

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

2017年第34週
(8月21日～8月27日)

* 2017年8月30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。
<http://survey.tokyo-eiken.go.jp/>

平成29(2017)年8月31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：www@tokyo-eiken.go.jp

全数把握対象疾患 報告数（一類～四類） 2017年34週

| 分類 | 対象疾患 | 東京都(保健所受理週) | | | | | 全国(診断週) | |
|-------------------------|------------------------------|-------------|-----|-----|-----|-------|---------|--------|
| | | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 年累計 | 34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 | 71 | 58 | 61 | 55 | 2,172 | 339 | 14,570 |
| | 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) ^{*3} | | | | | | | |
| 三類 | コレラ | | | | | 1 | | 4 |
| | 細菌性赤痢 | 2 | | | | 24 | 3 | 97 |
| | 腸管出血性大腸菌感染症 | 18 | 58 | 71 | 36 | 290 | 274 | 2,310 |
| | 腸チフス | | 1 | | | 7 | 1 | 25 |
| | パラチフス | | 1 | | | 5 | | 10 |
| 四類 | E型肝炎 | 2 | 1 | | 2 | 43 | 6 | 221 |
| | ウエストナイル熱 | | | | | | | |
| | A型肝炎 | 1 | | 2 | | 52 | 3 | 192 |
| | エキノコックス症 | | | | | 1 | | 19 |
| | 黄熱 | | | | | | | |
| | オウム病 | | | | | | | 10 |
| | オムスク出血熱 | | | | | | | |
| | 回帰熱 | | | | | 1 | | 3 |
| | キャサヌル森林病 | | | | | | | |
| | Q熱 | | | | | | | |
| | 狂犬病 | | | | | | | |
| | コクシジオイデス症 | 1 | | | | 1 | | 1 |
| | サル痘 | | | | | | | |
| | ジカウイルス感染症 ^{*4} | | | | | | | 2 |
| | 重症熱性血小板減少症候群 ^{*5} | | | | | | 3 | 69 |
| | 腎症候性出血熱 | | | | | | | |
| | 西部ウマ脳炎 | | | | | | | |
| | ダニ媒介脳炎 | | | | | | | 2 |
| | 炭疽 | | | | | | | |
| | チクングニア熱 | | | | | 2 | | 2 |
| つつが虫病 | 1 | | | | 3 | 1 | 104 | |
| デング熱 | 3 | 2 | 2 | 5 | 43 | 15 | 145 | |
| 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。2014年7月26日より指定感染症に定められた後、2015年1月21日より二類感染症に変更された。

*3 2013年より指定感染症に定められた後、2015年1月21日より二類感染症に変更された。

*4 2016年2月15日より新たに追加指定された。

*5 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) | | | | | 全国(診断週) | |
|-------------|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|---------|-------|
| | | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 年累計 | 34週 | 年累計 |
| 四 類 | ニパウイルス感染症 | | | | | | | |
| | 日本紅斑熱 | | | | 1 | 1 | 10 | 178 |
| | 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 | | | | | | | 1 |
| | 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 | | | | | 1 | | 3 |
| | マラリア | | 3 | | 1 | 15 | 1 | 34 |
| | 野兔病 | | | | | | | |
| | ライム病 | | | | | 1 | | 14 |
| | リッサウイルス感染症 | | | | | | | |
| | リフトバレー熱 | | | | | | | |
| | 類鼻疽 | | | | | 1 | | 1 |
| | レジオネラ症 | | 7 | 4 | 6 | 94 | 43 | 1,041 |
| レプトスピラ症 | | | | | 3 | | 13 | |
| ロッキー山紅斑熱 | | | | | | | | |
| 2017/8/30集計 | | | | | | | | |

(全数把握対象疾患のコメント・一類～四類)

〈二類感染症〉

結核 55件 患者および死亡後診断 33件(肺結核 27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 21件、疑似症 1件、年齢は10歳未満 2件、10代 1件、20代 10件、30代 9件、40代 7件、50代 5件、60代 7件、70代 5件、80代 7件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 49件、フィリピン 1件、ベトナム 1件、中国 1件、不明 3件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 36件 患者 28件(うちHUS 6件)、無症状病原体保有者 8件、血清型・毒素型はO157 VT1・VT2 10件、O157 VT1 1件、O157 VT2 18件、O157 VT型不明 2件、血清型不明VT2 1件、血清でのO抗原凝集抗体の検出又はその他の診断法 4件、年齢は10歳未満 12件(うち5歳未満 6件)、10代 6件、20代 6件、30代 3件、40代 1件、50代 1件、60代 1件、70代 5件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 36件、推定感染経路は経口感染 21件、接触感染 4件、不明 11件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 2件 患者 2件、年齢は40代 1件、50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。
デング熱 5件 患者 5件、病型はデング熱 5件、血清型不明 5件、年齢は10代 1件、20代 2件、40代 1件、50代 1件、推定感染地はインド 2件、インド又はタイ 1件、フィリピン 1件、ミャンマー 1件であった。
日本紅斑熱 1件 患者、年齢は40代、推定感染地は国内であった。
マラリア 1件 患者、病型は熱帯熱、年齢は10代、推定感染地はマラウイであった。
レジオネラ症 6件 病型は肺炎型 6件、年齢は50代 2件、60代 1件、70代 1件、80代 2件、推定感染地は国内 6件、推定感染経路は水系感染 5件(温泉 1件、銭湯 1件、詳細不明 3件)、不明 1件であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2017年34週

| 分類 | 対象疾患 | 東京都(保健所受理週) | | | | | 全国(診断週) | |
|--------------------------------------|---------------------|-------------|-----|-----|-----|-------|---------|-------|
| | | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | 年累計 | 34週 | 年累計 |
| 五 類 (全 数 届 出) | アメーバ赤痢 | 1 | 3 | 4 | 2 | 136 | 12 | 698 |
| | ウイルス性肝炎（A型・E型を除く） | 2 | 2 | 1 | 2 | 41 | 2 | 186 |
| | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 6 | 3 | 5 | 4 | 134 | 25 | 1,023 |
| | 急性脳炎 ^{*1} | 1 | 1 | | 3 | 47 | 14 | 480 |
| | クリプトスポリジウム症 | | | | | | | 8 |
| | クロイツフェルト・ヤコブ病 | | | 2 | 1 | 13 | 4 | 132 |
| | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 2 | | 1 | | 51 | 14 | 378 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 7 | 9 | 10 | 12 | 312 | 19 | 903 |
| | ジアルジア症 | | 1 | 1 | 1 | 19 | 2 | 42 |
| | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 2 | 1 | 1 | 1 | 39 | 4 | 259 |
| | 侵襲性髄膜炎菌感染症 | | | | | 2 | 1 | 17 |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 5 | 1 | 2 | 2 | 293 | 23 | 2,269 |
| | 水痘(入院例に限る) | | 1 | 2 | 1 | 36 | 1 | 202 |
| | 先天性風しん症候群 | | | | | | | |
| | 梅毒 | 49 | 29 | 39 | 44 | 1,152 | 77 | 3,571 |
| | 播種性クリプトコックス症 | | | | | 10 | 4 | 86 |
| | 破傷風 | 1 | | | | 3 | 1 | 78 |
| | 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 | | | | | 6 | | 55 |
| | 風しん | | | 2 | | 15 | 1 | 61 |
| 麻しん | 1 | 3 | 3 | | 26 | | 176 | |
| 薬剤耐性アシネトバクター感染症 | | | | 1 | 2 | | 16 | |
| 2017/8/30集計 | | | | | | | | |

*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、バネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

（全数把握対象疾患のコメント・五類）

（五類感染症）

アメーバ赤痢 2件 病型は腸管 2件、年齢は40代 2件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は同性間性的接触 1件、経口感染 1件であった。

ウイルス性肝炎 2件 B型 2件、年齢は20代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 1件、中国 1件、推定感染経路は異性間性的接触 2件、B型肝炎ワクチン接種歴は無し 2件であった。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 4件 患者 4件、病原菌はエンテロバクター・アエロゲネス 1件、エンテロバクター・クロアカ 1件、シトロバクター属菌 1件、肺炎桿菌 1件、年齢は40代 1件、60代 1件、80代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は医療器具関連感染 2件(中心静脈カテーテル 1件、胆管ステント 1件)、手術部位感染 1件、以前の保菌 1件、90日以内の海外渡航歴は無し 4件であった。

