
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

2018年第15週
(4月9日～4月15日)

- * 2018年4月18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/>
- * 今週は月報告(2018年3月)の疾患及び感染症豆知識「外国人と結核」も掲載しています。

平成30(2018)年4月19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） 2018年15週

| 分類 | 対象疾患 | 東京都(保健所受理週) | | | | | 全国(診断週) | |
|-------------------------|----------------------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|---------|-------|
| | | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 年累計 | 15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 | 56 | 72 | 70 | 49 | 908 | 296 | 5,761 |
| | ジフテリア | | | | | | | |
| | 重症急性呼吸器症候群 ^{*1} | | | | | | | |
| | 中東呼吸器症候群 ^{*2} | | | | | | | |
| | 鳥インフルエンザ(H5N1) 鳥インフルエンザ(H7N9) | | | | | | | |
| 三類 | コレラ | | | | | | | 2 |
| | 細菌性赤痢 | | 2 | | | 15 | 3 | 56 |
| | 腸管出血性大腸菌感染症 | | 2 | 4 | 3 | 20 | 13 | 187 |
| | 腸チフス | | | | | 3 | | 15 |
| | パラチフス | | | | | 3 | | 5 |
| 四類 | E型肝炎 | 1 | | 3 | 3 | 23 | 11 | 100 |
| | ウエストナイル熱 | | | | | | | |
| | A型肝炎 | 10 | 7 | 9 | 8 | 89 | 14 | 174 |
| | エキノコックス症 | | | | | | | 1 |
| | 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 | | | | | | | 1 |
| | 狂犬病 | | | | | | | |
| | コクシジオイデス症 | | | | | | | |
| | サル痘 | | | | | | | |
| | ジカウイルス感染症 | | | | | | | |
| | 重症熱性血小板減少症候群 ^{*3} | | | | | | 1 | 4 |
| | 腎症候性出血熱 | | | | | | | |
| | 西部ウマ脳炎 | | | | | | | |
| | ダニ媒介脳炎 | | | | | | | |
| | 炭疽 | | | | | | | |
| | チクングニア熱 | | | | | | | |
| つつが虫病 | | | | | 4 | 2 | 43 | |
| デング熱 | | 2 | 1 | | 15 | | 29 | |
| 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) | | | | | 全国(診断週) | |
|----------|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| | | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 年累計 | 15週 | 年累計 |
| 四 類 | ニパウイルス感染症 | | | | | | | |
| | 日本紅斑熱 | | | | | | 1 | 5 |
| | 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 | | 2 |
| | マラリア | 1 | | | | 1 | 1 | 12 |
| | 野兔病 | | | | | | | |
| | ライム病 | | | | | | | |
| | リッサウイルス感染症 | | | | | | | |
| | リフトバレー熱 | | | | | | | |
| | 類鼻疽 | | | | | | | |
| | レジオネラ症 | | | | 1 | 22 | 10 | 285 |
| レプトスピラ症 | | | | | | | | |
| ロッキー山紅斑熱 | | | | | | | | |

2018/4/18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 49件 患者および死亡後診断 29件(肺結核 21件、その他の結核 7件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 17件、疑似症 3件、年齢は5歳未満 2件、20代 8件、30代 2件、40代 4件、50代 7件、60代 7件、70代 4件、80代 10件、90歳以上 5件、推定感染地は国内 35件、フィリピン 1件、不明 13件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 3件 患者 2件、無症状病原体保有者 1件、血清型・毒素型はO26 VT1 1件、O157 VT1・VT2 1件、O157 VT2 1件、年齢は20代 2件、40代 1件、推定感染地は国内 2件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 2件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 3件 患者 3件、年齢は30代 1件、60代 2件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は経口感染 2件、不明 1件であった。

A型肝炎 8件 患者 8件、年齢は20代 2件、30代 4件、40代 2件、推定感染地は国内 6件、香港 1件、不明 1件、推定感染経路は同性間性的接触 4件、経口感染 2件、同性間性的接触又は経口感染 1件、両性間性的接触又は経口感染 1件、A型肝炎ワクチン接種歴は無し 3件、不明 5件であった。

レジオネラ症 1件 病型は肺炎型、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

〈五類感染症〉

アメーバ赤痢 3件 病型は腸管 3件、年齢は20代 1件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 2件、フィリピン 1件、推定感染経路は性別不明性的接触 2件、不明 1件であった。

ウイルス性肝炎 1件 B型、年齢は30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無しであった。

※ 第13週該当分として〔四類〕A型肝炎 1件、デング熱 1件の追加報告があった。

※ 第14週該当分として〔四類〕A型肝炎 1件の追加報告があった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2018年15週

| 分類 | 対象疾患 | 東京都(保健所受理週) | | | | | 全国(診断週) | |
|--------------------------------------|---------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|---------|-------|
| | | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | 年累計 | 15週 | 年累計 |
| 五 類 (全 数 届 出) | アメーバ赤痢 | 2 | 6 | 3 | 3 | 44 | 10 | 222 |
| | ウイルス性肝炎（A型・E型を除く） | | | | 1 | 8 | 1 | 41 |
| | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 2 | 1 | 6 | 6 | 41 | 25 | 444 |
| | 急性脳炎 *1 | 3 | 2 | 1 | | 28 | 2 | 265 |
| | クリプトスポリジウム症 | | | | | 1 | | 6 |
| | クロイツフェルト・ヤコブ病 | | | | 1 | 5 | 1 | 55 |
| | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 2 | 2 | 1 | 3 | 35 | 16 | 246 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 6 | 6 | 7 | 9 | 108 | 10 | 330 |
| | ジアルジア症 | 1 | 2 | 1 | | 8 | 2 | 24 |
| | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 1 | | 1 | | 6 | 8 | 140 |
| | 侵襲性髄膜炎菌感染症 | | 1 | 1 | | 4 | | 14 |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 4 | 11 | 10 | 7 | 143 | 51 | 1,154 |
| | 水痘(入院例に限る) | 4 | | | 1 | 12 | 6 | 98 |
| | 先天性風しん症候群 | | | | | | | |
| | 梅毒 | 36 | 24 | 29 | 18 | 427 | 89 | 1,675 |
| | 播種性クリプトコックス症 | 1 | 1 | | | 8 | 2 | 45 |
| | 破傷風 | 1 | | | | 1 | 2 | 18 |
| | 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 | | 13 |
| | 百日咳 *2 | 5 | 7 | 12 | 6 | 94 | 40 | 910 |
| 風しん | | | | | | 2 | 8 | |
| 麻しん | | | 1 | 3 | 5 | 18 | 67 | |
| 薬剤耐性アシネトバクター感染症 | | 1 | | | 1 | | 4 | |
| 2018/4/18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、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

*2 2018年1月1日より追加指定された。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 6件 患者 6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 4件、クレブシエラ・オキシトカ 1件、年齢は10代 1件、50代 2件、70代 1件、80代 2件、推定感染地は国内 6件、推定感染経路は医療器具関連感染 1件(尿路カテーテル)、以前からの保菌 1件、不明 4件、90日以内の海外渡航歴は無し 6件であった。

クロイツフェルト・ヤコブ病 1件 古典型CJD、年齢は70代であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3件 血清群はA群 2件、B群 1件、年齢は20代 1件、60代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、アイルランド 1件、推定感染経路は創傷感染 1件、飛沫・飛沫核感染 1件、不明 1件であった。20代および80代の患者は死亡が確認された。

後天性免疫不全症候群 9件 無症候キャリア 6件、その他 3件、性別は男性 9件、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 5件、30代 2件、40代 2件、推定感染地は国内 8件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 9件(同性間 7件、異性間 2件)であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 7件 血清型はすべて検査未実施、年齢は40代 1件、60代 3件、70代 2件、80代 1件、推定感染地は国内 6件、不明 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 2件、不明 5件、肺炎球菌ワクチン接種歴は23価1回接種済み 1件、無し 4件、不明 2件であった。

水痘(入院例) 1件 検査診断例、年齢は20代、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染、水痘ワクチン接種歴は不明であった。

梅毒 18件 患者 14件(早期顕症梅毒Ⅰ期 5件、早期顕症梅毒Ⅱ期 9件)、無症候梅毒 4件、性別は男性 11件、女性 7件、年齢は10代 1件、20代 3件、30代 6件、40代 6件、50代 1件、60代 1件、推定感染地は国内 17件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 18件(同性間 5件、異性間 9件、性別不明 4件)であった。

百日咳 6件 年齢は10歳未満 2件、10代 2件、20代 1件、30代 1件、推定感染地は国内 5件、不明 1件、推定感染経路は家族内感染 1件、不明 5件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 3件、3回接種済み 1件、不明 2件であった。

麻しん 3件 検査診断例 3件、遺伝子型はD8 2件、不明 1件、年齢は20代 1件、30代 2件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は接触感染 1件、不明 2件、麻しん含有ワクチン接種歴は接種無し 1件、不明 2件であった。

※ 第12週該当分として〔五類〕梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第13週該当分として〔五類〕ジアルジア症 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 1件、梅毒 1件の追加報告があった。

※ 第14週該当分として〔五類〕カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1件、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1件、梅毒 3件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2018年15週

上段: 報告数
下段: 定点当たり

| 定点種別 | 対象疾患 | 2018年 | | | | 報告 医療 機関数 | 定点 医療 機関数 | | | |
|------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-----|-----|
| | | 12週 | 13週 | 14週 | 15週 | | | | | |
| 小児科 | RSウイルス感染症 | 77 0.29 | 68 0.26 | 54 0.21 | 90 0.34 | 261 | 264 | | | |
| | 咽頭結膜熱 | 42 0.16 | 51 0.20 | 27 0.10 | 58 0.22 | | | | | |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 588 2.24 | 553 2.12 | 481 1.86 | 617 2.36 | | | | | |
| | 感染性胃腸炎 | 1,179 4.50 | 1,184 4.54 | 1,215 4.71 | 1,368 5.24 | | | | | |
| | 水痘 | 65 0.25 | 84 0.32 | 80 0.31 | 74 0.28 | | | | | |
| | 手足口病 | 17 0.06 | 9 0.03 | 14 0.05 | 15 0.06 | | | | | |
| | 伝染性紅斑 | 24 0.09 | 48 0.18 | 60 0.23 | 66 0.25 | | | | | |
| | 突発性発しん | 119 0.45 | 123 0.47 | 118 0.46 | 140 0.54 | | | | | |
| | ヘルパンギーナ | 1 0.00 | 1 0.00 | 5 0.02 | 3 0.01 | | | | | |
| | 流行性耳下腺炎 | 14 0.05 | 14 0.05 | 19 0.07 | 19 0.07 | | | | | |
| | 川崎病 ^{*1} | 4 0.02 | 2 0.01 | 5 0.02 | 12 0.05 | | | | | |
| | 不明発しん症 ^{*1} | 9 0.03 | 8 0.03 | 5 0.02 | 12 0.05 | | | | | |
| | インフル エンザ | インフルエンザ ^{*2} | 1,204 2.92 | 788 1.90 | 452 1.10 | | | 358 0.86 | 415 | 419 |
| | | | 眼科 | 急性出血性結膜炎 | 1 0.03 | | | | | |
| | 流行性角結膜炎 | 6 0.16 | 8 0.21 | 20 0.53 | 21 0.55 | | | | | |
| 基幹 | 細菌性髄膜炎 ^{*3} | | 1 0.04 | | | 25 | 25 | | | |
| | | 無菌性髄膜炎 | 1 0.04 | 1 0.04 | 2 0.08 | | | | | |
| | マイコプラズマ肺炎 | 1 0.04 | 3 0.12 | 5 0.20 | | | | | | |
| | | クラミジア肺炎(オウム病を除く) | 1 0.04 | 1 0.04 | 2 0.08 | | | | | |
| | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) ^{*4} | 12 0.48 | 7 0.28 | 3 0.12 | 7 0.28 | | | | | |
| | | インフルエンザ入院 | 8 0.32 | 11 0.44 | 6 0.24 | | | 7 0.28 | | |

