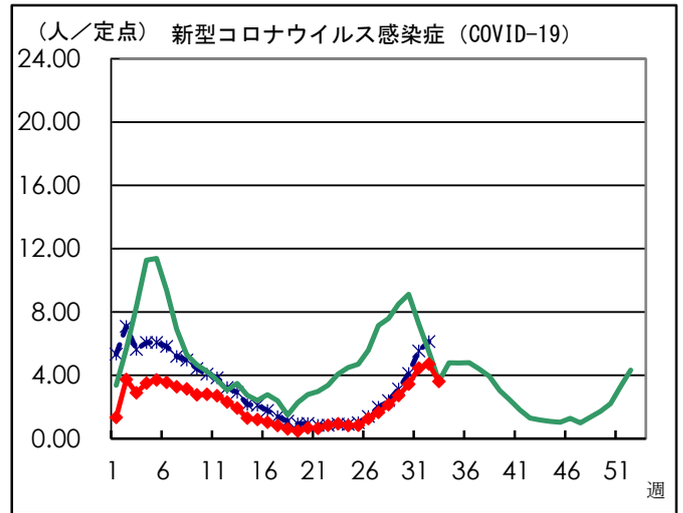
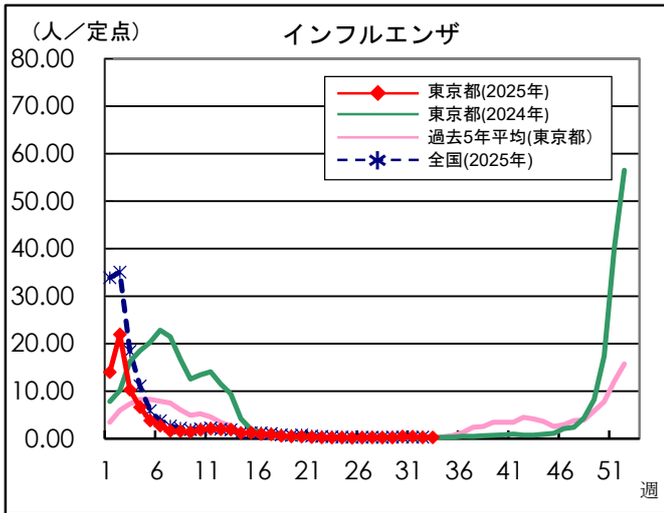




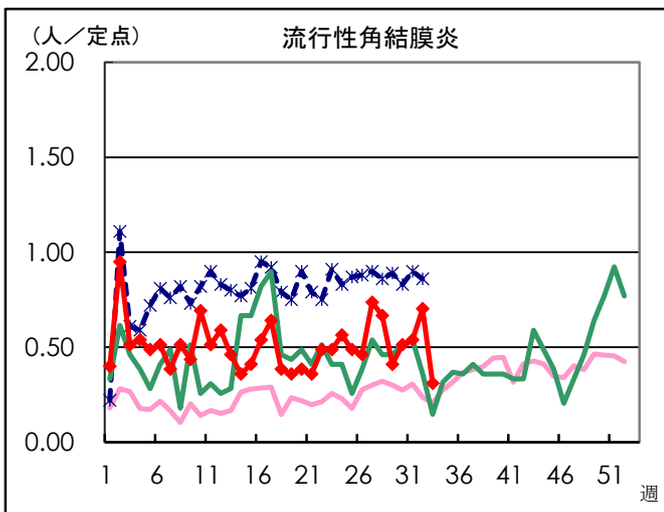
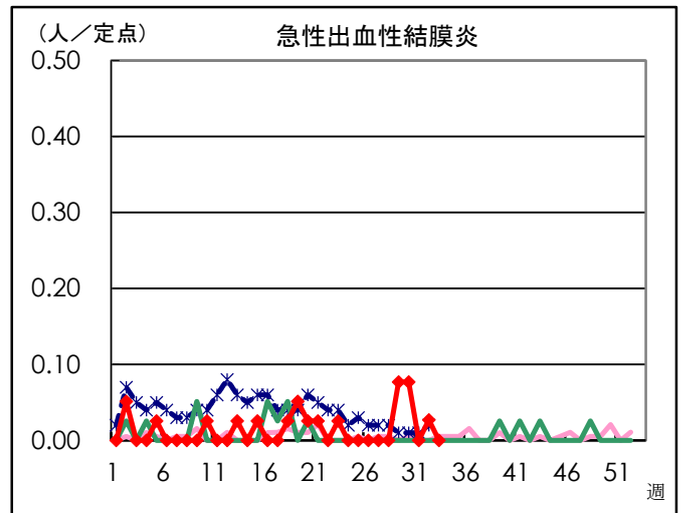
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