急性脳炎 3件 病原体は腸管出血性大腸菌(O157) 2件、病原体不明 1件、年齢は5歳未満 2件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 2件であった。5歳未満のうち1件は第32週に、80代 1件は第33週に腸管出血性大腸菌感染症の届出があった。

クロイツフェルト・ヤコブ病 1件 古典型CJD、年齢は40代であった。

後天性免疫不全症候群 12件 AIDS 2件、無症候キャリア 9件、その他 1件、性別は男性 12件、AIDS患者の年齢は40代 1件、60代 1件、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 4件、30代 3件、40代 3件、推定感染地は国内 11件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 12件(同性間 10件、異性間 2件)であった。

ジアルジア症 1件 年齢は20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。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 1件 血清型は検査未実施、年齢は50代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、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 2件 血清型はすべて検査未実施、年齢は30代 1件、40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、肺炎球菌ワクチン接種歴は無し 2件であった。40代の患者は死亡が確認された。

水痘(入院例) 1件 臨床診断例、年齢は5歳未満、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無しであった。

梅毒 44件 患者 33件(早期顕症梅毒Ⅰ期 10件、早期顕症梅毒Ⅱ期 20件、晩期顕症梅毒 3件)、無症候梅毒 11件、性別は男性 32件、女性 12件、年齢は20代 15件、30代 10件、40代 11件、50代 6件、60代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 44件、推定感染経路は性的接触 42件(同性間 9件、異性間 23件、両性間 2件、性別不明 8件)、不明 2件であった。

薬剤耐性アシネトバクター感染症 1件 患者、年齢は60代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、90日以内の海外渡航歴は無しであった。

※ 第33週該当として〔五類〕梅毒 2件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2017年34週

上段: 報告数
下段: 定点当たり

| 定点種別 | 対象疾患 | 2017年 | | | | 報告 医療 機関数 | 定点 医療 機関数 |
|------|------------------------------|-----------------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|
| | | 31週 | 32週 | 33週 | 34週 | | |
| 小児科 | RSウイルス感染症 | 583 2.25 | 482 1.98 | 460 2.03 | 597 2.44 | 245 | 264 |
| | 咽頭結膜熱 | 244 0.94 | 163 0.67 | 130 0.57 | 137 0.56 | | |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 402 1.55 | 229 0.94 | 203 0.89 | 236 0.96 | | |
| | 感染性胃腸炎 | 1,020 3.94 | 780 3.21 | 644 2.84 | 770 3.14 | | |
| | 水痘 | 64 0.25 | 59 0.24 | 50 0.22 | 54 0.22 | | |
| | 手足口病 | 3,066 11.84 | 2,666 10.97 | 1,829 8.06 | 2,301 9.39 | | |
| | 伝染性紅斑 | 17 0.07 | 17 0.07 | 10 0.04 | 21 0.09 | | |
| | 突発性発しん | 143 0.55 | 102 0.42 | 93 0.41 | 111 0.45 | | |
| | 百日咳 | 1 0.00 | 3 0.01 | 1 0.00 | 4 0.02 | | |
| | ヘルパンギーナ | 653 2.52 | 485 2.00 | 296 1.30 | 461 1.88 | | |
| | 流行性耳下腺炎 | 46 0.18 | 46 0.19 | 32 0.14 | 38 0.16 | | |
| | 川崎病 ^{*1} | 4 0.02 | 4 0.02 | 2 0.01 | 4 0.02 | | |
| | 不明発しん症 ^{*1} | 42 0.16 | 16 0.07 | 23 0.10 | 30 0.12 | | |
| | インフル エンザ | インフルエンザ ^{*2} | 95 0.23 | 36 0.09 | 29 0.08 | | |
| | | | | | | | |
| 眼科 | 急性出血性結膜炎 | | | 1 0.03 | 2 0.05 | 37 | 39 |
| | 流行性角結膜炎 | 32 0.82 | 37 0.97 | 20 0.56 | 32 0.86 | | |
| 基幹 | 細菌性髄膜炎 ^{*3} | 2 0.08 | 1 0.04 | 2 0.08 | 1 0.04 | 25 | 25 |
| | 無菌性髄膜炎 | 4 0.16 | | | 3 0.12 | | |
| | マイコプラズマ肺炎 | 2 0.08 | | 3 0.12 | 10 0.40 | | |
| | クラミジア肺炎(オウム病を除く) | | | | | | |
| | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) ^{*4} | | | 2 0.08 | | | |
| | インフルエンザ入院 | 2 0.08 | 4 0.16 | 1 0.04 | 7 0.28 | | |

2017/8/30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)

- ・ 手足口病の報告数は非常に高いレベルが続いています。
- ・ 咽頭結膜熱とヘルパンギーナは例年並みの発生状況に近づいていますが一部に報告数の高い地域があります。
- ・ RSウイルス感染症の報告数は例年よりも非常に高いレベルで推移しています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2017年34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 | 百日咳 | ヘルパン ギーナ | 流行性 耳下腺炎 |
| ～5か月 | 59 | 1 | | 7 | 1 | 23 | | 3 | | 8 | |
| 6～11か月 | 128 | 12 | | 63 | 4 | 286 | | 27 | | 53 | |
| 1歳 | 270 | 23 | 14 | 143 | 7 | 864 | 3 | 61 | | 154 | |
| 2歳 | 101 | 23 | 21 | 77 | 2 | 476 | | 14 | 1 | 95 | 1 |
| 3歳 | 28 | 20 | 29 | 57 | 5 | 245 | 1 | 1 | | 59 | 3 |
| 4歳 | 5 | 16 | 36 | 58 | 10 | 149 | 5 | 2 | | 32 | 5 |
| 5歳 | 3 | 11 | 35 | 54 | 10 | 79 | 7 | 1 | | 17 | 4 |
| 6歳 | 2 | 11 | 22 | 44 | 8 | 37 | 1 | 1 | 1 | 12 | 9 |
| 7歳 | 1 | 8 | 12 | 36 | 2 | 32 | 2 | | | 5 | 2 |
| 8歳 | | 2 | 13 | 33 | 2 | 17 | 1 | 1 | | 8 | |
| 9歳 | | 2 | 9 | 24 | | 13 | | | | 4 | 5 |
| 10～14歳 | | 4 | 25 | 79 | 2 | 31 | 1 | | 1 | 5 | 6 |
| 15～19歳 | | | 3 | 14 | | 11 | | | | 3 | 2 |
| 20～29歳 | | 4 | 17 | 81 | 1 | 38 | | | 1 | 6 | 1 |
| 30～39歳 | | | | | | | | | | | |
| 40～49歳 | | | | | | | | | | | |
| 50～59歳 | | | | | | | | | | | |
| 60～69歳 | | | | | | | | | | | |
| 70～79歳 | | | | | | | | | | | |
| 80歳以上 | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 597 | 137 | 236 | 770 | 54 | 2,301 | 21 | 111 | 4 | 461 | 38 |
| 先週比 | 137 | 7 | 33 | 126 | 4 | 472 | 11 | 18 | 3 | 165 | 6 |