2018/4/18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。

* 百日咳は2018年1月1日より五類(定点把握対象)から五類(全数把握対象)に変更

(今週の注目される定点把握対象疾患)

- ・ 伝染性紅斑は例年並みのレベルですが一部の地域で定点報告数の増加が見られています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2018年15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 |
| ～5か月 | 5 | | | 20 | | | | 2 | | | |
| 6～11か月 | 20 | 5 | 4 | 86 | 1 | 2 | 4 | 39 | | | 2 |
| 1歳 | 38 | 13 | 14 | 194 | 5 | 3 | 1 | 69 | 2 | | 3 |
| 2歳 | 15 | 7 | 43 | 152 | 4 | 2 | 9 | 22 | | 1 | 2 |
| 3歳 | 6 | 7 | 64 | 111 | 7 | 3 | 11 | 4 | | 3 | 4 |
| 4歳 | 3 | 5 | 104 | 138 | 6 | 1 | 8 | 3 | | 4 | |
| 5歳 | 2 | 10 | 90 | 109 | 8 | 1 | 12 | | | 6 | 1 |
| 6歳 | | 2 | 64 | 79 | 5 | 1 | 6 | | | 3 | |
| 7歳 | | 2 | 73 | 78 | 10 | 1 | 5 | 1 | | 1 | |
| 8歳 | | 2 | 47 | 63 | 9 | | 5 | | | 1 | |
| 9歳 | | | 34 | 52 | 5 | 1 | 3 | | | | |
| 10～14歳 | | 3 | 47 | 118 | 11 | | 2 | | | | |
| 15～19歳 | | | 8 | 17 | 1 | | | | | | |
| 20～29歳 | 1 | 2 | 25 | 151 | 2 | | | | 1 | | |
| 30～39歳 | | | | | | | | | | | |
| 40～49歳 | | | | | | | | | | | |
| 50～59歳 | | | | | | | | | | | |
| 60～69歳 | | | | | | | | | | | |
| 70～79歳 | | | | | | | | | | | |
| 80歳以上 | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 90 | 58 | 617 | 1,368 | 74 | 15 | 66 | 140 | 3 | 19 | 12 |
| 先週比 | 36 | 31 | 136 | 153 | -6 | 1 | 6 | 22 | -2 | | 7 |

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 | | | | |
|--------|------------|-------------|------------------|-------------|------------|------------|-------------------|-------------|------------------------|-------------------|
| | 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 | 3 | 4 | | | | | | | 2 | |
| 1歳 | 2 | 19 | | 2 | | | | | 2 | 1 |
| 2歳 | 1 | 22 | | | | | | | | |
| 3歳 | 1 | 24 | | | | | | | 1 | 2 |
| 4歳 | 1 | 17 | | | | | | | | |
| 5歳 | 1 | 17 | | | | | | | 1 | |
| 6歳 | 1 | 9 | | | | | | | | |
| 7歳 | | 8 | | | | | | | | |
| 8歳 | 1 | 8 | | | | | | | | |
| 9歳 | 1 | 4 | | | | | | | | |
| 10～14歳 | | 28 | | | | | | | | |
| 15～19歳 | | 28 | | 2 | | | | | | |
| 20～29歳 | | 43 | | 2 | | | | | | |
| 30～39歳 | | 40 | | 2 | | | | | 1 | |
| 40～49歳 | | 40 | | 6 | | | | | | |
| 50～59歳 | | 26 | | 6 | | | | | | |
| 60～69歳 | | 5 | | 1 | | | | | | |
| 70～79歳 | | 6 | | | | | | | | |
| 80歳以上 | | 9 | | | | | | | | 4 |
| 合計 | 12 | 358 | | 21 | | | | | 7 | 7 |
| 先週比 | 7 | -94 | | 1 | | -2 | -5 | -2 | 4 | 1 |

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

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数【保健所別】 2018年15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 |
| 千代田 | | | | 1.67 | | | | | | | |
| 中央区 | | | 2.00 | 10.33 | 0.33 | 0.33 | | | | | |
| みなと | 1.17 | | 1.83 | 3.50 | | | 0.17 | 0.50 | | | 0.33 |
| 新宿区 | 0.75 | 0.88 | 1.00 | 4.50 | | | | 0.63 | | 0.13 | 0.25 |
| 文京 | 0.25 | | 2.00 | 4.25 | 0.75 | | | 0.75 | | | 0.25 |
| 台東 | 0.25 | 0.25 | 4.50 | 7.25 | 0.25 | 0.50 | 0.25 | 1.25 | | 0.25 | |
| 墨田区 | 0.40 | 0.20 | 1.60 | 1.20 | | | | | | 0.20 | |
| 江東区 | 0.11 | 0.11 | 3.56 | 9.67 | 0.22 | | 0.11 | 0.56 | | | 0.11 |
| 品川区 | 0.25 | 0.25 | 1.13 | 4.63 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.38 | | 0.13 | |
| 目黒区 | 0.60 | 0.40 | 2.20 | 7.60 | 0.20 | | 0.60 | 0.40 | | | 0.20 |
| 大田区 | 0.69 | 0.62 | 2.62 | 7.23 | 0.69 | | 0.15 | 0.62 | | 0.23 | 0.08 |
| 世田谷 | 0.25 | 0.13 | 2.38 | 6.19 | 0.25 | 0.06 | 0.69 | 0.69 | | | |
| 渋谷区 | 0.25 | | 0.25 | 4.75 | | | 0.25 | 0.25 | | | |
| 中野区 | 0.17 | 0.17 | 4.50 | 7.67 | 0.50 | | | 0.50 | | 0.17 | |
| 杉並 | | | 1.30 | 3.80 | 0.30 | | 0.40 | 0.50 | | 0.10 | 0.10 |
| 池袋 | 0.75 | | 1.75 | 2.25 | | | | 0.25 | | | 0.25 |
| 北区 | 0.14 | | 0.14 | 2.43 | 0.29 | | 0.14 | 0.57 | | | |
| 荒川区 | 3.00 | 0.50 | 5.00 | 5.00 | 0.25 | | 1.50 | 1.25 | | | |
| 板橋区 | | 0.10 | 1.40 | 2.80 | 0.40 | | | 0.40 | | 0.10 | |
| 練馬区 | 0.08 | 0.23 | 4.54 | 3.69 | 0.15 | | 0.46 | 0.85 | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| 足立 | 0.38 | 0.08 | 0.69 | 5.08 | 0.62 | 0.08 | 0.15 | 0.46 | | | |
| 葛飾区 | | 0.13 | 0.88 | 8.38 | 0.25 | 0.25 | 0.13 | 0.75 | | | |
| 江戸川 | 0.25 | 0.67 | 2.00 | 4.00 | 0.33 | 0.08 | 0.17 | 0.67 | 0.08 | 0.17 | |
| 八王子市 | 0.27 | 0.45 | 3.73 | 9.64 | 0.27 | | 0.27 | 0.45 | | | |
| 町田市 | | 0.25 | 3.50 | 7.88 | 0.25 | 0.25 | 0.63 | 0.50 | | 0.13 | |
| 西多摩 | | 0.38 | 2.75 | 3.50 | 0.25 | 0.13 | | 0.63 | | 0.13 | |
| 南多摩 | 0.67 | | 1.33 | 3.44 | 0.11 | | 0.44 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | |
| 多摩立川 | 0.07 | 0.07 | 1.29 | 2.07 | 0.36 | | 0.14 | 0.21 | | 0.07 | |
| 多摩府中 | 0.60 | 0.25 | 2.40 | 4.40 | 0.20 | 0.10 | 0.25 | 0.65 | | 0.10 | 0.05 |
| 多摩小平 | 0.33 | 0.07 | 5.47 | 7.80 | 0.40 | 0.07 | 0.27 | 0.67 | | | |
| 島しょ | | | 1.00 | | | | | | | | |
| 東京都 | 0.34 | 0.22 | 2.36 | 5.24 | 0.28 | 0.06 | 0.25 | 0.54 | 0.01 | 0.07 | 0.05 |

| | 小児科 | インフルエンザ | 眼科 | | 基幹 | | | | | |
|------|------------|-------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------------|-------------|------------------------|-------------------|
| | 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 | | 0.25 | | | | | | | | |
| 中央区 | | 1.20 | | | | | | | | |
| みなと | | 0.89 | | | | | | | | |
| 新宿区 | 0.13 | 1.17 | | | | | | | | 0.50 |
| 文京 | | 0.14 | | 1.00 | | | | | | |
| 台東 | 0.25 | 0.57 | | | | | | | | |
| 墨田区 | | 1.00 | | | | | | | | |
| 江東区 | | 0.86 | | | | | | | | |
| 品川区 | | 0.25 | | | | | | | | |
| 目黒区 | | 0.75 | | | | | | | | |
| 大田区 | | 0.76 | | | | | | | | |
| 世田谷 | 0.25 | 0.92 | | 1.50 | | | | | 0.50 | |
| 渋谷区 | | 0.43 | | 2.00 | | | | | 1.00 | |
| 中野区 | | 1.00 | | 2.00 | | | | | | |
| 杉並 | | 1.13 | | | | | | | 0.50 | 1.00 |
| 池袋 | | 0.57 | | | | | | | | |
| 北区 | | 0.45 | | | | | | | | |
| 荒川区 | | 0.57 | | | | | | | | |
| 板橋区 | 0.10 | 0.63 | | 1.00 | | | | | 2.00 | |
| 練馬区 | 0.08 | 0.67 | | | | | | | | |
| 足立 | | 1.15 | | 1.00 | | | | | | |
| 葛飾区 | | 0.62 | | 1.00 | | | | | 1.00 | 1.00 |
| 江戸川 | | 1.05 | | | | | | | | |
| 八王子市 | | 1.22 | | 2.00 | | | | | | |
| 町田市 | | 0.83 | | | | | | | | |
| 西多摩 | | 1.21 | | | | | | | | |
| 南多摩 | | 1.29 | | | | | | | | |
| 多摩立川 | 0.14 | 0.62 | | | | | | | | |
| 多摩府中 | 0.10 | 0.97 | | 1.33 | | | | | 0.33 | 0.33 |
| 多摩小平 | | 1.13 | | | | | | | | 1.00 |
| 島しょ | | | | | | | | | | |
| 東京都 | 0.05 | 0.86 | | 0.55 | | | | | 0.28 | 0.28 |