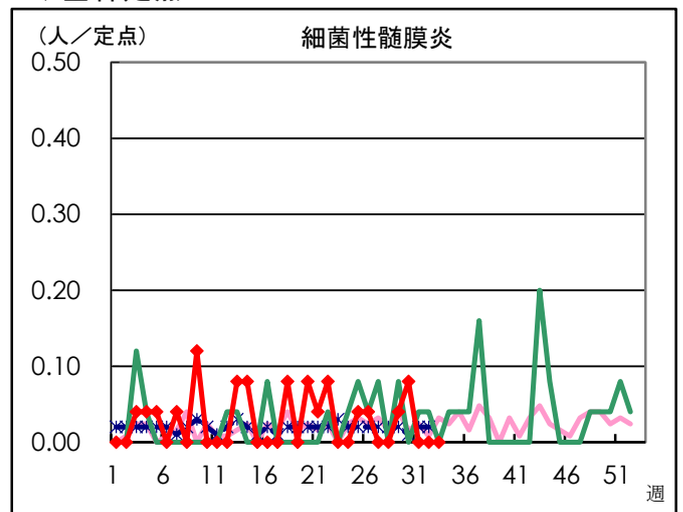
◆急性呼吸器感染症定点



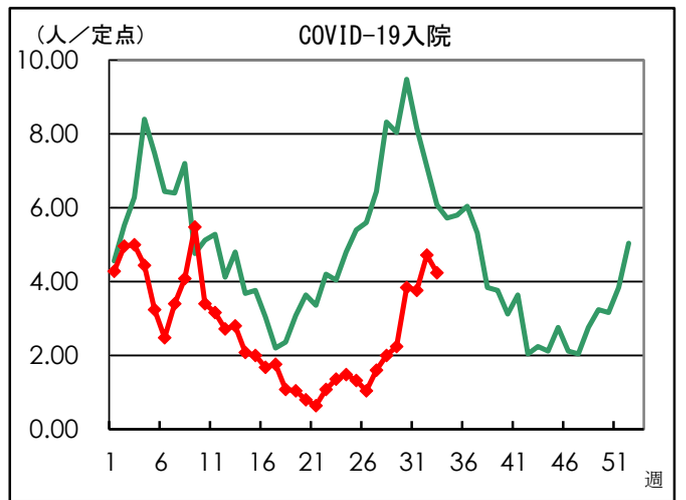
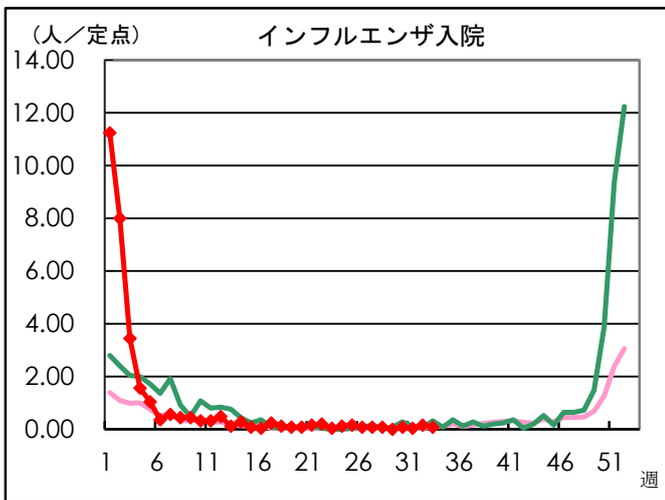