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。

| | 小児科 | | インフルエンザ | 眼科 | | 基幹 | | | | | |
|--------|-----|------------|-------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------------|-------------|------------------------|-------------------|
| | 川崎病 | 不明 発しん症 | インフル エンザ | 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 |
| ～5か月 | | | | | | | 1 | | | | |
| 6～11か月 | | 5 | 2 | | | | | | | | |
| 1歳 | 2 | 5 | 2 | | 2 | | | | | | 1 |
| 2歳 | | 6 | | | | | | | | | |
| 3歳 | | 6 | 4 | | 1 | | | | | | |
| 4歳 | | 1 | 3 | | 1 | | 1 | | | | |
| 5歳 | 1 | 5 | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 |
| 6歳 | | | 2 | | | | | 1 | | | |
| 7歳 | | | | | | | | 2 | | | |
| 8歳 | | | 2 | | | | | | | | |
| 9歳 | | | 3 | | | | | 1 | | | |
| 10～14歳 | | 2 | 3 | | 1 | 1 | | | | | 1 |
| 15～19歳 | 1 | | 1 | | 2 | | | 1 | | | |
| 20～29歳 | | | 2 | | 6 | | | | | | |
| 30～39歳 | | | 4 | | 7 | | | 1 | | | |
| 40～49歳 | | | 5 | 1 | 9 | | | 1 | | | |
| 50～59歳 | | | 1 | | 1 | | | 2 | | | 1 |
| 60～69歳 | | | 4 | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| 70～79歳 | | | | | | | | | | | 1 |
| 80歳以上 | | | 1 | | | | | | | | 2 |
| 合計 | 4 | 30 | 40 | 2 | 32 | 1 | 3 | 10 | | | 7 |
| 先週比 | 2 | 7 | 11 | 1 | 12 | -1 | 3 | 7 | | -2 | 6 |

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】 2017年34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 | 百日咳 | ヘルパンギーナ | 流行性耳下腺炎 |
| 千代田 | 2.00 | | | 1.00 | | 3.67 | | | | | |
| 中央区 | 2.67 | 0.33 | | 4.00 | 0.33 | 26.00 | | | | 6.33 | 0.33 |
| みなと | 1.67 | 0.50 | 0.50 | 2.00 | 2.00 | 10.17 | | 0.67 | | 1.00 | 0.17 |
| 新宿区 | 3.00 | 0.14 | 1.14 | 2.57 | | 6.00 | | | | 0.71 | 0.14 |
| 文京 | 0.25 | 2.25 | 0.25 | 1.50 | | 12.50 | 0.25 | 0.75 | | 2.00 | |
| 台東 | 4.50 | 1.00 | | 9.25 | | 22.25 | | | | 2.25 | |
| 墨田区 | 5.40 | 0.60 | 0.80 | | | 7.20 | | 0.20 | | 1.20 | |
| 江東区 | 2.00 | 0.50 | 0.75 | 5.75 | | 12.50 | | 0.25 | | 1.25 | 0.13 |
| 品川区 | 0.88 | 0.13 | 0.63 | 2.50 | 0.13 | 4.88 | | 0.38 | | 2.00 | |
| 目黒区 | 4.20 | 0.20 | 0.60 | 3.40 | 0.40 | 12.40 | 0.20 | 1.00 | | 1.80 | 0.20 |
| 大田区 | 3.27 | 0.64 | 2.00 | 2.64 | 0.18 | 4.00 | 0.27 | 0.18 | | 2.00 | |
| 世田谷 | 3.94 | 0.19 | 1.25 | 3.50 | 0.25 | 10.00 | | 0.69 | | 2.44 | 0.38 |
| 渋谷区 | 1.00 | | 0.50 | 2.25 | | 6.25 | | 0.25 | | 2.00 | |
| 中野区 | 2.83 | 0.17 | 0.83 | 2.50 | 0.17 | 11.17 | | 0.33 | | 1.33 | 0.33 |
| 杉並 | 1.63 | 0.50 | 0.38 | 3.00 | 0.13 | 7.13 | 0.38 | 0.38 | | 1.00 | |
| 池袋 | | | | 1.67 | | 1.33 | | | | 2.00 | |
| 北区 | 1.14 | 0.57 | 0.29 | 2.14 | 0.14 | 4.71 | | 0.71 | | 0.57 | |
| 荒川区 | 8.50 | 0.25 | 0.50 | 2.00 | 0.50 | 11.00 | | 0.50 | | 1.75 | |
| 板橋区 | 0.30 | 0.20 | 0.40 | 1.50 | 0.10 | 9.60 | | | | 1.40 | 0.20 |
| 練馬区 | 1.67 | 0.67 | 0.83 | 0.75 | 0.42 | 7.83 | | 0.17 | | 1.33 | 0.25 |
| 足立 | 2.45 | 0.91 | 0.45 | 2.00 | 0.09 | 6.00 | | 0.36 | | 1.09 | 0.09 |
| 葛飾区 | 1.38 | 0.25 | 1.00 | 3.00 | 0.50 | 4.75 | | 0.75 | | 2.38 | 0.13 |
| 江戸川 | 1.33 | 0.92 | 2.00 | 3.75 | 0.08 | 4.33 | 0.58 | 0.42 | 0.17 | 2.42 | 0.33 |
| 八王子市 | 5.22 | 0.78 | 1.44 | 5.44 | 0.33 | 12.78 | 0.11 | 0.56 | | 3.11 | |
| 町田市 | 0.75 | 0.50 | 2.13 | 11.63 | 0.25 | 14.25 | 0.38 | 1.00 | | 3.13 | |
| 西多摩 | 1.00 | 0.25 | 0.75 | 1.75 | 0.13 | 7.38 | | 0.63 | 0.25 | 0.75 | |
| 南多摩 | 3.44 | 0.78 | 0.33 | 3.22 | | 10.89 | | 0.56 | | 2.67 | 0.33 |
| 多摩立川 | 1.43 | 0.14 | 1.14 | 2.50 | 0.29 | 10.43 | | 0.29 | | 2.14 | 0.14 |
| 多摩府中 | 2.81 | 0.38 | 0.88 | 3.31 | | 11.88 | 0.06 | 0.63 | | 2.69 | 0.38 |
| 多摩小平 | 3.40 | 1.93 | 2.00 | 3.33 | 0.33 | 15.27 | 0.07 | 0.87 | | 1.60 | 0.20 |
| 島しょ | 2.00 | | | | | 2.00 | | | | 1.00 | |
| 東京都 | 2.44 | 0.56 | 0.96 | 3.14 | 0.22 | 9.39 | 0.09 | 0.45 | 0.02 | 1.88 | 0.16 |

| | 小児科 | | インフルエンザ | 眼科 | | 基幹 | | | | | |
|------|------|--------|---------|----------|---------|--------|--------|-----------|---------|--------------------|-----------|
| | 川崎病 | 不明発しん症 | インフルエンザ | 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 |
| 千代田 | | | 0.75 | | | | | | | | |
| 中央区 | | 0.67 | | | 3.00 | | | | | | |
| みなと | | | | | | | | 4.00 | | | |
| 新宿区 | | 0.14 | 0.09 | | 1.00 | | | | | | 1.00 |
| 文京 | | | | | | | | | | | 1.00 |
| 台東 | | 0.25 | | | | | | | | | |
| 墨田区 | | 0.20 | 0.75 | | | | | 1.00 | | | |
| 江東区 | | | 0.08 | | 3.00 | | | | | | |
| 品川区 | | | | | | | | | | | |
| 目黒区 | | 0.20 | | | | | | | | | |
| 大田区 | | 0.09 | 0.05 | | 2.00 | | | | | | |
| 世田谷 | | 0.19 | 0.12 | | 1.50 | | | | | | |
| 渋谷区 | | | | | 2.00 | | | | | | 2.00 |
| 中野区 | | 0.33 | 0.10 | | | | | | | | |
| 杉並 | | 0.13 | 0.15 | | 3.00 | | | | | | |
| 池袋 | | | 0.17 | | | | | | | | |
| 北区 | | 0.14 | 0.18 | | | | | | | | |
| 荒川区 | | | 0.14 | | 2.00 | | | | | | |
| 板橋区 | | 0.10 | 0.19 | 1.00 | 0.50 | | | 1.00 | | | |
| 練馬区 | | 0.17 | | | 1.50 | | | | | | |
| 足立 | | | | | 1.50 | | | | | | |
| 葛飾区 | | 0.13 | | | | | | | | | |
| 江戸川 | | 0.17 | 0.11 | | 0.50 | | | | | | |
| 八王子市 | 0.22 | 0.33 | | | 1.00 | | | | | | |
| 町田市 | | 0.13 | | | | | | | | | |
| 西多摩 | | | 0.07 | | | | | | | | |
| 南多摩 | | | | | | | | | | | |
| 多摩立川 | 0.07 | 0.07 | | | | | | | | | |
| 多摩府中 | 0.06 | 0.25 | 0.37 | | | 0.33 | 1.00 | 1.00 | | | 0.67 |
| 多摩小平 | | 0.07 | 0.09 | | 1.00 | | | 0.50 | | | |
| 島しょ | | | | | | | | | | | |
| 東京都 | 0.02 | 0.12 | 0.10 | 0.05 | 0.86 | 0.04 | 0.12 | 0.40 | | | 0.28 |