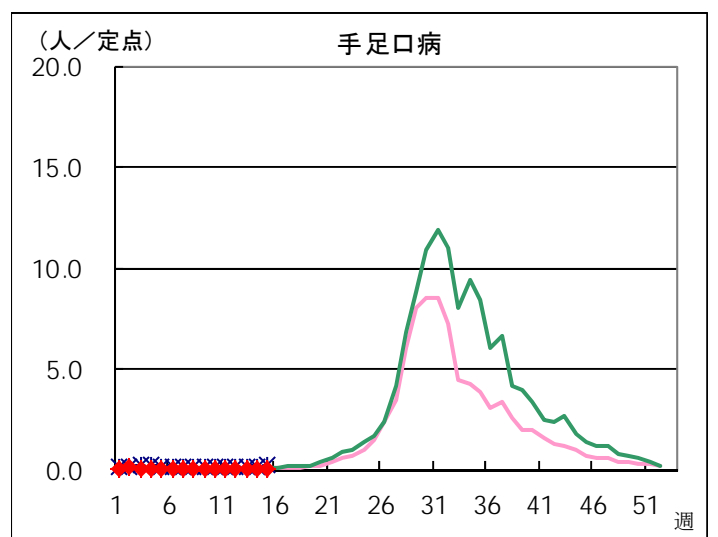
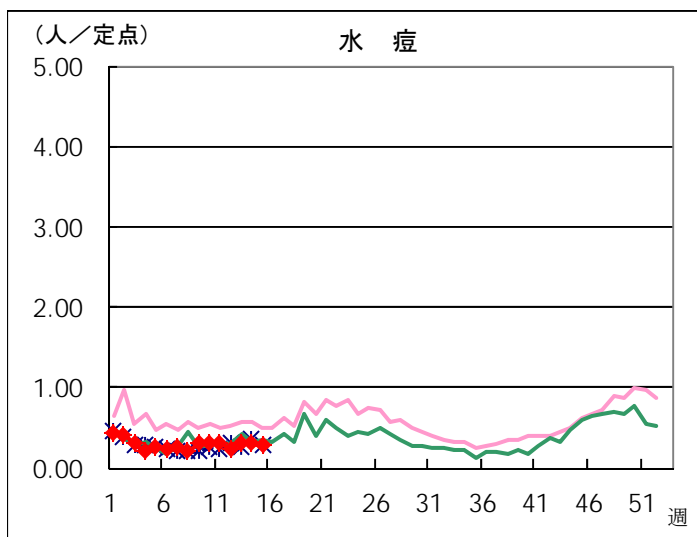
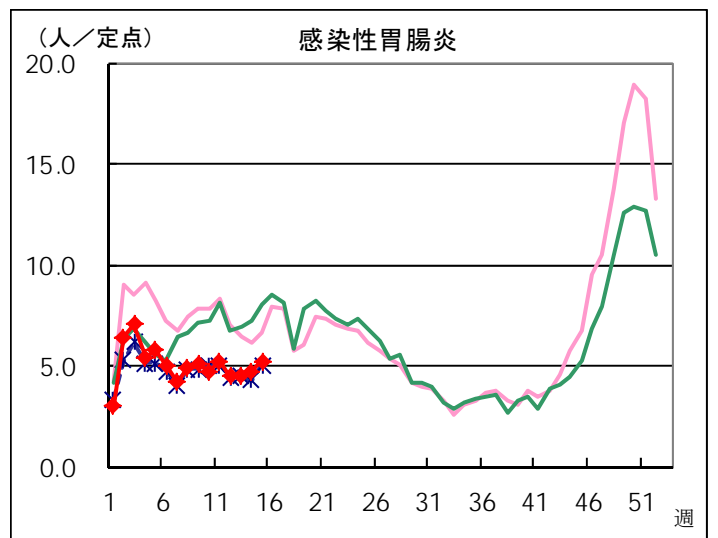
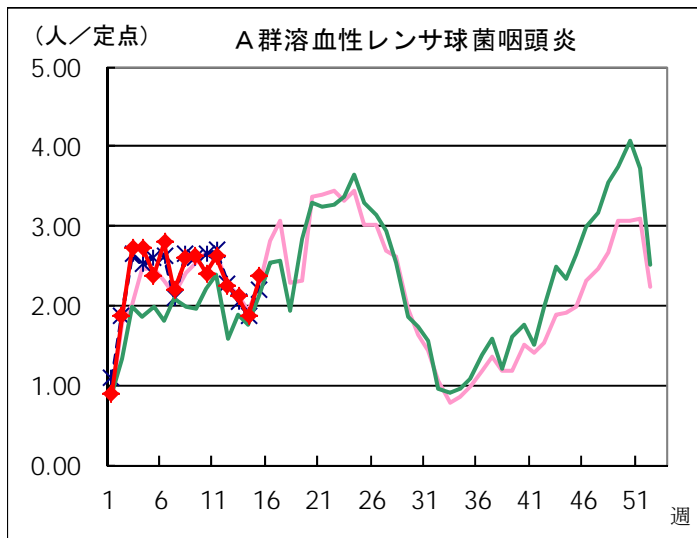
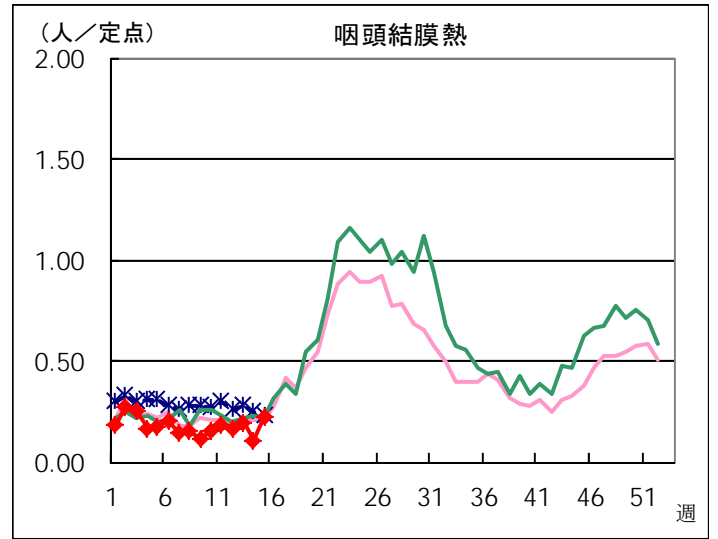
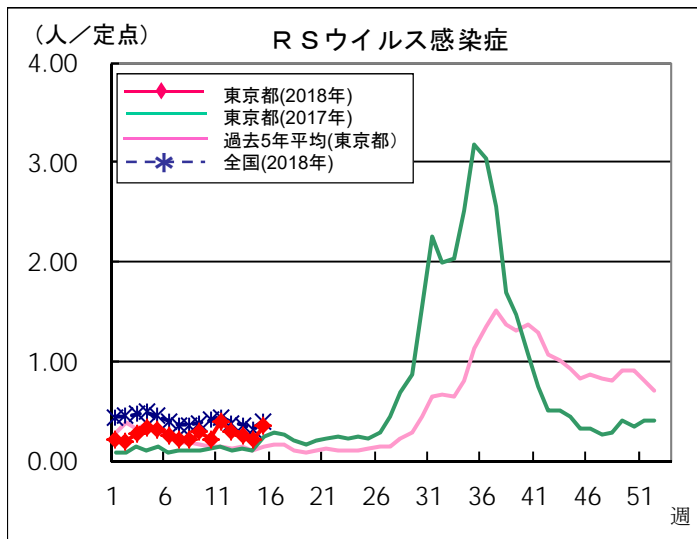
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2018年15週