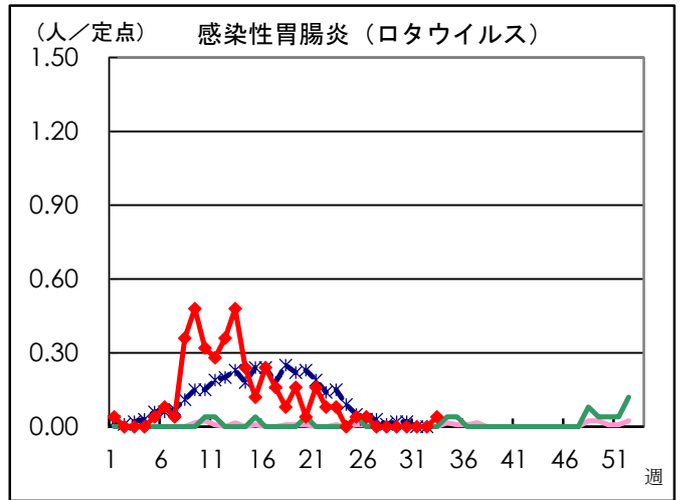
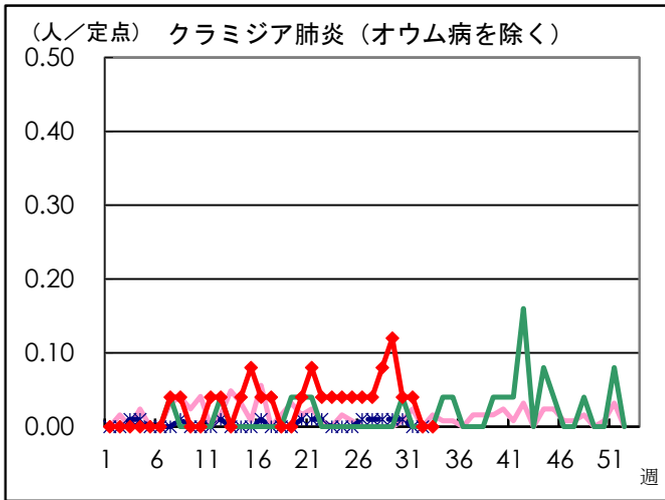
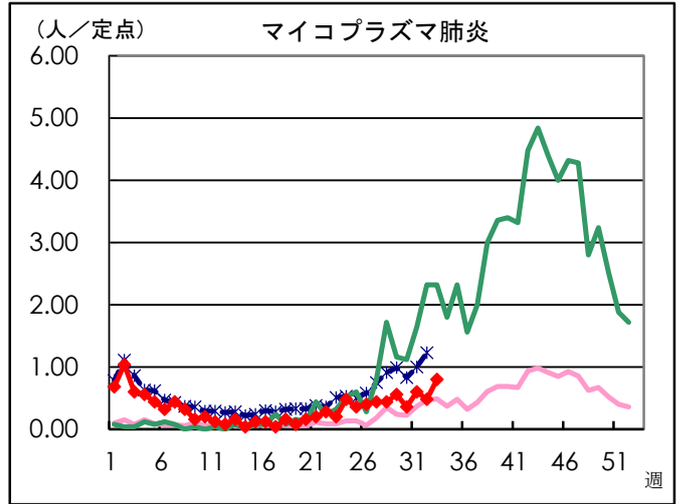
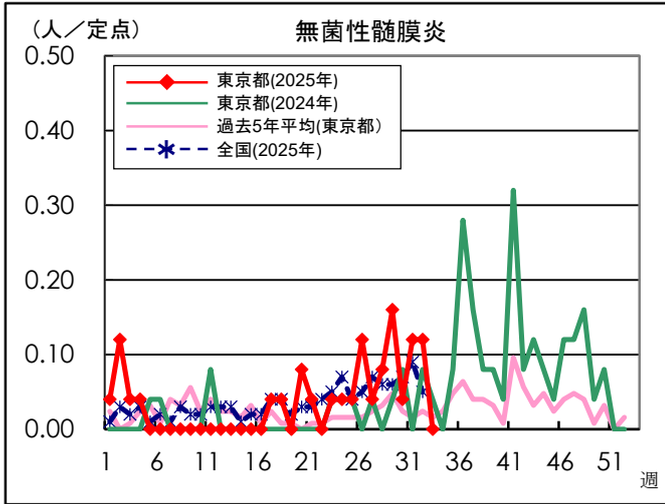
◆眼科定点