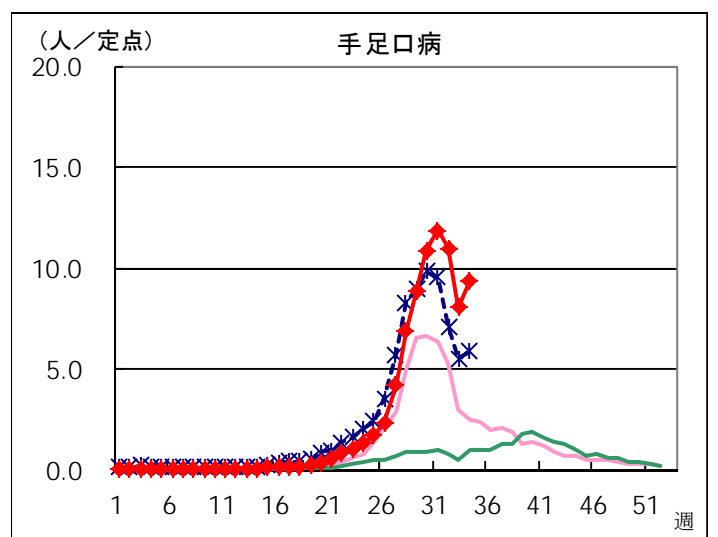
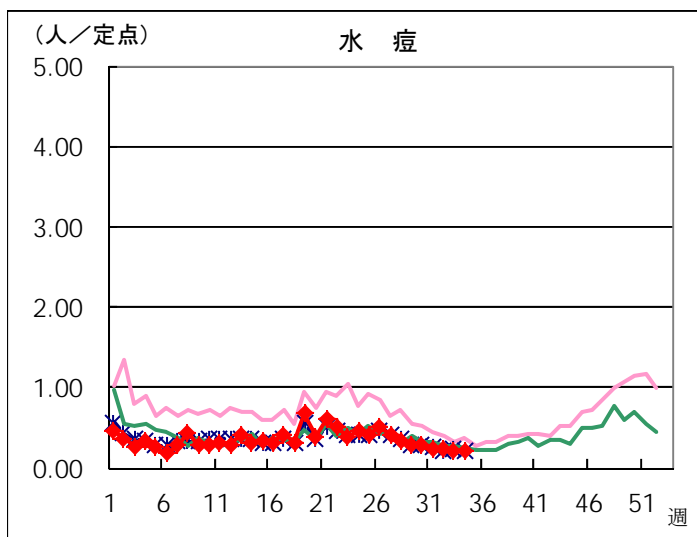
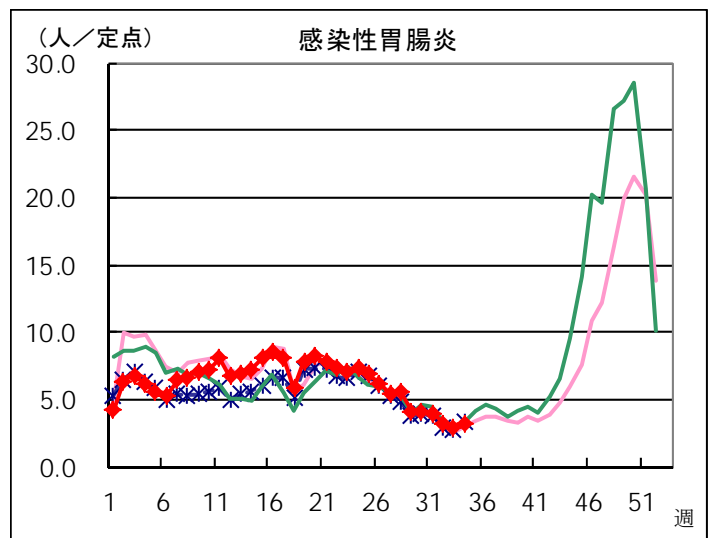
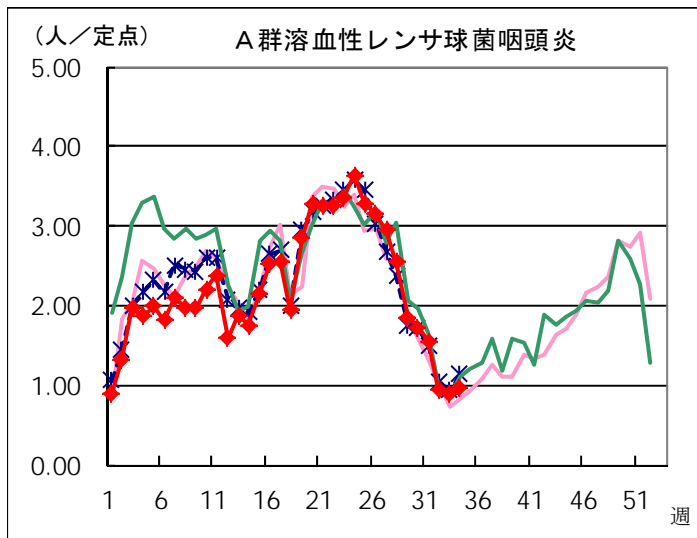
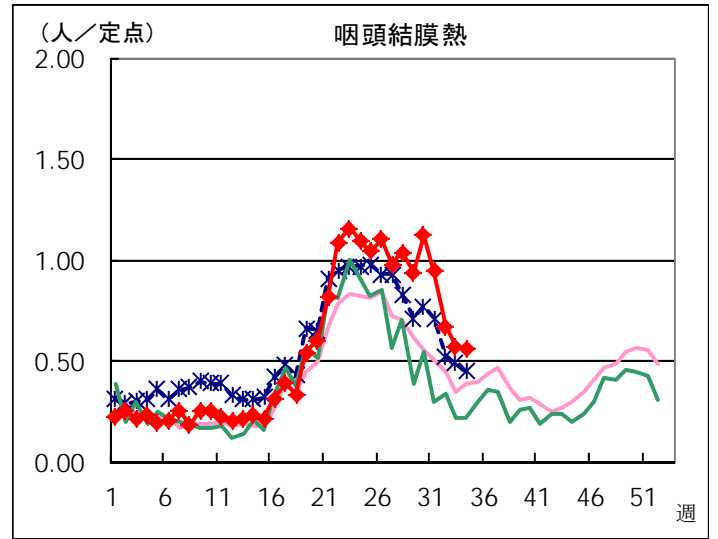
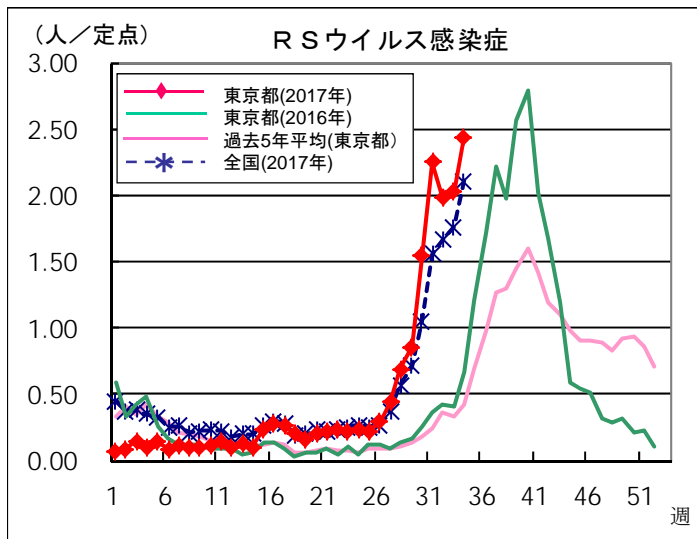
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2017年34週