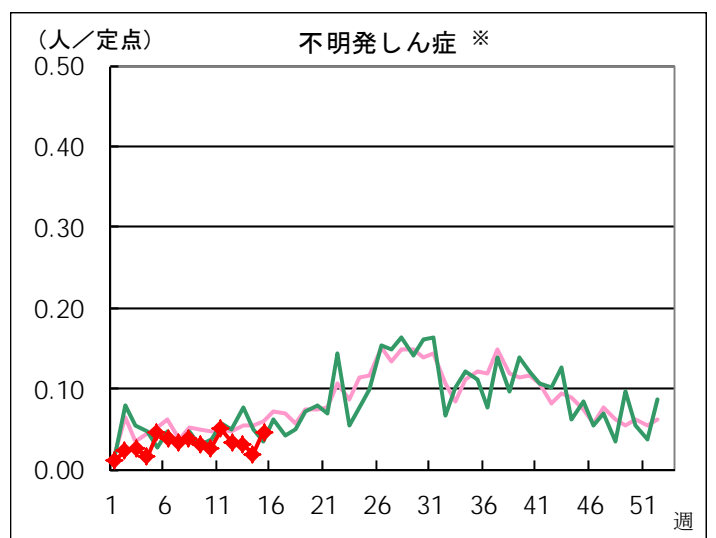
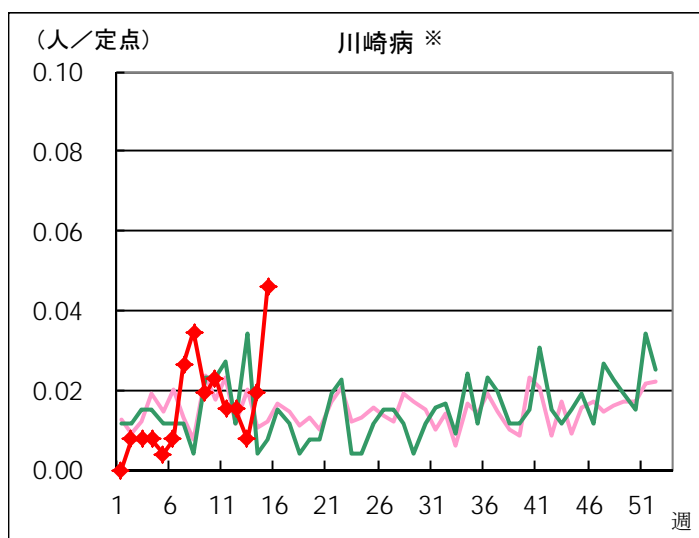
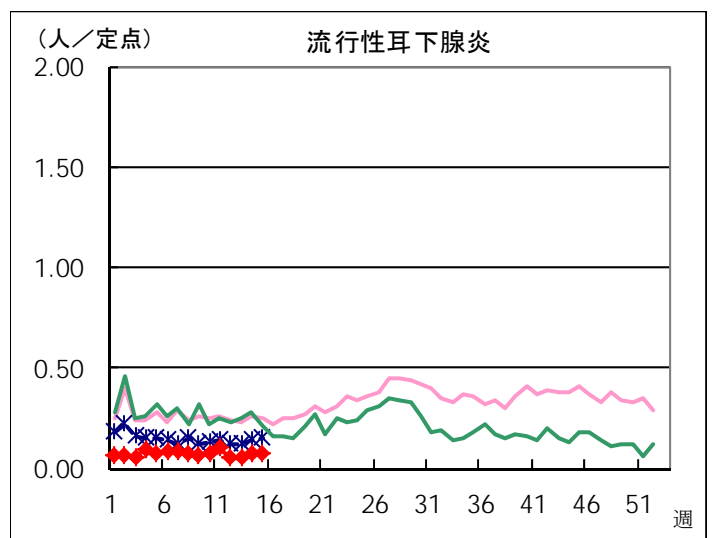
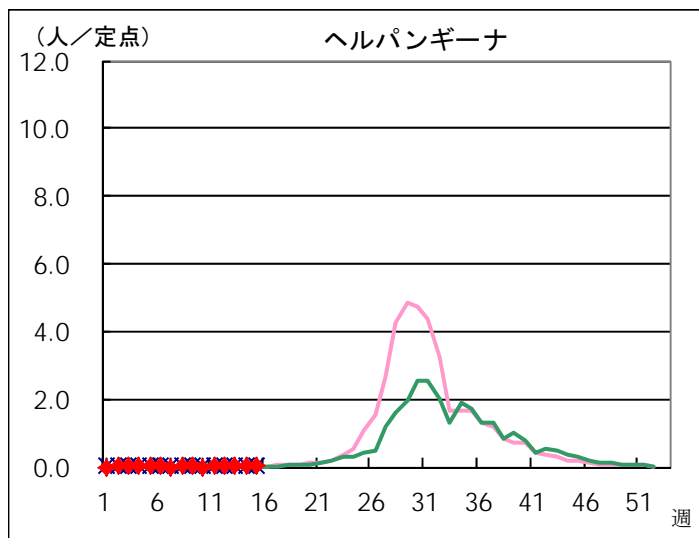
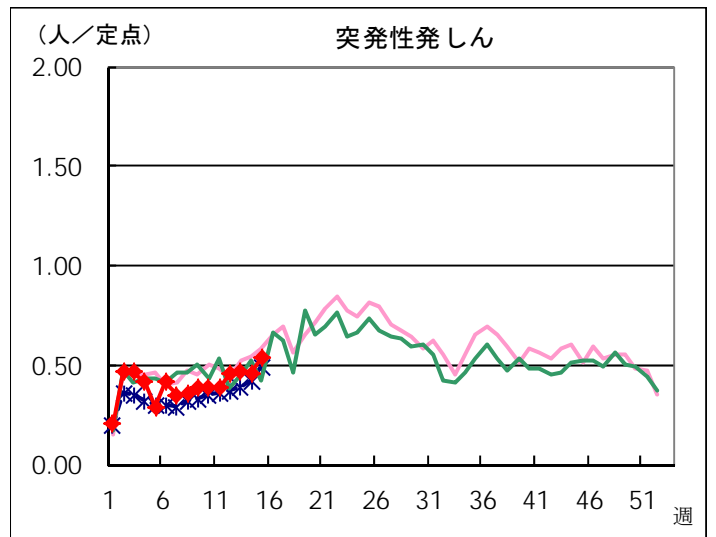
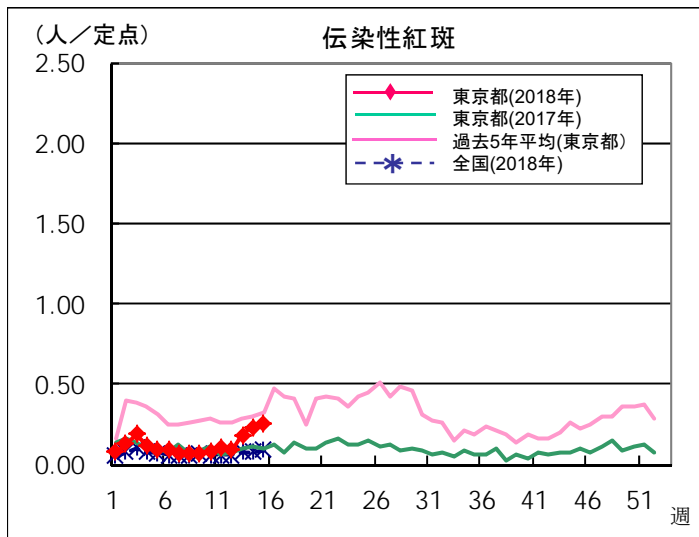
| | 小児科 | | | | | | | | | | |
|-------|---------------|-------|-----------------------|------------|----|------|-----------|------------|-------------|-------------|-----|
| | RSウイルス 感染症 | 咽頭結膜熱 | A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎 | 感染性 胃腸炎 | 水痘 | 手足口病 | 伝染性 紅斑 | 突発性 発しん | ヘルパン ギーナ | 流行性 耳下腺炎 | 川崎病 |
| 千代田 | | | | 5 | | | | | | | |
| 中央区 | | | 6 | 31 | 1 | 1 | | | | | |
| みなと | 7 | | 11 | 21 | | | 1 | 3 | | | 2 |
| 新宿区 | 6 | 7 | 8 | 36 | | | | 5 | | 1 | 2 |
| 文京 | 1 | | 8 | 17 | 3 | | | 3 | | | 1 |
| 台東 | 1 | 1 | 18 | 29 | 1 | 2 | 1 | 5 | | 1 | |
| 墨田区 | 2 | 1 | 8 | 6 | | | | | | 1 | |
| 江東区 | 1 | 1 | 32 | 87 | 2 | | 1 | 5 | | | 1 |
| 品川区 | 2 | 2 | 9 | 37 | 1 | 1 | 1 | 3 | | 1 | |
| 目黒区 | 3 | 2 | 11 | 38 | 1 | | 3 | 2 | | | 1 |
| 大田区 | 9 | 8 | 34 | 94 | 9 | | 2 | 8 | | 3 | 1 |
| 世田谷 | 4 | 2 | 38 | 99 | 4 | 1 | 11 | 11 | | | |
| 渋谷区 | 1 | | 1 | 19 | | | 1 | 1 | | | |
| 中野区 | 1 | 1 | 27 | 46 | 3 | | | 3 | | 1 | |
| 杉並 | | | 13 | 38 | 3 | | 4 | 5 | | 1 | 1 |
| 池袋 | 3 | | 7 | 9 | | | | 1 | | | 1 |
| 北区 | 1 | | 1 | 17 | 2 | | 1 | 4 | | | |
| 荒川区 | 12 | 2 | 20 | 20 | 1 | | 6 | 5 | | | |
| 板橋区 | | 1 | 14 | 28 | 4 | | | 4 | | 1 | |
| 練馬区 | 1 | 3 | 59 | 48 | 2 | | 6 | 11 | 1 | 1 | 1 |
| 足立 | 5 | 1 | 9 | 66 | 8 | 1 | 2 | 6 | | | |
| 葛飾区 | | 1 | 7 | 67 | 2 | 2 | 1 | 6 | | | |
| 江戸川 | 3 | 8 | 24 | 48 | 4 | 1 | 2 | 8 | 1 | 2 | |
| 八王子市 | 3 | 5 | 41 | 106 | 3 | | 3 | 5 | | | |
| 町田市 | | 2 | 28 | 63 | 2 | 2 | 5 | 4 | | 1 | |
| 西多摩 | | 3 | 22 | 28 | 2 | 1 | | 5 | | 1 | |
| 南多摩 | 6 | | 12 | 31 | 1 | | 4 | 1 | 1 | 1 | |
| 多摩立川 | 1 | 1 | 18 | 29 | 5 | | 2 | 3 | | 1 | |
| 多摩府中 | 12 | 5 | 48 | 88 | 4 | 2 | 5 | 13 | | 2 | 1 |
| 多摩小平 | 5 | 1 | 82 | 117 | 6 | 1 | 4 | 10 | | | |
| 島しょ | | | 1 | | | | | | | | |
| 東京都合計 | 90 | 58 | 617 | 1,368 | 74 | 15 | 66 | 140 | 3 | 19 | 12 |

| | 小児科 | インフルエンザ | 眼科 | | 基幹 | | | | | |
|-------|------------|-------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------------|-------------|------------------------|-------------------|
| | 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 | | 1 | | | | | | | | |
| 中央区 | | 6 | | | | | | | | |
| みなと | | 8 | | | | | | | | |
| 新宿区 | 1 | 14 | | | | | | | | 1 |
| 文京 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| 台東 | 1 | 4 | | | | | | | | |
| 墨田区 | | 8 | | | | | | | | |
| 江東区 | | 12 | | | | | | | | |
| 品川区 | | 3 | | | | | | | | |
| 目黒区 | | 6 | | | | | | | | |
| 大田区 | | 16 | | | | | | | | |
| 世田谷 | 4 | 23 | | 3 | | | | | 1 | |
| 渋谷区 | | 3 | | 2 | | | | | 1 | |
| 中野区 | | 10 | | 2 | | | | | | |
| 杉並 | | 18 | | | | | | | 1 | 2 |
| 池袋 | | 4 | | | | | | | | |
| 北区 | | 5 | | | | | | | | |
| 荒川区 | | 4 | | | | | | | | |
| 板橋区 | 1 | 10 | | 2 | | | | | 2 | |
| 練馬区 | 1 | 14 | | | | | | | | |
| 足立 | | 23 | | 2 | | | | | | |
| 葛飾区 | | 8 | | 1 | | | | | 1 | 1 |
| 江戸川 | | 20 | | | | | | | | |
| 八王子市 | | 22 | | 4 | | | | | | |
| 町田市 | | 10 | | | | | | | | |
| 西多摩 | | 17 | | | | | | | | |
| 南多摩 | | 18 | | | | | | | | |
| 多摩立川 | 2 | 13 | | | | | | | | |
| 多摩府中 | 2 | 31 | | 4 | | | | | 1 | 1 |
| 多摩小平 | | 26 | | | | | | | | 2 |
| 島しょ | | | | | | | | | | |
| 東京都合計 | 12 | 358 | | 21 | | | | | 7 | 7 |

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2018年15週 現在)

◆ 小児科定点

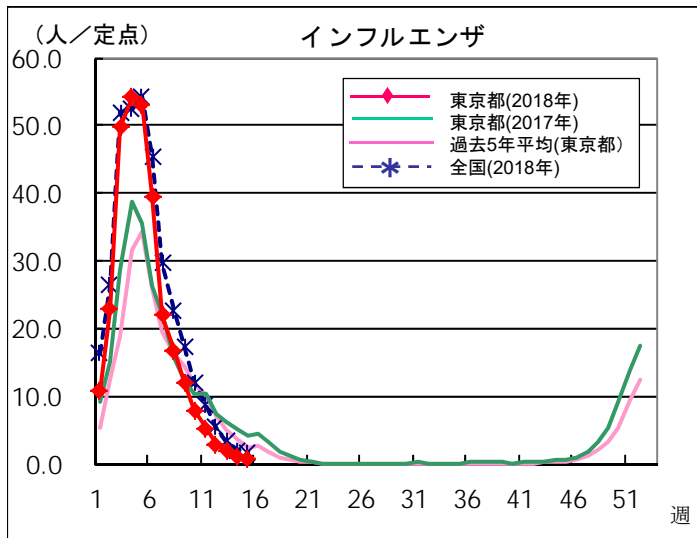




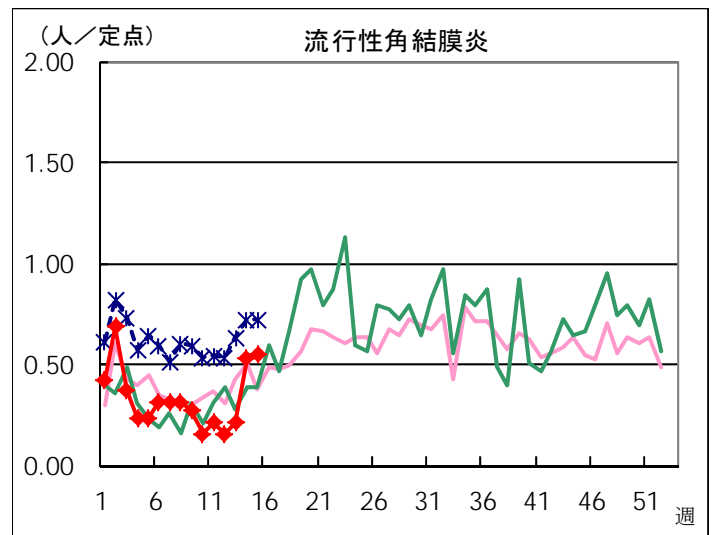
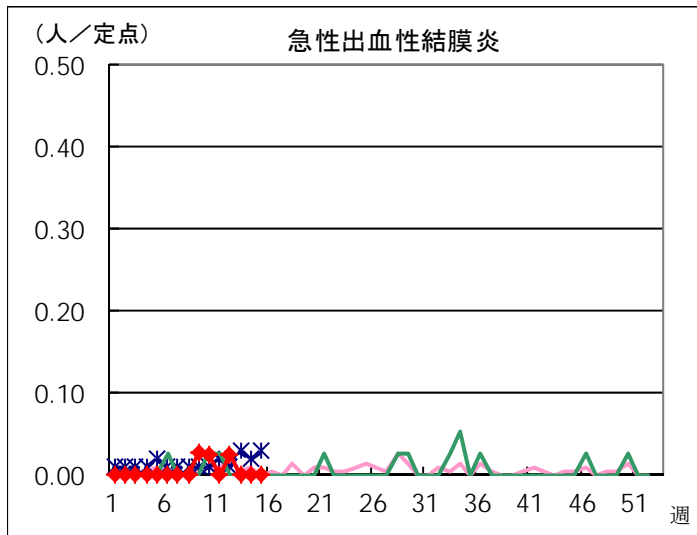
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