◆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 |
|------|---------------|----|--------|--|
| 7/14 | 急性呼吸器感染症(その他) | 19 | 鼻咽頭拭い液 | アデノウイルス2型 |
| 7/15 | 急性呼吸器感染症(その他) | 1M | 鼻腔拭い液 | パラインフルエンザウイルス3型 |
| 7/15 | 急性呼吸器感染症(その他) | 4 | 鼻咽頭拭い液 | ライノウイルス |
| 7/15 | 急性呼吸器感染症(その他) | 6 | 咽頭拭い液 | ライノウイルス |
| 7/15 | 急性呼吸器感染症(その他) | 8 | 咽頭拭い液 | ライノウイルス |
| 7/17 | 急性呼吸器感染症(その他) | 12 | 咽頭拭い液 | A群溶血性レンサ球菌T型別不能 |
| 7/22 | RSウイルス感染症 | 7M | 咽頭拭い液 | RSウイルスB型 |
| 7/22 | 咽頭結膜熱 | 1 | 咽頭拭い液 | アデノウイルス2型 ライノウイルス |
| 7/22 | 急性呼吸器感染症(その他) | 4 | 咽頭拭い液 | RSウイルスB型 |
| 7/23 | 急性呼吸器感染症(その他) | 2 | 咽頭拭い液 | パラインフルエンザウイルス4型 |
| 7/23 | 急性呼吸器感染症(その他) | 7 | 鼻腔拭い液 | パラインフルエンザウイルス2型 |
| 7/24 | 急性呼吸器感染症(その他) | 1 | 咽頭拭い液 | パラインフルエンザウイルス4型 |
| 7/24 | 急性呼吸器感染症(その他) | 4 | 咽頭拭い液 | パラインフルエンザウイルス2型 |
| 7/24 | 急性呼吸器感染症(その他) | 5 | 咽頭拭い液 | ライノウイルス |
| 7/24 | 急性呼吸器感染症(その他) | 78 | 鼻咽頭拭い液 | RSウイルスB型 |
| 7/24 | 不明発しん症 | 1 | 鼻腔拭い液 | ヒトヘルペスウイルス6型 |
| 7/25 | RSウイルス感染症 | 7M | 咽頭拭い液 | RSウイルスB型 パラインフルエンザウイルス3型 |
| 7/25 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 15 | 咽頭拭い液 | A群溶血性レンサ球菌T-28型 |
| 7/25 | インフルエンザ | 3 | 咽頭拭い液 | インフルエンザウイルスAH1pdm09** SARS-CoV-2 パラインフルエンザウイルス4型 |
| 7/25 | 新型コロナウイルス感染症 | 13 | 咽頭拭い液 | SARS-CoV-2 |
| 7/25 | 新型コロナウイルス感染症 | 25 | 鼻咽頭拭い液 | SARS-CoV-2 |
| 7/25 | 新型コロナウイルス感染症 | 38 | 鼻腔拭い液 | SARS-CoV-2 |
| 7/25 | 新型コロナウイルス感染症 | 45 | 鼻咽頭拭い液 | SARS-CoV-2 |
| 7/25 | 新型コロナウイルス感染症 | 53 | 鼻咽頭拭い液 | SARS-CoV-2 |
| 7/25 | 急性呼吸器感染症(その他) | 7M | 咽頭拭い液 | パラインフルエンザウイルス3型 |
| 7/25 | 急性呼吸器感染症(その他) | 4 | 咽頭拭い液 | エコーウイルス18型 |
| 7/25 | 急性呼吸器感染症(その他) | 6 | 咽頭拭い液 | ライノウイルス |
| 7/25 | 急性呼吸器感染症(その他) | 20 | 鼻咽頭拭い液 | EBウイルス |
| 7/25 | 急性呼吸器感染症(その他) | 21 | 鼻咽頭拭い液 | RSウイルスA型 |
| 7/26 | 急性呼吸器感染症(その他) | 36 | 記載なし | ライノウイルス |
| 7/28 | 新型コロナウイルス感染症 | 69 | 鼻咽頭拭い液 | SARS-CoV-2 |
| 7/28 | 新型コロナウイルス感染症 | 73 | 鼻咽頭拭い液 | SARS-CoV-2 |
| 7/28 | 新型コロナウイルス感染症 | 81 | 鼻咽頭拭い液 | SARS-CoV-2 |
| 7/28 | 急性呼吸器感染症(その他) | 3 | 咽頭拭い液 | パラインフルエンザウイルス4型 |
| 7/28 | 急性呼吸器感染症(その他) | 3 | 咽頭拭い液 | ヒトメタニューモウイルス |
| 7/28 | 急性呼吸器感染症(その他) | 6 | 咽頭拭い液 | ライノウイルス |
| 7/28 | 急性呼吸器感染症(その他) | 13 | 鼻腔拭い液 | RSウイルスA型 |
| 7/28 | 急性呼吸器感染症(その他) | 26 | 鼻腔拭い液 | ライノウイルス |
| 7/28 | 流行性角結膜炎 | 50 | 結膜拭い液 | アデノウイルスD種 |
| 7/29 | ヘルパンギーナ | 2 | 鼻咽頭拭い液 | コクサッキーウイルスA群2型 |
| 7/29 | 新型コロナウイルス感染症 | 14 | 鼻咽頭拭い液 | SARS-CoV-2 |