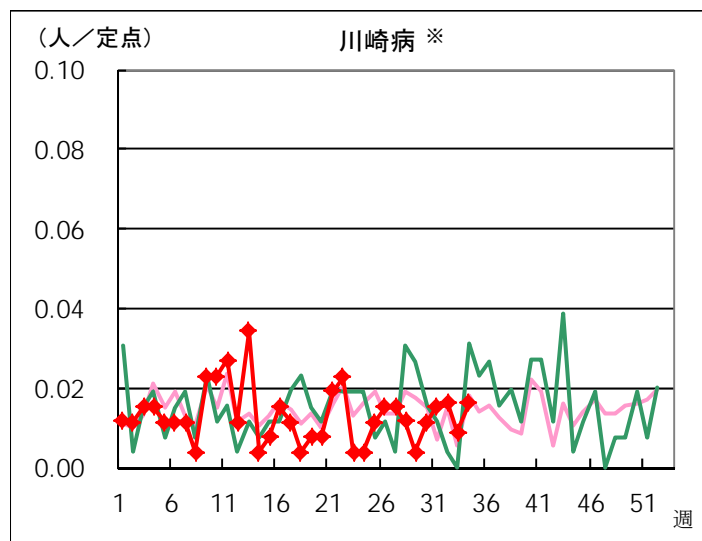
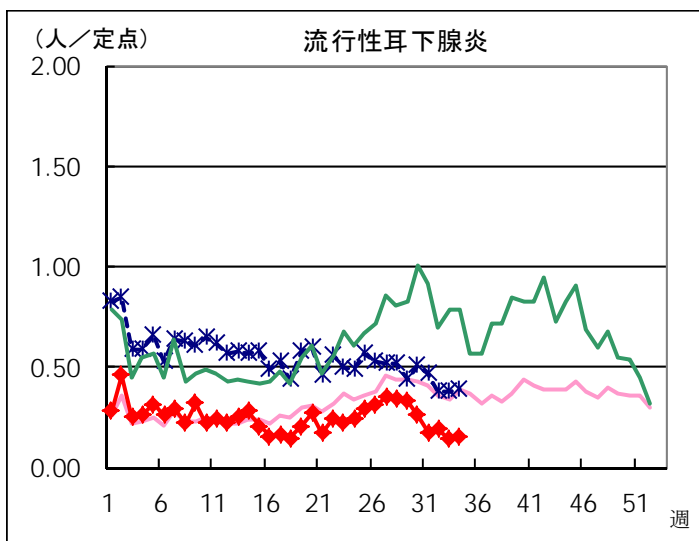
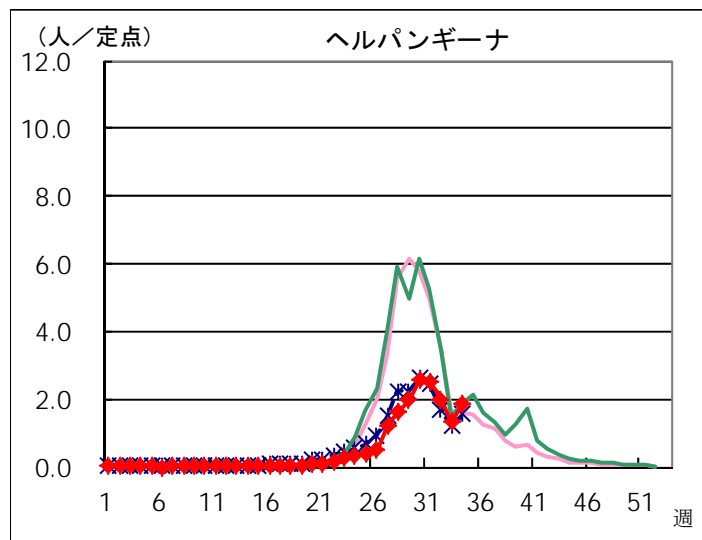
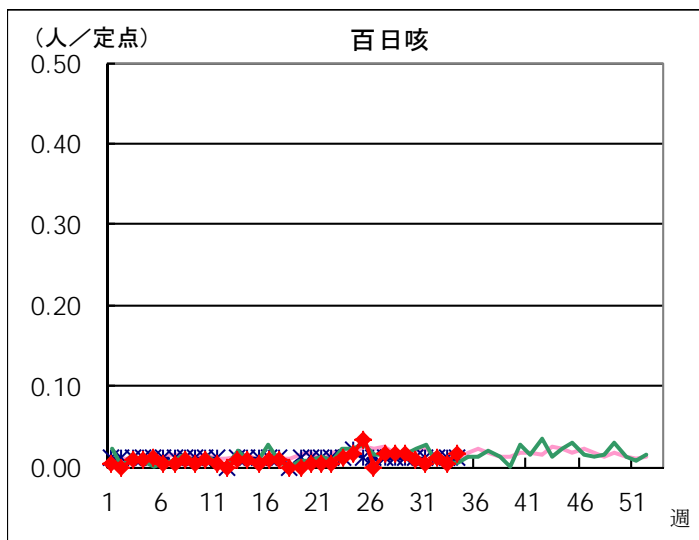
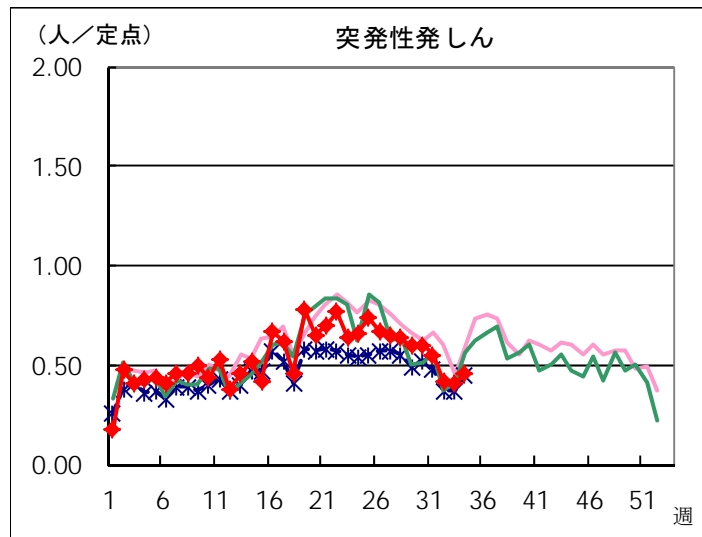
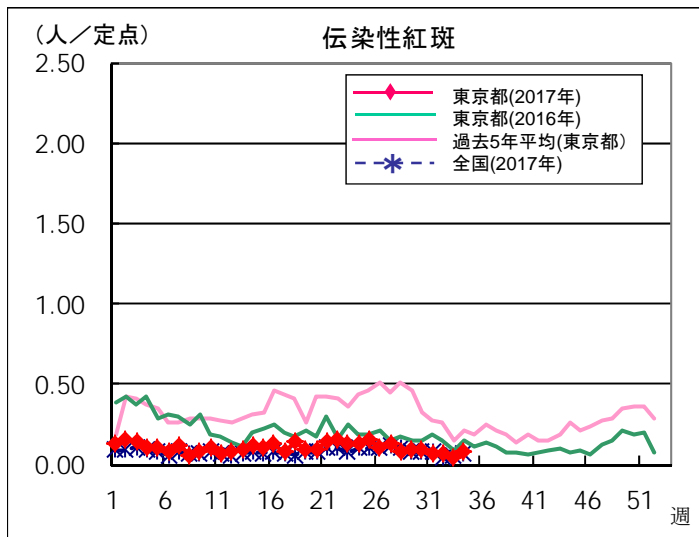
| | 小児科 | | | | | | | | | | |
|-------|---------------|-------|-----------------------|------------|----|-------|-----------|------------|-----|-------------|-------------|
| | RSウイルス 感染症 | 咽頭結膜熱 | A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎 | 感染性 胃腸炎 | 水痘 | 手足口病 | 伝染性 紅斑 | 突発性 発しん | 百日咳 | ヘルパン ギーナ | 流行性 耳下腺炎 |
| 千代田 | 6 | | | 3 | | 11 | | | | | |
| 中央区 | 8 | 1 | | 12 | 1 | 78 | | | | 19 | 1 |
| みなと | 10 | 3 | 3 | 12 | 12 | 61 | | 4 | | 6 | 1 |
| 新宿区 | 21 | 1 | 8 | 18 | | 42 | | | | 5 | 1 |
| 文京 | 1 | 9 | 1 | 6 | | 50 | 1 | 3 | | 8 | |
| 台東 | 18 | 4 | | 37 | | 89 | | | | 9 | |
| 墨田区 | 27 | 3 | 4 | | | 36 | | 1 | | 6 | |
| 江東区 | 16 | 4 | 6 | 46 | | 100 | | 2 | | 10 | 1 |
| 品川区 | 7 | 1 | 5 | 20 | 1 | 39 | | 3 | | 16 | |
| 目黒区 | 21 | 1 | 3 | 17 | 2 | 62 | 1 | 5 | | 9 | 1 |
| 大田区 | 36 | 7 | 22 | 29 | 2 | 44 | 3 | 2 | | 22 | |
| 世田谷 | 63 | 3 | 20 | 56 | 4 | 160 | | 11 | | 39 | 6 |
| 渋谷区 | 4 | | 2 | 9 | | 25 | | 1 | | 8 | |
| 中野区 | 17 | 1 | 5 | 15 | 1 | 67 | | 2 | | 8 | 2 |
| 杉並 | 13 | 4 | 3 | 24 | 1 | 57 | 3 | 3 | | 8 | |
| 池袋 | | | | 5 | | 4 | | | | 6 | |
| 北区 | 8 | 4 | 2 | 15 | 1 | 33 | | 5 | | 4 | |
| 荒川区 | 34 | 1 | 2 | 8 | 2 | 44 | | 2 | | 7 | |
| 板橋区 | 3 | 2 | 4 | 15 | 1 | 96 | | | | 14 | 2 |
| 練馬区 | 20 | 8 | 10 | 9 | 5 | 94 | | 2 | | 16 | 3 |
| 足立 | 27 | 10 | 5 | 22 | 1 | 66 | | 4 | | 12 | 1 |
| 葛飾区 | 11 | 2 | 8 | 24 | 4 | 38 | | 6 | | 19 | 1 |
| 江戸川 | 16 | 11 | 24 | 45 | 1 | 52 | 7 | 5 | 2 | 29 | 4 |
| 八王子市 | 47 | 7 | 13 | 49 | 3 | 115 | 1 | 5 | | 28 | |
| 町田市 | 6 | 4 | 17 | 93 | 2 | 114 | 3 | 8 | | 25 | |
| 西多摩 | 8 | 2 | 6 | 14 | 1 | 59 | | 5 | 2 | 6 | |
| 南多摩 | 31 | 7 | 3 | 29 | | 98 | | 5 | | 24 | 3 |
| 多摩立川 | 20 | 2 | 16 | 35 | 4 | 146 | | 4 | | 30 | 2 |
| 多摩府中 | 45 | 6 | 14 | 53 | | 190 | 1 | 10 | | 43 | 6 |
| 多摩小平 | 51 | 29 | 30 | 50 | 5 | 229 | 1 | 13 | | 24 | 3 |
| 島しょ | 2 | | | | | 2 | | | | 1 | |
| 東京都合計 | 597 | 137 | 236 | 770 | 54 | 2,301 | 21 | 111 | 4 | 461 | 38 |