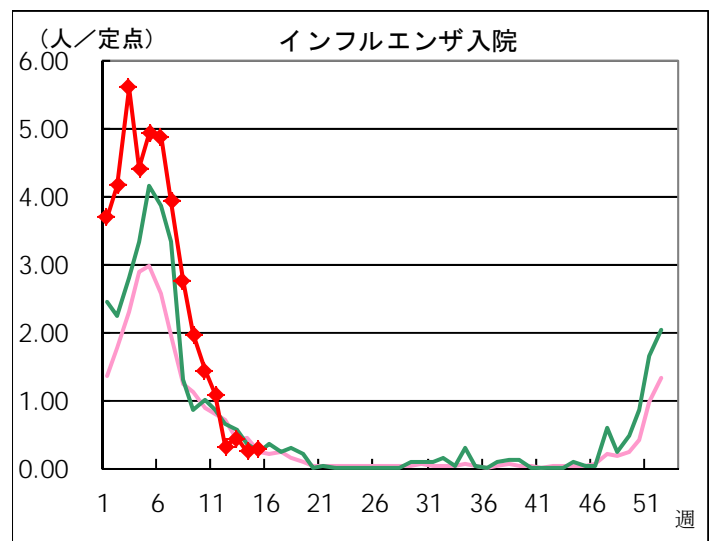
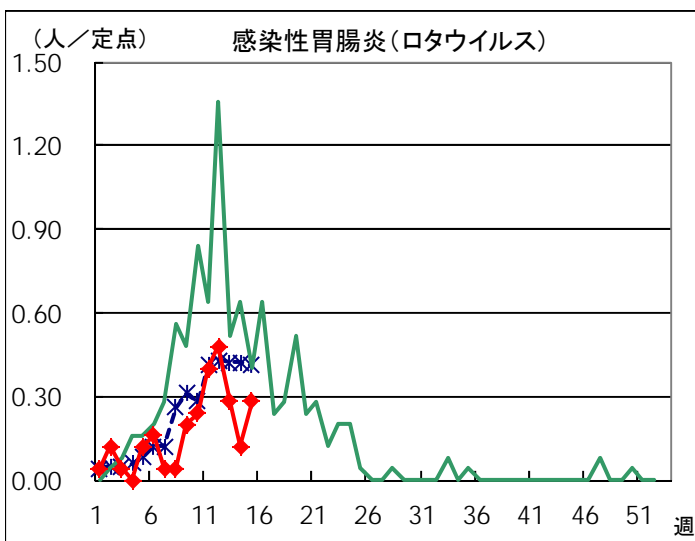
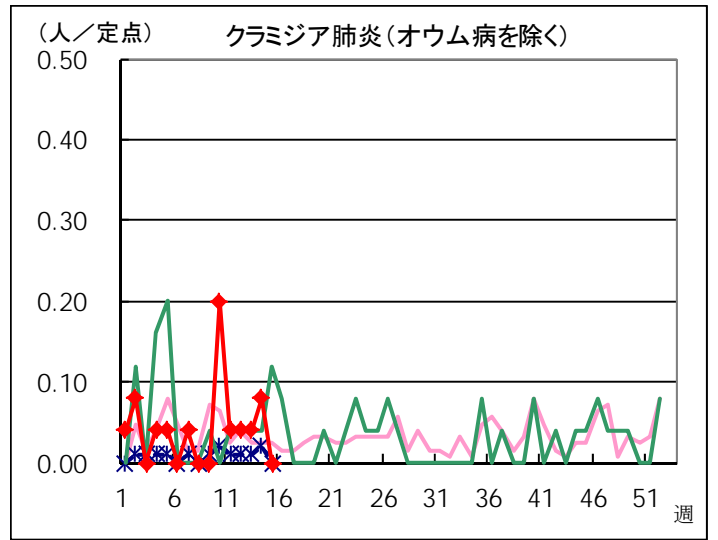
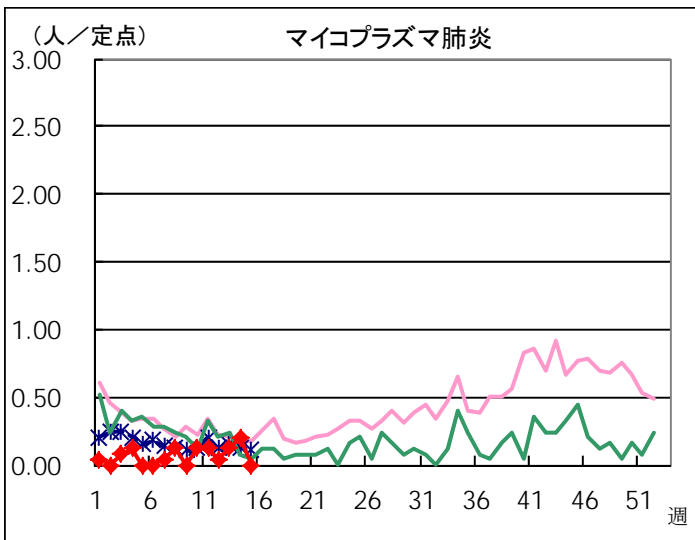
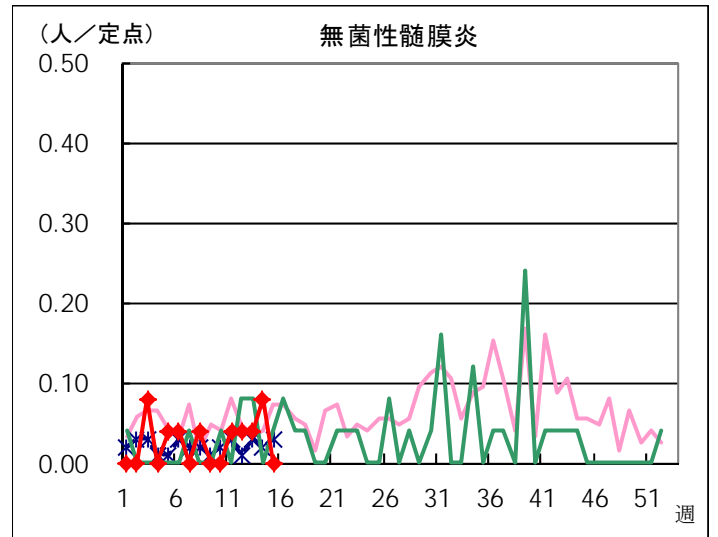
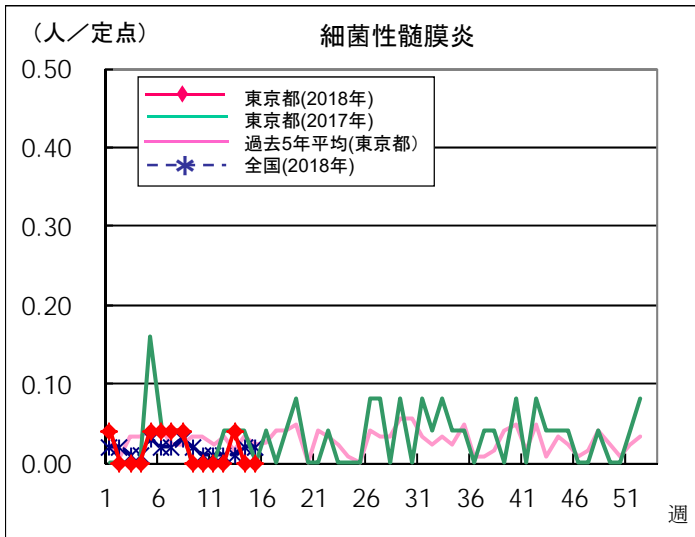
◆ インフルエンザ定点



◆ 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 |
|------|---------------|----|-------|---------------------------|
| 3/11 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 4 | 咽頭拭い液 | A群溶血性レンサ球菌T-B3264型 |
| 3/12 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 3 | 咽頭拭い液 | A群溶血性レンサ球菌T型別不能 |
| 3/12 | 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 |
| 3/15 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 5 | 咽頭拭い液 | A群溶血性レンサ球菌その他のT型 |
| 3/16 | 感染性胃腸炎 | 1 | 便 | ノロウイルスG II |
| 3/16 | 感染性胃腸炎 | 9 | 便 | ノロウイルスG I |
| 3/20 | インフルエンザ | 9 | 咽頭拭い液 | インフルエンザウイルスB型※ ライノウイルス |
| 3/20 | 感染性胃腸炎 | 2 | 直腸拭い液 | A群ロタウイルス |
| 3/23 | 感染性胃腸炎 | 3 | 直腸拭い液 | ノロウイルスG II |
| 3/24 | 咽頭結膜熱 | 3 | 咽頭拭い液 | アデノウイルス5型 |
| 3/24 | 感染性胃腸炎 | 6 | 便 | A群ロタウイルス |
| 3/25 | 感染性胃腸炎 | 3 | 便 | A群ロタウイルス |
| 3/27 | 不明発しん症 | 1 | 咽頭拭い液 | ヒトヘルペスウイルス6型 |

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

◇遺伝子検査法によるインフルエンザウイルスの亜型別検出件数

| | AH1pdm09 | AH1亜型 | AH3亜型 | B型 |
|-----------------------|----------|-------|-------|-----|
| 2018年12週 | | | 5 | 7 |
| 2017-2018年 シーズン累計* | 104 | | 158 | 246 |

* 2017-2018年シーズンの開始は第36週(2017年9月4日～)