| 採取日 | 臨床診断名 | 年齢 | 検査試料 | 検出病原体 |
|------|---------------|----|--------|----------------------------|
| 7/29 | 新型コロナウイルス感染症 | 38 | 鼻咽頭拭い液 | SARS-CoV-2 |
| 7/29 | 急性呼吸器感染症(その他) | 5M | 鼻咽頭拭い液 | ライノウイルス |
| 7/29 | 急性呼吸器感染症(その他) | 9M | 鼻咽頭拭い液 | SARS-CoV-2 ライノウイルス |
| 7/29 | 急性呼吸器感染症(その他) | 1 | 咽頭拭い液 | アデノウイルス1型 ライノウイルス |
| 7/29 | 急性呼吸器感染症(その他) | 1 | 記載なし | ライノウイルス |
| 7/29 | 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 ライノウイルス |
| 7/29 | 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 |
| 7/29 | 急性呼吸器感染症(その他) | 3 | 鼻咽頭拭い液 | エコーウイルス18型 |
| 7/29 | 急性呼吸器感染症(その他) | 5 | 咽頭拭い液 | パラインフルエンザウイルス2型 |
| 7/29 | 急性呼吸器感染症(その他) | 5 | 咽頭拭い液 | パラインフルエンザウイルス2型 |
| 7/29 | 急性呼吸器感染症(その他) | 6 | 咽頭拭い液 | RSウイルスB型 |
| 7/29 | 急性呼吸器感染症(その他) | 8 | 鼻咽頭拭い液 | エコーウイルス18型 |
| 7/29 | 急性呼吸器感染症(その他) | 9 | 鼻咽頭拭い液 | パラインフルエンザウイルス2型 |
| 7/29 | 急性呼吸器感染症(その他) | 36 | 咽頭拭い液 | SARS-CoV-2 |
| 7/29 | 伝染性紅斑 | 1 | 咽頭拭い液 | ヒトパルボウイルスB19 |
| 7/29 | 不明発しん症 | 1 | 鼻咽頭拭い液 | エコーウイルス18型 |
| 7/30 | 新型コロナウイルス感染症 | 23 | 鼻腔拭い液 | SARS-CoV-2 |
| 7/30 | 急性呼吸器感染症(その他) | 1 | 咽頭拭い液 | パラインフルエンザウイルス3型 ライノウイルス |
| 7/30 | 急性呼吸器感染症(その他) | 2 | 咽頭拭い液 | RSウイルスB型 |
| 7/30 | 急性呼吸器感染症(その他) | 4 | 咽頭拭い液 | ライノウイルス |
| 7/30 | 急性呼吸器感染症(その他) | 44 | 鼻腔拭い液 | ライノウイルス |
| 7/30 | 急性呼吸器感染症(その他) | 80 | 鼻腔拭い液 | パラインフルエンザウイルス1型 |
| 7/30 | 急性呼吸器感染症(その他) | 89 | 鼻腔拭い液 | SARS-CoV-2 |
| 7/31 | 急性呼吸器感染症(その他) | 67 | 鼻咽頭拭い液 | パラインフルエンザウイルス3型 |
| 8/2 | 伝染性紅斑 | 9 | 鼻咽頭拭い液 | ヒトパルボウイルスB19 |
| 8/2 | 不明発しん症 | 6M | 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