| | 小児科 | | インフルエンザ | 眼科 | | 基幹 | | | | | |
|-------|-----|--------|---------|----------|---------|--------|--------|-----------|---------|--------------------|-----------|
| | 川崎病 | 不明発しん症 | インフルエンザ | 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 |
| 千代田 | | | 3 | | | | | | | | |
| 中央区 | | 2 | | | 3 | | | | | | |
| みなと | | | | | | | | 4 | | | |
| 新宿区 | | 1 | 1 | | 2 | | | | | | 2 |
| 文京 | | | | | | | | | | | 1 |
| 台東 | | 1 | | | | | | | | | |
| 墨田区 | | 1 | 6 | | | | | 1 | | | |
| 江東区 | | | 1 | | 3 | | | | | | |
| 品川区 | | | | | | | | | | | |
| 目黒区 | | 1 | | | | | | | | | |
| 大田区 | | 1 | 1 | | 2 | | | | | | |
| 世田谷 | | 3 | 3 | | 3 | | | | | | |
| 渋谷区 | | | | | 2 | | | | | | 2 |
| 中野区 | | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 杉並 | | 1 | 2 | | 3 | | | | | | |
| 池袋 | | | 1 | | | | | | | | |
| 北区 | | 1 | 2 | | | | | | | | |
| 荒川区 | | | 1 | | 2 | | | | | | |
| 板橋区 | | 1 | 3 | 2 | 1 | | | 1 | | | |
| 練馬区 | | 2 | | | 3 | | | | | | |
| 足立 | | | | | 3 | | | | | | |
| 葛飾区 | | 1 | | | | | | | | | |
| 江戸川 | | 2 | 2 | | 1 | | | | | | |
| 八王子市 | 2 | 3 | | | 2 | | | | | | |
| 町田市 | | 1 | | | | | | | | | |
| 西多摩 | | | 1 | | | | | | | | |
| 南多摩 | | | | | | | | | | | |
| 多摩立川 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 多摩府中 | 1 | 4 | 10 | | | 1 | 3 | 3 | | | 2 |
| 多摩小平 | | 1 | 2 | | 2 | | | 1 | | | |
| 島しょ | | | | | | | | | | | |
| 東京都合計 | 4 | 30 | 40 | 2 | 32 | 1 | 3 | 10 | | | 7 |

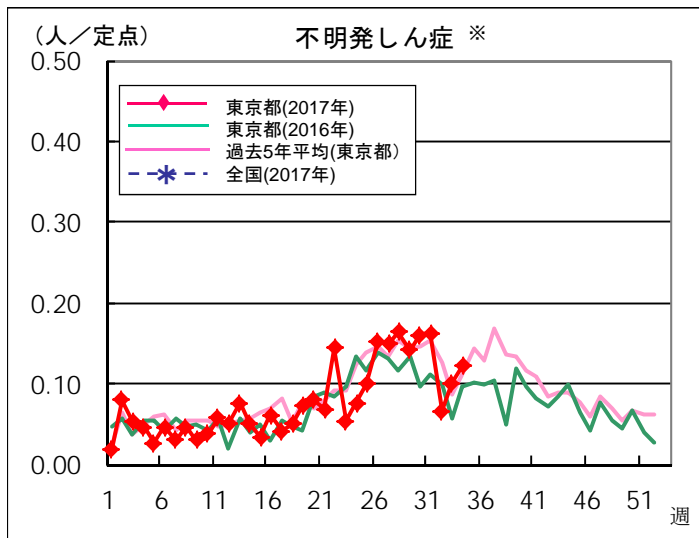
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2017年34週 現在)