病原体検出情報【週別】

| 検出病原体 | 2018年 | | | | | | | |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 06週 | 07週 | 08週 | 09週 | 10週 | 11週 | 12週 | 13週 |
| アデノウイルス | 1 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 1 |
| コクサッキーウイルスA群 | | | | | | | | |
| コクサッキーウイルスB群 | | | | | | | | |
| エコーウイルス | | | | | | | | |
| エンテロウイルス71 | | | | | | | | |
| その他のエンテロウイルス | 1 | | | | 1 | | | |
| ライノウイルス | 2 | 2 | | 2 | | 2 | 3 | |
| ヒトメタニューモウイルス | | | | | | | | |
| 単純ヘルペスウイルス | | | | | | | | |
| 水痘・帯状疱疹ウイルス | | | | 1 | | | | |
| ヒトヘルペスウイルス6型・7型 | 2 | 1 | | | | 3 | 3 | 1 |
| EBウイルス | | | | | | | | |
| サイトメガロウイルス | | | | | | | | |
| ムンプスウイルス | | | | | | | | |
| 麻疹ウイルス | | | | | | | | |
| 麻疹A型(ワクチンタイプ) | | | | | | | | |
| 風疹ウイルス | | | | | | | | |
| ヒトパルボウイルスB19 | | | | | | | | |
| RSウイルス | | | | | | | 1 | |
| ノロウイルス | 1 | | 1 | 1 | | | 2 | 1 |
| ロタウイルス | | | 1 | | 1 | | 2 | 2 |
| サポウイルス | | | | | 2 | | | |
| 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 | 14 | 9 | 4 | 11 | 12 | 8 | 5 | |
| インフルエンザウイルスB型 | 29 | 18 | 23 | 12 | 8 | 1 | 7 | |
| インフルエンザウイルスAH1pdm09 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | | |
| その他のウイルス | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-1型 | 1 | 1 | | 1 | 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 | | 3 | 1 | 1 | 2 | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-25型 | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-28型 | | | | 1 | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-B3264型 | 2 | | | 1 | 2 | | 2 | |
| A群溶血性レンサ球菌その他のT型 | | | | | 1 | | 1 | |
| A群溶血性レンサ球菌T型別不能 | | | | | | | 1 | |
| 百日咳菌 | | | | | | | | |
| 肺炎マイコプラズマ | | | | | | | | |
| 肺炎クラミジア | | | | | | | | |
| 髄膜炎菌 | | | | | | | | |
| B群レンサ球菌 | | | | | | | | |
| 肺炎球菌 | | | | | | | | |
| インフルエンザ菌 | | | | | | | | |
| 黄色ブドウ球菌 | | | | | | | | |
| 大腸菌 | | | | | | | | |
| その他の細菌 | | | | | | | | |
| その他の病原体 | | | | | | | | |

病原体検出情報 【臨床診断名別】

2018年06週～2018年13週

| | RSウイルス感染症 | 咽頭結膜熱 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 感染性胃腸炎 | 水痘 | 手足口病 | 伝染性紅斑 | 突発性発疹 | ヘルパンギーナ | 流行性耳下腺炎 | 川崎病 | 不明発疹 | インフルエンザ | インフルエンザ様疾患 | 急性出血性結膜炎 | 流行性角結膜炎 | 細菌性髄膜炎 | 無菌性髄膜炎 | マイコプラズマ肺炎 | クラミジア肺炎 |
|---------------------|-----------|-------|---------------|--------|----|------|-------|-------|---------|---------|-----|------|---------|------------|----------|---------|--------|--------|-----------|---------|
| 搬入検体数 | 2 | 8 | 29 | 22 | 5 | 2 | 2 | 10 | | 6 | 1 | 16 | 166 | 32 | | 2 | | 3 | 1 | |
| アデノウイルス | | 3 | | 2 | | | | | | | | | 2 | 1 | | 1 | | | | |
| コクサッキーウイルスA群 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コクサッキーウイルスB群 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エコーウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エンテロウイルス71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他のエンテロウイルス | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | |
| ライノウイルス | | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | 3 | 5 | | | | | | |
| ヒトメタニューモウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単純ヘルペスウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水痘・帯状疱疹ウイルス | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒトヘルペスウイルス6型・7型 | | 1 | | | | | | 3 | | | | 6 | | | | | | | | |
| EBウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サイトメガロウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ムンプスウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 麻疹ウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 麻疹A型(ワクチンタイプ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風疹ウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒトパルボウイルスB19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RSウイルス | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ノロウイルス | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ロタウイルス | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サポウイルス | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | 61 | 2 | | | | | | |
| インフルエンザウイルスB型 | | | | | | | | | | | | | 91 | 7 | | | | | | |
| インフルエンザウイルスAH1pdm09 | | | | | | | | | | | | | 9 | 2 | | | | | | |
| その他のウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-1型 | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-25型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-28型 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-B3264型 | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌その他のT型 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T型別不能 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 百日咳菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肺炎マイコプラズマ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肺炎クラミジア | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 髄膜炎菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B群レンサ球菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肺炎球菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| インフルエンザ菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 黄色ブドウ球菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の細菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の病原体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

月報告 定点把握対象疾患 報告数 2018年3月

| 定点種別 | 対象疾患 | 性別 | 報告数 | 定点当たり | 合計 | 定点当たり | 報告医療機関数 | 定点医療機関数 |
|-------------|-------------------|----|-----|-------|-----|-------|---------|---------|
| 性感染症 | 性器クラミジア感染症 | 男 | 103 | 1.87 | 196 | 3.56 | 55 | 55 |
| | | 女 | 93 | 1.69 | | | | |
| | 性器ヘルペスウイルス感染症 | 男 | 80 | 1.45 | 120 | 2.18 | | |
| | | 女 | 40 | 0.73 | | | | |
| | 尖圭コンジローマ | 男 | 70 | 1.27 | 95 | 1.73 | | |
| | | 女 | 25 | 0.45 | | | | |
| | 淋菌感染症 | 男 | 67 | 1.22 | 93 | 1.69 | | |
| | | 女 | 26 | 0.47 | | | | |
| | 膣トリコモナス症 | 男 | | | 13 | 0.24 | | |
| | | 女 | 13 | 0.24 | | | | |
| 基幹 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 男 | 39 | 1.56 | 64 | 2.56 | 25 | 25 |
| | | 女 | 25 | 1.00 | | | | |
| | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 男 | 6 | 0.24 | 8 | 0.32 | | |
| | | 女 | 2 | 0.08 | | | | |
| | 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 男 | | | | | | |
| | | 女 | | | | | | |
| 2018/4/13集計 | | | | | | | | |

月報告 定点把握対象疾患(性感染症・基幹) 報告数【年齢階級別】 2018年3月

< 男性 >

| | 性器 クラミジア 感染症 | 性器 ヘルペス ウイルス 感染症 | 尖圭コンジ ローマ | 淋菌感染症 | 膣トリコ モナス症 | メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌 感染症 | ペニシリン耐性 肺炎球菌 感染症 | 薬剤耐性 緑膿菌感染症 |
|--------|--------------------|---------------------------|--------------|-------|--------------|---------------------------|------------------------|----------------|
| 0歳 | | | | | | 5 | | |
| 1～4歳 | | | | | | 2 | | |
| 5～9歳 | | | | | | 2 | 1 | |
| 10～14歳 | | | | | | 1 | 1 | |
| 15～19歳 | | 1 | | | | 2 | | |
| 20～24歳 | 15 | 2 | 9 | 9 | | 1 | | |
| 25～29歳 | 21 | 7 | 12 | 11 | | | | |
| 30～34歳 | 17 | 12 | 17 | 14 | | 2 | | |
| 35～39歳 | 12 | 12 | 8 | 7 | | 1 | 1 | |
| 40～44歳 | 16 | 13 | 6 | 13 | | 2 | | |
| 45～49歳 | 8 | 9 | 6 | 10 | | 2 | | |
| 50～54歳 | 6 | 9 | 6 | 2 | | | | |
| 55～59歳 | 6 | 7 | 4 | | | 2 | | |
| 60～64歳 | | 2 | | | | 1 | | |
| 65～69歳 | | 2 | 1 | | | 2 | 2 | |
| 70歳～ | 2 | 4 | 1 | 1 | | 14 | 1 | |
| 合 計 | 103 | 80 | 70 | 67 | | 39 | 6 | |
| 先月比 | 13 | 26 | 22 | 5 | | -1 | 5 | -1 |

< 女性 >

| | 性器 クラミジア 感染症 | 性器 ヘルペス ウイルス 感染症 | 尖圭コンジ ローマ | 淋菌感染症 | 膣トリコ モナス症 | メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌 感染症 | ペニシリン耐性 肺炎球菌 感染症 | 薬剤耐性 緑膿菌感染症 |
|--------|--------------------|---------------------------|--------------|-------|--------------|---------------------------|------------------------|----------------|
| 0歳 | | | | | | 3 | | |
| 1～4歳 | | | | | | | | |
| 5～9歳 | | | | | | | | |
| 10～14歳 | | | | | | 1 | | |
| 15～19歳 | 4 | 1 | 2 | | | | | |
| 20～24歳 | 24 | 9 | 5 | 8 | 2 | | | |
| 25～29歳 | 20 | 10 | 5 | 5 | 4 | | | |
| 30～34歳 | 18 | 4 | 3 | 5 | 2 | | | |
| 35～39歳 | 10 | 8 | 5 | 2 | 1 | 1 | | |
| 40～44歳 | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 45～49歳 | 9 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| 50～54歳 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | |
| 55～59歳 | 2 | 2 | | 1 | | 1 | | |
| 60～64歳 | 1 | | | 1 | | | | |
| 65～69歳 | | | | | | | 1 | |
| 70歳～ | | | | | | 16 | 1 | |
| 合 計 | 93 | 40 | 25 | 26 | 13 | 25 | 2 | |
| 先月比 | 9 | 27 | 9 | 2 | 6 | 4 | | |

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数 【保健所別】 2018年3月

＜ 男性 ＞

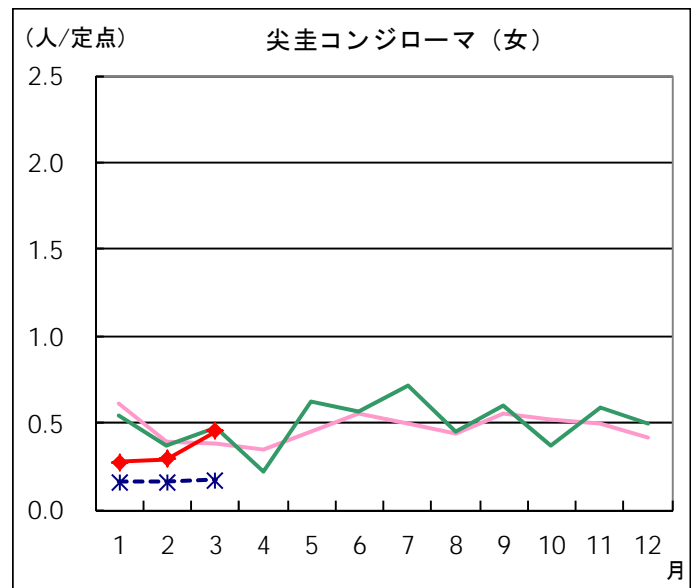
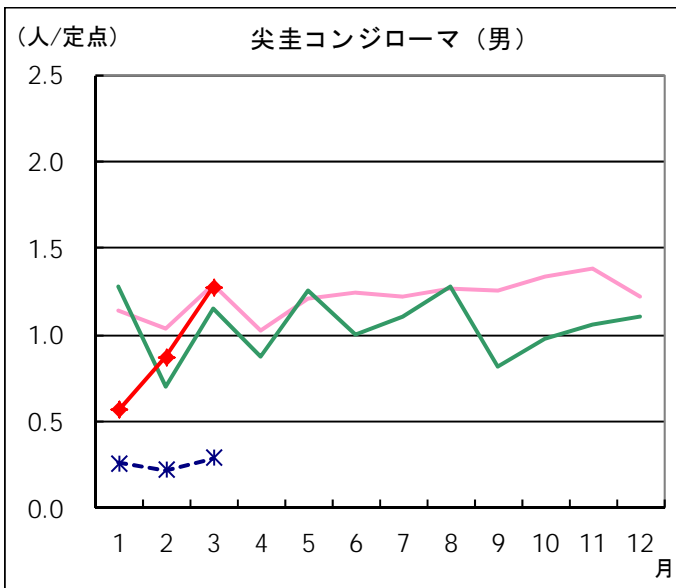
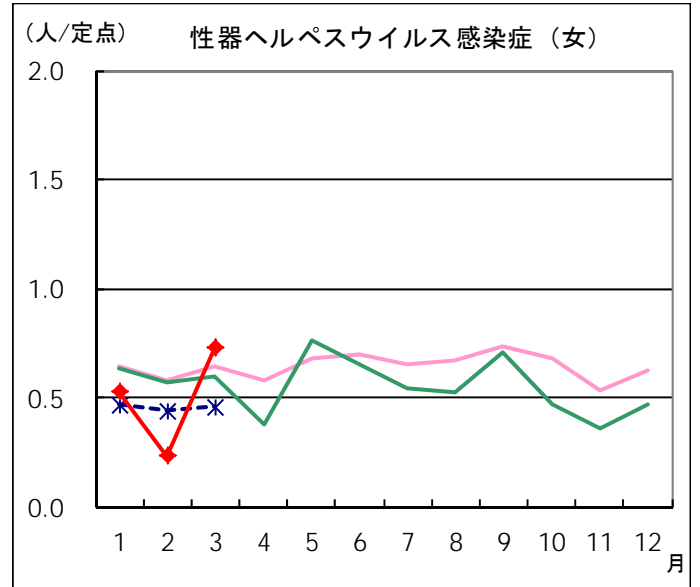
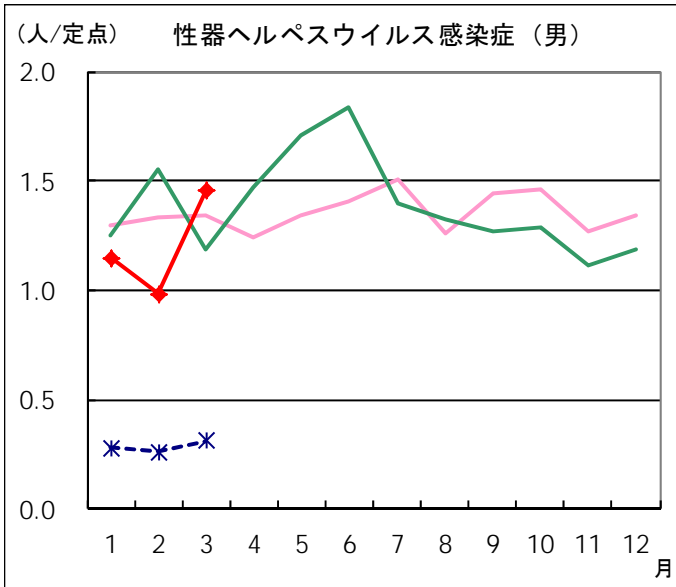
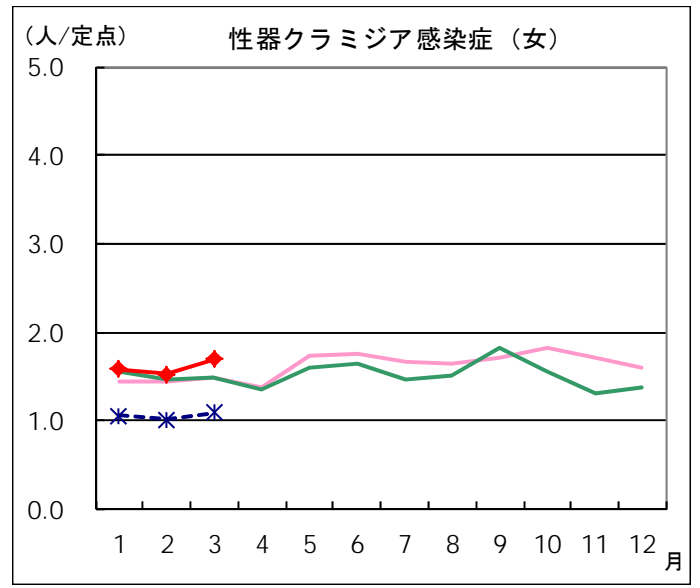
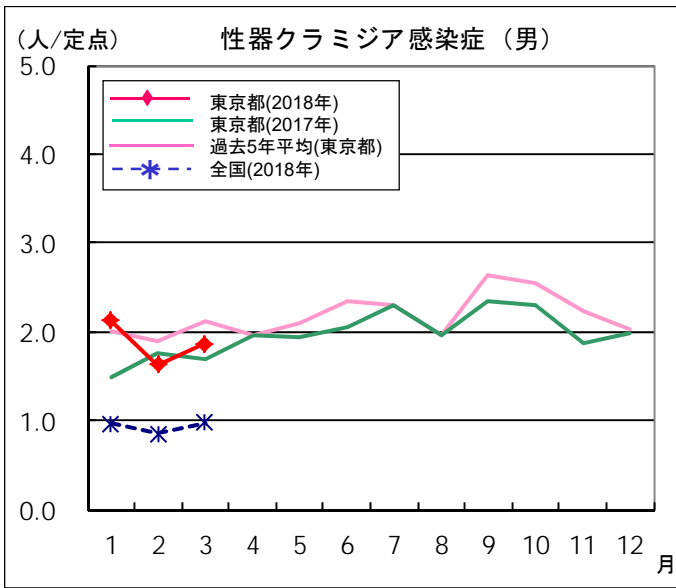
| | 定点数 | 性器クラミジア 感染症 | 性器ヘルペス ウイルス感染症 | 尖圭 コンジローマ | 淋菌感染症 | 膣トリコモナス症 | 総 計 |
|-------|-----|----------------|-------------------|--------------|-------|----------|------|
| 千代田 | 2 | 13 | 3 | 2 | 2 | | 20 |
| 中央区 | 3 | 8 | 4 | 2 | 5 | | 19 |
| みなと | 2 | 9 | 41 | 4 | 6 | | 60 |
| 新宿区 | 7 | 28 | 18 | 49 | 19 | | 114 |
| 文京 | 1 | 5 | 1 | 2 | 3 | | 11 |
| 台東 | 2 | | | | 2 | | 2 |
| 墨田区 | 2 | 1 | 1 | | | | 2 |
| 江東区 | 2 | 7 | 1 | 2 | 6 | | 16 |
| 品川区 | 1 | 2 | 2 | | 2 | | 6 |
| 大田区 | 2 | 1 | | | 1 | | 2 |
| 渋谷区 | 5 | 7 | 7 | 3 | 4 | | 21 |
| 中野区 | 2 | | | | 1 | | 1 |
| 杉並 | 2 | 6 | | 1 | 2 | | 9 |
| 池袋 | 3 | 11 | 2 | 2 | 6 | | 21 |
| 北区 | 1 | | | 2 | | | 2 |
| 荒川区 | 1 | | | | | | |
| 板橋区 | 2 | 1 | | | 4 | | 5 |
| 足立 | 2 | 1 | | | | | 1 |
| 江戸川 | 2 | 3 | | 1 | 4 | | 8 |
| 八王子市 | 4 | | | | | | |
| 町田市 | 1 | | | | | | |
| 多摩立川 | 2 | | | | | | |
| 多摩府中 | 3 | | | | | | |
| 多摩小平 | 1 | | | | | | |
| 合 計 | 55 | 103 | 80 | 70 | 67 | | 320 |
| 定点当たり | | 1.87 | 1.45 | 1.27 | 1.22 | | 5.82 |

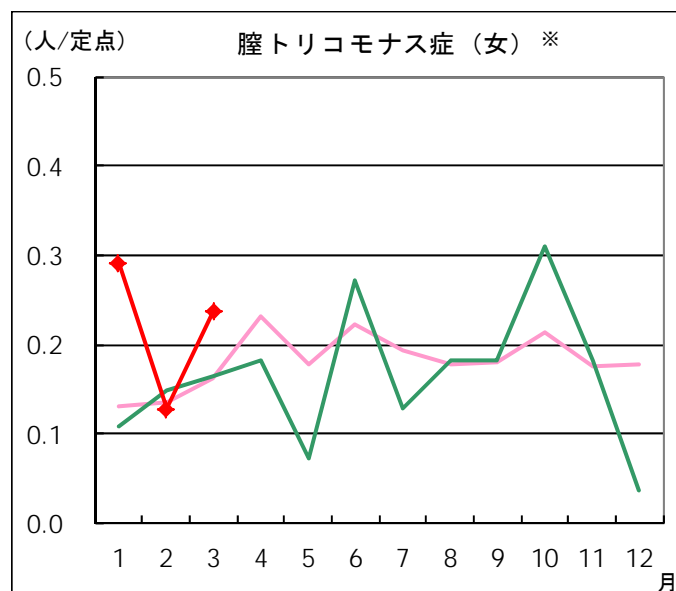
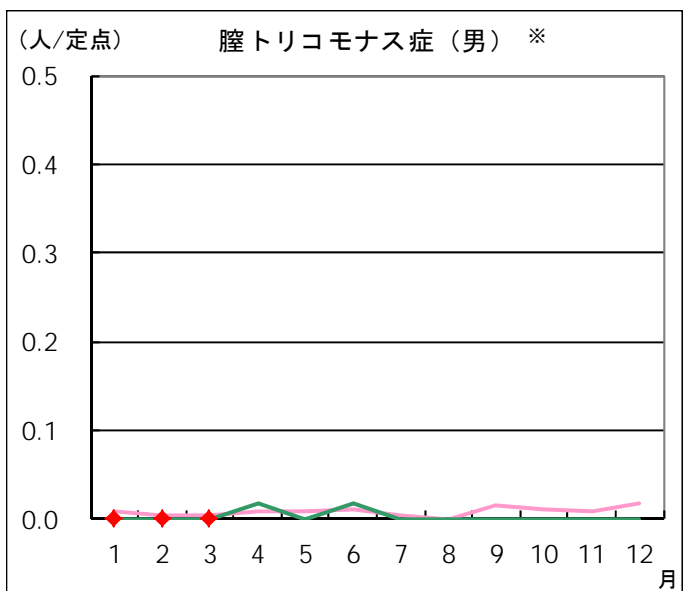
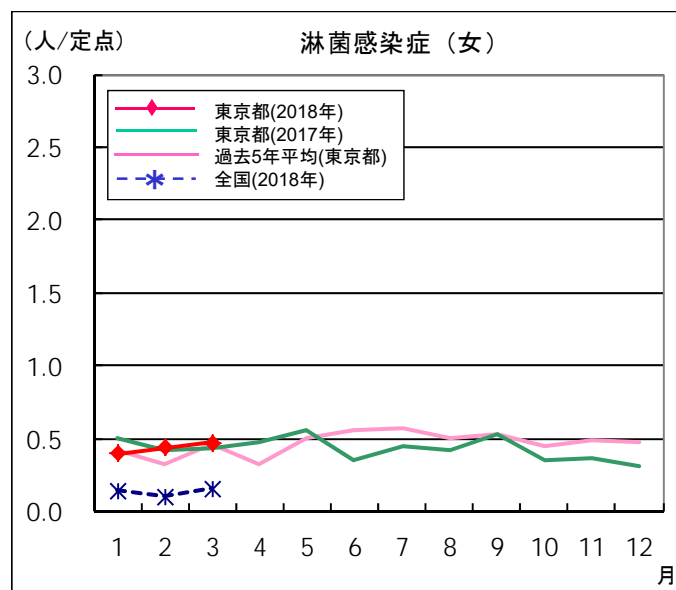
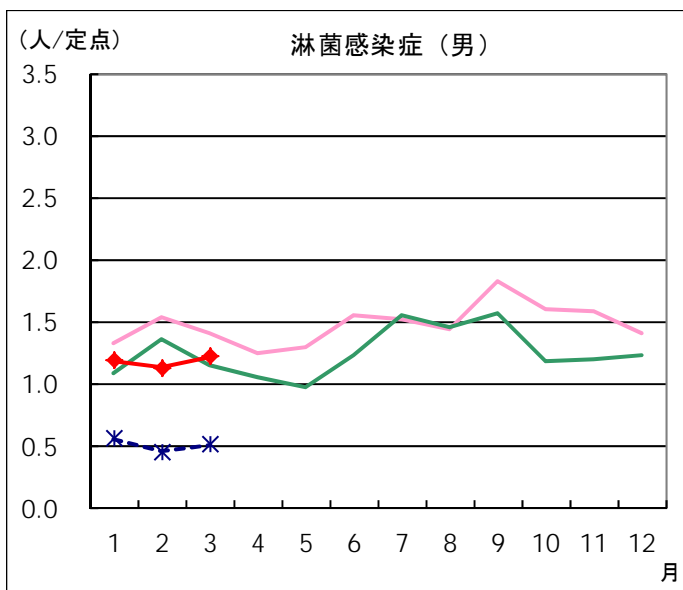
＜ 女性 ＞

| | 定点数 | 性器クラミジア 感染症 | 性器ヘルペス ウイルス感染症 | 尖圭 コンジローマ | 淋菌感染症 | 膣トリコモナス症 | 総 計 |
|-------|-----|----------------|-------------------|--------------|-------|----------|------|
| 千代田 | 2 | 1 | | | | | 1 |
| 中央区 | 3 | 1 | | | | 1 | 2 |
| みなと | 2 | 3 | 1 | | | | 4 |
| 新宿区 | 7 | 11 | 16 | 17 | 1 | 1 | 46 |
| 文京 | 1 | | | | | | |
| 台東 | 2 | 13 | 1 | 1 | 15 | 6 | 36 |
| 墨田区 | 2 | 1 | | | | 1 | 2 |
| 江東区 | 2 | 3 | | | 2 | | 5 |
| 品川区 | 1 | | 1 | | | | 1 |
| 大田区 | 2 | 4 | | | | | 4 |
| 渋谷区 | 5 | 8 | 6 | 2 | | | 16 |
| 中野区 | 2 | | | | | | |
| 杉並 | 2 | 3 | | | | | 3 |
| 池袋 | 3 | 9 | 3 | 2 | | | 14 |
| 北区 | 1 | | | | | | |
| 荒川区 | 1 | | 1 | | | | 1 |
| 板橋区 | 2 | 3 | | | 1 | | 4 |
| 足立 | 2 | 4 | 2 | | 2 | | 8 |
| 江戸川 | 2 | 6 | 3 | 2 | | 1 | 12 |
| 八王子市 | 4 | 5 | 3 | 1 | 1 | 2 | 12 |
| 町田市 | 1 | 4 | 2 | | | | 6 |
| 多摩立川 | 2 | 14 | 1 | | 4 | 1 | 20 |
| 多摩府中 | 3 | | | | | | |
| 多摩小平 | 1 | | | | | | |
| 合 計 | 55 | 93 | 40 | 25 | 26 | 13 | 197 |
| 定点当たり | | 1.69 | 0.73 | 0.45 | 0.47 | 0.24 | 3.58 |

月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2018年3月 現在)

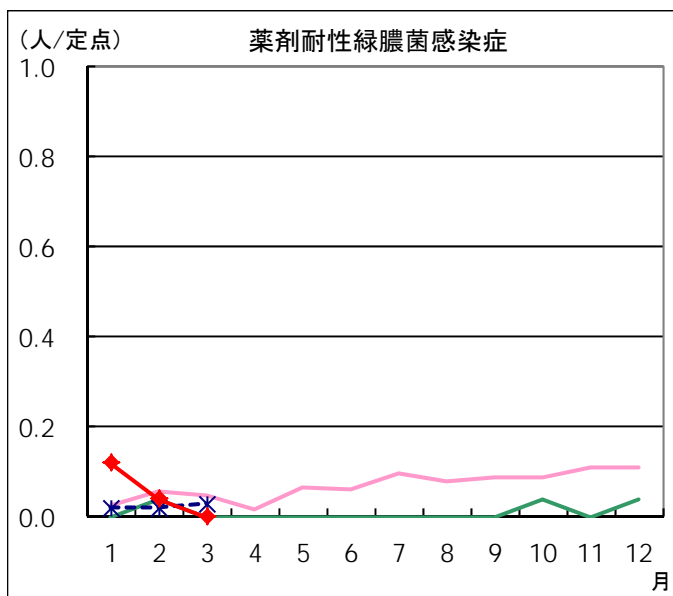
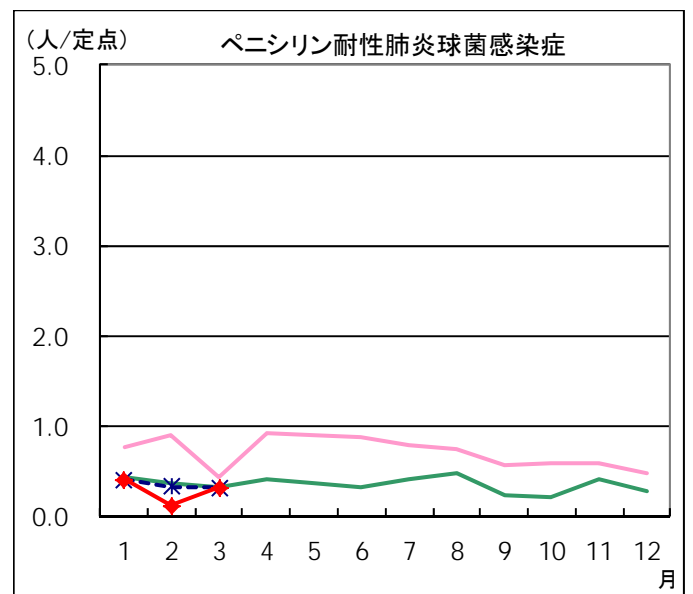
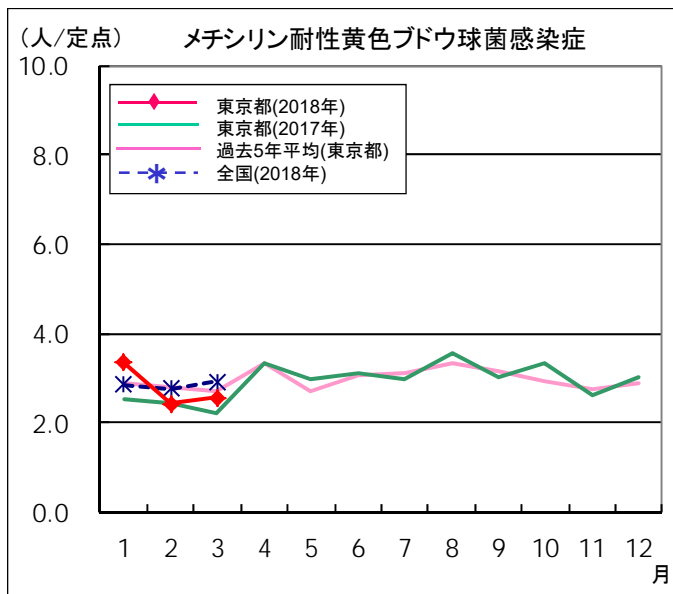
◆ 性感染症定点





※東京都独自対象疾患

◆ 基幹定点



定点医療機関から搬入された検体の検査情報(月報告)

| 採取日 | 臨床診断名 | 年齢 | 性別 | 検査試料 | 検出病原体 |
|------|-------------------|----|----|-------|---|
| 2/6 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 8 | 女 | 耳漏 | MRSAコアグララーゼⅢ型 |
| 2/13 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 86 | 男 | 血液 | MRSAコアグララーゼⅦ型 |
| 2/19 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 87 | 女 | 血液 | MRSAコアグララーゼⅦ型 |
| 2/21 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 3 | 女 | 皮膚病巣 | MRSAコアグララーゼⅢ型 |
| 2/21 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 73 | 男 | 記載なし | MRSAコアグララーゼⅦ型 |
| 2/21 | 尖圭コンジローマ | 27 | 男 | 陰部擦過物 | ヒトパピローマウイルス6型 |
| 2/26 | 尖圭コンジローマ | 48 | 男 | 陰部擦過物 | ヒトパピローマウイルス6型 |
| 3/2 | 尖圭コンジローマ | 48 | 男 | 陰部擦過物 | ヒトパピローマウイルス6型 ヒトパピローマウイルス(6,11,16,18型以外) |
| 3/6 | 尖圭コンジローマ | 56 | 女 | 記載なし | ヒトパピローマウイルス6型 |
| 3/15 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 0 | 女 | 咽頭拭い液 | MRSAコアグララーゼⅢ型 |
| 3/19 | 尖圭コンジローマ | 35 | 女 | 陰部擦過物 | ヒトパピローマウイルス6型 |

<感染症豆知識>

外国人と結核

欧米先進国は同時に結核低蔓延国だが、移民の増加によって各国とも自国生まれの結核患者数より外国生まれの患者数が上回る状態になっている。例えばオランダは、結核罹患率（人口10万対）が5.9という低蔓延国であるが、結核患者の75%は外国生まれである。日本は昭和20年代の結核罹患率が400を越える高蔓延状態を経て、平成28年には13.9まで低下して低蔓延国に近づいている。同年の外国生まれの患者は7.6%だが、20歳代に限れば約60%が外国生まれで更に増加傾向にある。

移民の受け入れのない日本で、外国生まれの若年者結核は、日本人と結婚した外国人や技能実習制度による入国者もいるが、大半は人手不足を背景に入国した留学生である。外国人留学生数は、平成25年に16万8000人だったが、4年後の29年は26万7000人と急増している。その大半（93.3%）はアジアからで、中国が最も多く10万7000人（40.2%）、次いでベトナム6万1000人（22.5%）、3番目のネパール2万1000人（8.1%）と、この3カ国で留学生の7割を占める。その推定結核罹患率は中国が64、ベトナムが133、ネパールが155といずれも高蔓延国である。

こうした留学生の受け入れ先となる日本語学校で、結核の集団感染事例が多発して20歳代の外国生まれの患者数を増加させている。つまり自国で結核に感染して、潜在性結核感染の状態日本で入国して、働きながら日本語を学ぼうちに、肺結核を発病して同じ日本語学校の留学生たちに感染・発病させているのである。日本語学校は、学校保健安全法に従う必要がなく、胸部健診が義務付けられないことも大きな問題である。

（文責 結核予防会複十字病院副院長 尾形英雄）