31週はインフルエンザウイルスが検出されませんでした。

| | AH1pdm09 | AH3亜型 | B型Victoria系統 | B型Yamagata系統 |
|-----------------------|----------|-------|--------------|--------------|
| 2025年31週 | | | | |
| 2024-2025年 シーズン累計* | 243 | 80 | 56 | |

* 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 | | | | | | | |
|-------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 24週 | 25週 | 26週 | 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 |
| アデノウイルス | 11 | 5 | 8 | 10 | 6 | 5 | 3 | 2 |
| コクサッキーウイルスA群 | | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| コクサッキーウイルスB群 | | | | | | | | |
| エコーウイルス | | | 1 | | 1 | 4 | 1 | 3 |
| エンテロウイルス71 | | | | | | | | |
| その他のエンテロウイルス | | | | 1 | 1 | | | |
| ライノウイルス | 21 | 19 | 20 | 15 | 14 | 9 | 10 | 12 |
| ヒトメタニューモウイルス | 1 | | 1 | | 3 | 1 | 4 | 1 |
| 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 | | 1 | | 1 | 1 | |
| EBウイルス | | | | | | | 1 | |
| 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 | | 1 | | 1 | | 1 | | 2 |
| RSウイルス | 4 | 2 | 1 | 3 | 4 | 7 | 8 | 4 |
| ノロウイルス | | | | | | | | |
| ロタウイルス | | | 2 | | | | | |
| サポウイルス | 1 | | | 1 | 2 | | | |
| インフルエンザウイルスAH1pdm09 | | 2 | | 1 | 1 | | 2 | |
| インフルエンザウイルスAH3亜型 | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| インフルエンザウイルスB型Victoria系統 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | | | |
| インフルエンザウイルスB型Yamagata系統 | | | | | | | | |
| SARS-CoV-2 | 3 | 4 | 4 | 6 | 2 | 10 | 11 | 9 |
| その他のウイルス | 13 | 16 | 26 | 11 | 14 | 14 | 16 | 7 |
| 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 | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-4型 | 2 | 1 | 3 | 1 | 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 | | | | | | | 1 | |
| A群溶血性レンサ球菌T-B3264型 | 1 | 1 | | | | | | |
| 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 | 2 | | 1 | | |
| 百日咳菌 | | 1 | | | | | | |
| 肺炎マイコプラズマ | | 1 | | 1 | 3 | | | |
| 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24週～2025年31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 | ヘルパンギーナ | インフルエンザ | 新型コロナウイルス感染症 | 急性呼吸器感染症(その他) | 感染性胃腸炎 | 水痘 | 手足口病 | 伝染性性紅斑 | 突発性発疹 | 流行性耳下腺炎 | 川崎病 | 不明発しん症 | 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 | 6 | 19 | 18 | 11 | 16 | 37 | 417 | 16 | 2 | 5 | 4 | 3 | 1 | | 18 | | 19 | | 1 | | |
| アデノウイルス | | 8 | | 1 | 1 | | 27 | | | | | | | | | | 13 | | | | |
| コクサッキーウイルスA群 | | | | 7 | | | 4 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| コクサッキーウイルスB群 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エコーウイルス | | 1 | | | | | 4 | | | | | | | | 5 | | | | | | |
| エンテロウイルス71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他のエンテロウイルス | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ライノウイルス | 2 | 7 | | 2 | 2 | | 103 | | | 1 | | | | | 3 | | | | | | |
| ヒトメタニューモウイルス | | | | | | | 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | |
| EBウイルス | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | 1 | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| RSウイルス | 5 | | | | | | 28 | | | | | | | | | | | | | | |
| ノロウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ロタウイルス | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| サボウイルス | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスAH1pdm09 | | 1 | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスAH3亜型 | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスB型Victoria系統 | | | | | 6 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスB型Yamagata系統 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SARS-CoV-2 | | 1 | | | 1 | 35 | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| その他のウイルス | 1 | 4 | | 1 | 1 | | 109 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-4型 | | | 8 | | | | 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 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-B3264型 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