◆ 小児科定点



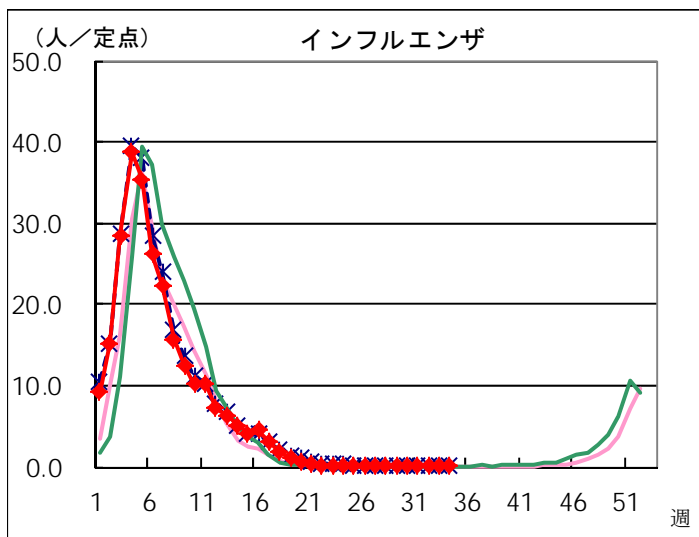


※ 東京都独自対象疾患

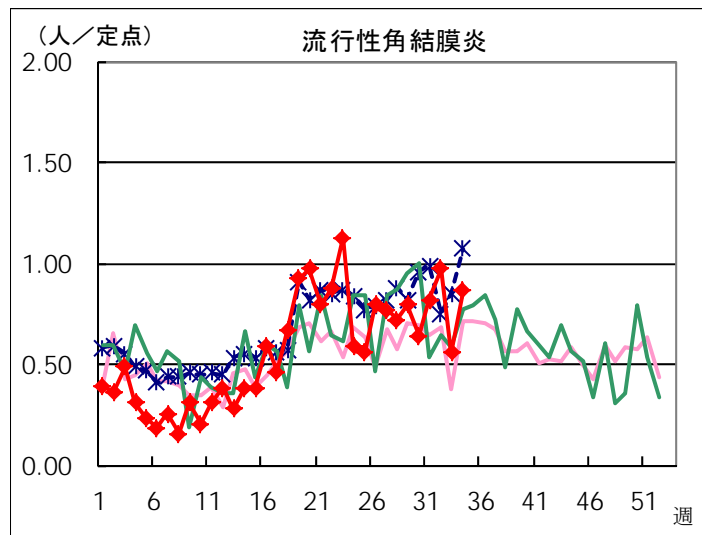
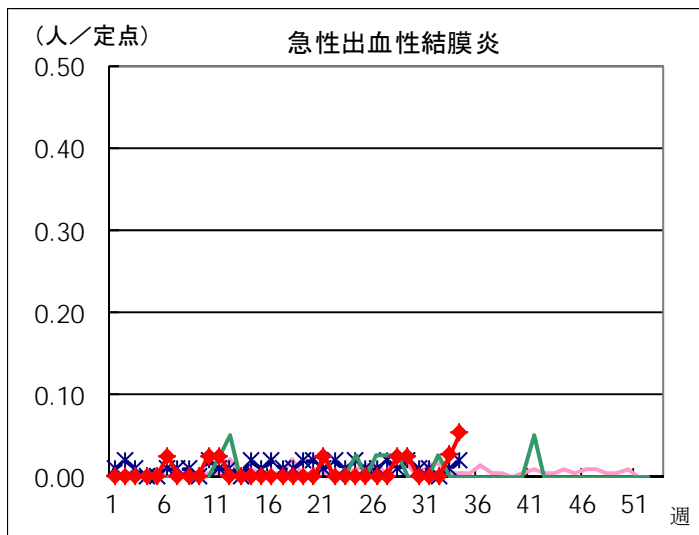


※ 東京都独自対象疾患

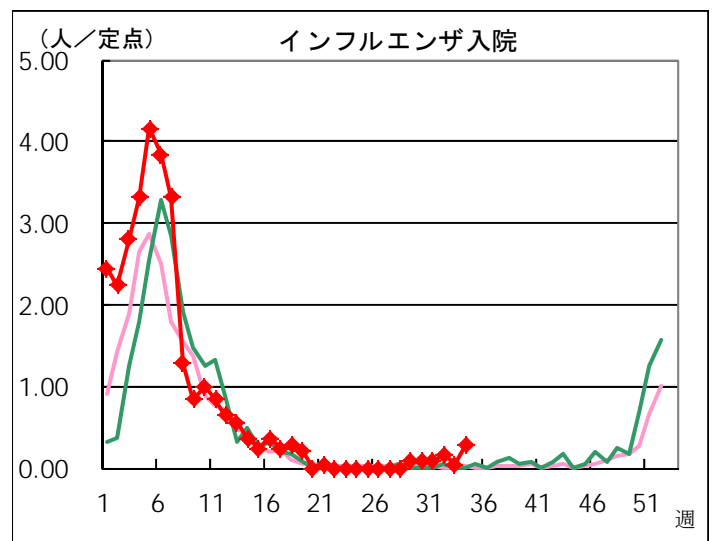
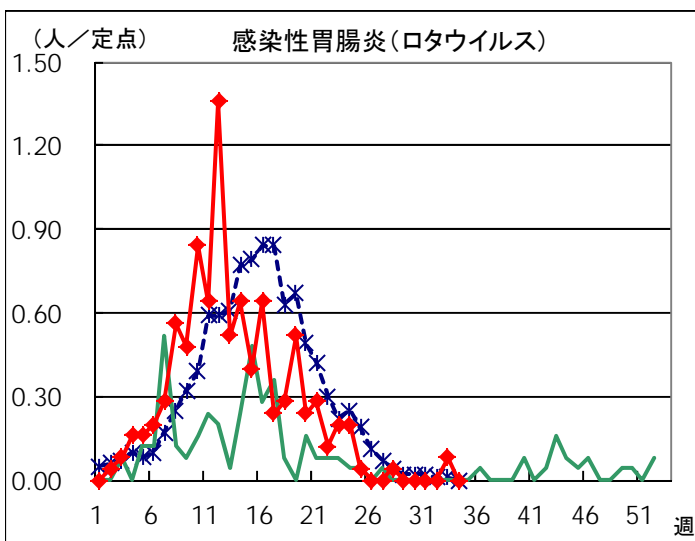
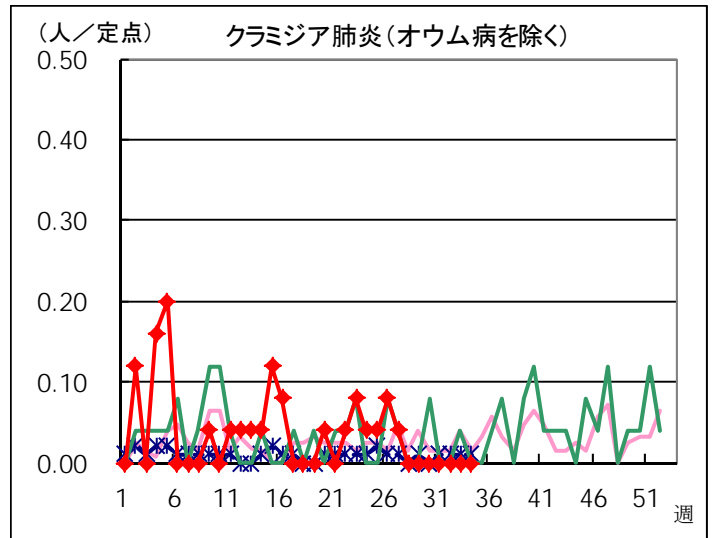
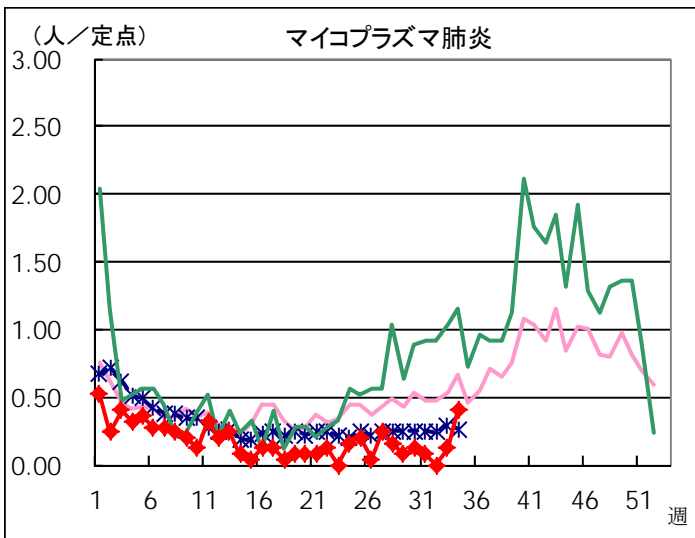
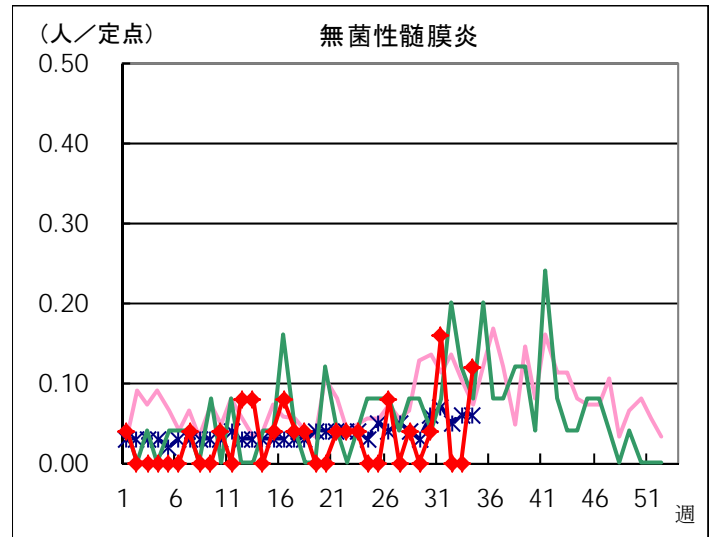
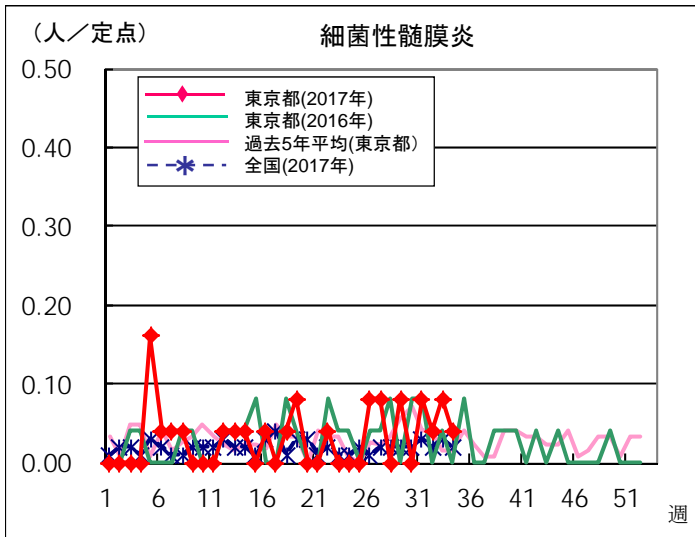
◆ インフルエンザ定点