<感染症豆知識>

哺乳類への感染と世界的流行が クローズアップされる鳥インフルエンザ

鳥インフルエンザが近年、世界的に流行拡大するとともに、かつてない規模で哺乳類に感染し、人でのパンデミックの可能性からも注視されている。

鳥インフルエンザはA型インフルエンザウイルスによる鳥の感染症で、自然宿主の水鳥ではほとんど発病しないが、H5・H7 亜型の一部は鶏に高い病原性を示し、高病原性鳥インフルエンザ（HPAI）と呼ばれる。1997年、香港でHPAIが人に初めて感染し、高い致死率からパンデミックの懸念が広がったが、これまでのところ（2025年7月現在）、HPAIウイルスは、まれに人に感染し致死的になりうるものの、感染した鳥との濃厚接触などがなければ過度に恐れる必要はない。

2000年代には東南アジアを中心にHPAIが流行し、日本でも2004年に79年ぶりに鶏で発生した。ウイルスは渡り鳥を通じてアジアからヨーロッパ、アフリカへ広がり、2020年以降はクレード2.3.4.4bのHPAIウイルスが野鳥・家禽で急速に蔓延し、アメリカや中南米、南極にも拡大した。これに伴い哺乳類でも、鳥類を捕食する野生動物を中心に、ミンク・アザラシ・クマなど感染する動物種も多くなり、感染地域も広がって、国内でもキツネやラッコなどでの感染が確認されている。2024年にはアメリカで乳牛への感染が判明し、牛の症状は比較的軽いものの、殺菌前の牛乳から感染性ウイルスが検出されたり（市販牛乳は殺菌処理される）、同じウイルスが農場関係者にも感染したことから、監視が強化されている。またアメリカでは、冷凍ペットフードから飼い猫が感染し死亡する事例も報告され、飼い主への感染も危惧される。

こうした事態を踏まえ、タイムリーなリスク評価のためにも、人と動物の双方における監視体制を強化し、ワンヘルス（One Health）の視点から対策と啓発の推進が求められる。

（文責：東京大学大学院農学生命科学研究科 獣医学専攻
感染制御学研究室教授/副学部長 芳賀 猛）