◆ 眼科定点



◆ 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 |
|------|---------------|-----|-------|--------------------|
| 7/19 | 流行性角結膜炎 | 48 | 結膜拭い液 | アデノウイルス64型 |
| 7/31 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 6 | 咽頭拭い液 | A群溶血性レンサ球菌T-B3264型 |
| 7/31 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 11 | 咽頭拭い液 | A群溶血性レンサ球菌T-B3264型 |
| 8/1 | 不明発しん症 | 8M | 咽頭拭い液 | ヒトヘルペスウイルス6型 |
| 8/1 | 流行性角結膜炎 | 23 | 結膜拭い液 | アデノウイルス |
| 8/2 | 手足口病 | 1 | 咽頭拭い液 | コクサッキーウイルスA群6型 |
| 8/3 | 無菌性髄膜炎 | 1M | 咽頭拭い液 | エンテロウイルス71型 |
| 8/4 | RSウイルス感染症 | 1 | 咽頭拭い液 | RSウイルスA型 |
| 8/4 | RSウイルス感染症 | 23D | 咽頭拭い液 | RSウイルスA型 |
| 8/4 | 不明発しん症 | 1 | 咽頭拭い液 | ヒトヘルペスウイルス6型 |
| 8/7 | インフルエンザ様疾患 | 6 | 咽頭拭い液 | ライノウイルス |
| 8/7 | 手足口病 | 7M | 咽頭拭い液 | コクサッキーウイルスA群6型 |
| 8/7 | 手足口病 | 1 | 咽頭拭い液 | コクサッキーウイルスA群6型 |
| 8/8 | 手足口病 | 2 | 咽頭拭い液 | コクサッキーウイルスA群6型 |

◇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

32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 | AH1亜型 | AH3亜型 | B型 |
|-----------------------|----------|-------|-------|-----|
| 2017年32週 | | | | |
| 2016-2017年 シーズン累計* | 10 | | 310 | 111 |

* 2016-2017年シーズンの開始は第36週(2016年9月5日～)

病原体検出情報【週別】

| 検出病原体 | 2017年 | | | | | | | |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 25週 | 26週 | 27週 | 28週 | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 |
| アデノウイルス | 1 | 3 | | | 1 | 1 | 1 | 2 |
| コクサッキーウイルスA群 | 3 | 3 | 6 | 5 | 7 | 10 | 7 | 4 |
| コクサッキーウイルスB群 | | | | | | | | |
| エコーウイルス | | | 1 | 2 | | | | |
| エンテロウイルス71 | | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| その他のエンテロウイルス | | | | 1 | 1 | 2 | | |
| ライノウイルス | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 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 | 5 | 2 | 4 | 4 | 6 | 5 | 5 | 2 |
| EBウイルス | | | 1 | | | | | |
| サイトメガロウイルス | | | | | | | | |
| ムンプスウイルス | 4 | | | 2 | | 2 | | |
| 麻疹ウイルス | | | | | | | | |
| 麻疹A型(ワクチンタイプ) | 1 | | | | | | | |
| 風疹ウイルス | | | | | | | | |
| ヒトパルボウイルスB19 | | | | | | | | |
| RSウイルス | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| ノロウイルス | 1 | | 1 | | | | 1 | |
| ロタウイルス | | | | | | | 1 | |
| サポウイルス | | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスAH1亜型 | | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスAH3亜型 | 1 | | 1 | 2 | 1 | | 1 | |
| インフルエンザウイルスB型 | | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスAH1pdm09 | | | | | | | 3 | |
| その他のウイルス | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | |
| A群溶血性レンサ球菌T-1型 | 1 | | | | | 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 | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-12型 | | | | | | 1 | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-25型 | | 1 | | 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 | | | 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 | | | | | | | | |
| 百日咳菌 | | | | | | | | |
| 肺炎マイコプラズマ | | | | | | | | |
| 肺炎クラミジア | | | | | | | | |
| 髄膜炎菌 | | | | | | | | |
| B群レンサ球菌 | | | | | | | | |
| 肺炎球菌 | | | | | | | | |
| インフルエンザ菌 | | | | | | | | |
| 黄色ブドウ球菌 | | | | | | | | |
| 大腸菌 | | | | | | | | |
| その他の細菌 | | | | | | | | |
| その他の病原体 | | | | | | | | |

病原体検出情報【臨床診断名別】

2017年25週～2017年32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 | 百日咳 | 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 | 7 | 12 | 10 | 10 | 2 | 50 | 1 | 11 | | 9 | 13 | 3 | 30 | 9 | 15 | | 3 | | 18 | | |
| アデノウイルス | | 4 | | 2 | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | | | | |
| コクサッキーウイルスA群 | | | | | 1 | 35 | | | | 6 | | 1 | 2 | | | | | | | | |
| コクサッキーウイルスB群 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エコーウイルス | | | | | | | | | | 1 | | | 2 | | | | | | | | |
| エンテロウイルス71 | | | | | | 5 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| その他のエンテロウイルス | | | | | | 2 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | |
| ライノウイルス | | 1 | | | 1 | 2 | | 1 | | | | | 4 | | 2 | | | | 1 | | |
| 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 | | 3 | | | | 10 | | 6 | | 1 | | | 13 | | | | | | | | |
| EBウイルス | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| サイトメガロウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ムンプスウイルス | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | 1 | | |
| 麻疹ウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 麻疹A型(ワクチンタイプ) | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| 風しんウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒトパルボウイルスB19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RSウイルス | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノロウイルス | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ロタウイルス | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サボウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスAH1亜型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスAH3亜型 | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスB型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスAH1pdm09 | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | |
| その他のウイルス | | | | 1 | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-1型 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-12型 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-25型 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |