
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

2016年第11週
(3月14日～3月20日)

- * 2016年3月23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/>
 - * 今週は感染症豆知識「感染研村山庁舎レベル4(BSL4)施設に」も掲載しています。

平成28(2016)年3月24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） 2016年11週

| 分類 | 対象疾患 | 東京都(保健所受理週) | | | | | 全国(診断週) | |
|------------------------------|----------------------------|-------------|----|-----|-----|-----|---------|-------|
| | | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 年累計 | 11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 | 73 | 65 | 65 | 80 | 733 | 337 | 4,482 |
| | 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 | | | | | | | |
| | 細菌性赤痢 | | 3 | 1 | | 8 | 1 | 33 |
| | 腸管出血性大腸菌感染症 | 1 | 2 | 3 | | 16 | 7 | 135 |
| | 腸チフス | | | | | 5 | 1 | 9 |
| | パラチフス | | | | | 2 | | 2 |
| 四類 | E型肝炎 | 1 | 1 | 3 | | 14 | 2 | 83 |
| | ウエストナイル熱 | | | | | | | |
| | A型肝炎 | 2 | 1 | 4 | 4 | 16 | 11 | 77 |
| | エキノコックス症 | | | | | | | 3 |
| | 黄熱 | | | | | | | |
| | オウム病 | | | | | | | |
| | オムスク出血熱 | | | | | | | |
| | 回帰熱 | | | | | | | 1 |
| | キャサヌル森林病 | | | | | | | |
| | Q熱 | | | | | | | |
| | 狂犬病 | | | | | | | |
| | コクシジオイデス症 | | | | | | | |
| | 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} | | | | | | | 2 |
| | 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 | | | 1 | | 1 |
| つつが虫病 | | | | | | | 36 | |
| デング熱 | 1 | 1 | 1 | | 14 | 4 | 57 | |
| 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) | |
|----------|-------------|-------------|----|-----|-----|-----|---------|-----|
| | | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 年累計 | 11週 | 年累計 |
| 四 類 | ニパウイルス感染症 | | | | | | | |
| | 日本紅斑熱 | | | | | | | 3 |
| | 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 | | | 1 | 2 | 1 | 4 |
| | 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 | 1 | 1 | 4 | 22 | 17 | 230 | |
| レプトスピラ症 | | | | | | | 3 | |
| ロッキー山紅斑熱 | | | | | | | | |

2016/3/23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 80件 肺結核 36件、その他の結核 11件、肺結核及びその他の結核 1件、無症状病原体保有者 30件、疑似症 2件、年齢は10歳未満 1件、10代 1件、20代 11件、30代 11件、40代 11件、50代 4件、60代 17件、70代 9件、80代 11件、90歳以上 4件、推定感染地は国内 78件、中国 1件、国内又は国外(渡航先不明) 1件であった。

〈三類感染症〉

報告なし。

〈四類感染症〉

A型肝炎 4件 患者 4件、年齢は10代 1件、30代 1件、60代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 3件、フィリピン 1件、推定感染経路は経口感染 3件(カキまたはハマグリ 1件、詳細不明 2件)、不明 1件であった。

マラリア 1件 患者、病型は熱帯熱、年齢は20代、推定感染地はマダガスカルであった。

レジオネラ症 4件 病型は肺炎型 4件、年齢は50代 1件、60代 1件、80代 2件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は水系感染 2件(温泉 1件、銭湯 1件)、不明 2件であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2016年11週

| 分類 | 対象疾患 | 東京都(保健所受理週) | | | | | 全国(診断週) | |
|----------------------------------|-----------------------|-------------|----|-----|-----|-----|---------|-----|
| | | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | 年累計 | 11週 | 年累計 |
| 五 類 (全 数 届 出) | アメーバ赤痢 | 5 | 2 | 5 | 5 | 45 | 5 | 240 |
| | ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く) | 3 | | 1 | | 12 | 2 | 48 |
| | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 *2 | 5 | 5 | 3 | 2 | 46 | 10 | 287 |
| | 急性脳炎 *1 | 7 | 6 | 2 | 1 | 42 | 4 | 253 |
| | クリプトスポリジウム症 | | | | | | | 2 |
| | クロイツフェルト・ヤコブ病 | | 1 | | 1 | 6 | 3 | 45 |
| | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | | 1 | | | 18 | 6 | 119 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 8 | 6 | 14 | 9 | 101 | 22 | 303 |
| | ジアルジア症 | | | 1 | 1 | 4 | 1 | 11 |
| | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | | | 1 | 2 | 9 | 7 | 73 |
| | 侵襲性髄膜炎菌感染症 | | | | | | 1 | 13 |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 8 | 7 | 10 | 9 | 92 | 31 | 675 |
| | 水痘(入院例に限る) *2 | | | | | 8 | 1 | 46 |
| | 先天性風しん症候群 | | | | | | | |
| | 梅毒 | 27 | 28 | 47 | 21 | 341 | 28 | 710 |
| | 播種性クリプトコックス症 *2 | | 1 | 2 | 1 | 5 | 2 | 26 |
| | 破傷風 | | | | | | | 13 |
| | 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 | 6 |
| 風しん | | 3 | | 1 | 4 | 1 | 23 | |
| 麻しん | | | | | | 1 | 4 | |
| 薬剤耐性アシネトバクター感染症 *2 | | | | | | | 7 | |

2016/3/23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 2014年9月19日より新たに追加指定された。

（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 5件 病型は腸管 5件、年齢は20代 1件、50代 1件、60代 1件、70代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 5件、推定感染経路は性別不明性的接触 1件、不明 4件であった。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 2件 患者 2件、病原菌はエンテロバクター・クロアカ 1件、クレブシエラ・ニューモニエ及び大腸菌 1件、年齢は50代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 1件、シンガポール 1件、推定感染経路は以前からの保菌 1件、不明 1件、90日以内の海外渡航歴は無し2件であった。

急性脳炎 1件 病原体はインフルエンザウイルスB型、年齢は10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60代であった。

後天性免疫不全症候群 9件 AIDS 1件、無症候キャリア 7件、その他 1件、AIDS患者の年齢は60代、無症候キャリア及びその他の年齢は20代 3件、30代 3件、40代 2件、推定感染地は国内 7件、インドネシア 1件、不明 1件、推定感染経路は性的接触 9件(同性間 8件、異性間 1件)であった。

ジアルジア症 1件 年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は経口感染であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 2件 血清型は検査未実施 2件、年齢は60代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 1件、ヒブワクチン接種歴は無し 1件、不明 1件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 9件 血清型は検査未実施 9件、年齢は10代 1件、50代 1件、60代 2件、70代 3件、80代 2件、推定感染地は国内 9件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 3件、接触感染 1件、不明 5件、肺炎球菌ワクチン接種歴は無し 6件、不明 3件であった。

梅毒 21件 早期顕症梅毒 I 期 8件、早期顕症梅毒 II 期 8件、無症候梅毒 5件、年齢は20代 6件、30代 7件、40代 4件、50代 3件、80代 1件、推定感染地は国内 21件、推定感染経路は性的接触 19件(同性間 2件、異性間 15件、性別不明 2件)、同性間性的接触又は静注薬物常用 1件、不明 1件であった。

播種性クリプトコックス症 1件 患者、年齢は90歳以上、推定感染地は国内、推定感染原因は免疫不全(水疱性類天疱瘡)であった。患者は死亡が確認された。

風しん 1件 検査診断例、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、風しん含有ワクチン接種歴は不明であった。

定点把握対象疾患 報告数 2016年11週

上段: 報告数
下段: 定点当たり

| 定点種別 | 対象疾患 | 2016年 | | | | 報告 医療 機関数 | 定点 医療 機関数 |
|------|--------------------|---------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|
| | | 8週 | 9週 | 10週 | 11週 | | |
| 小児科 | RSウイルス感染症 | 32 0.12 | 33 0.13 | 25 0.10 | 25 0.10 | 259 | 264 |
| | 咽頭結膜熱 | 48 0.18 | 43 0.17 | 45 0.17 | 47 0.18 | | |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 774 2.98 | 740 2.85 | 751 2.88 | 767 2.96 | | |
| | 感染性胃腸炎 | 1,762 6.78 | 1,821 7.00 | 1,694 6.49 | 1,591 6.14 | | |
| | 水痘 | 71 0.27 | 98 0.38 | 80 0.31 | 69 0.27 | | |
| | 手足口病 | 8 0.03 | 2 0.01 | 6 0.02 | 5 0.02 | | |
| | 伝染性紅斑 | 64 0.25 | 80 0.31 | 48 0.18 | 45 0.17 | | |
| | 突発性発しん | 104 0.40 | 105 0.40 | 125 0.48 | 124 0.48 | | |
| | 百日咳 | 4 0.02 | 1 0.00 | 4 0.02 | 1 0.00 | | |
| | ヘルパンギーナ | 4 0.02 | 9 0.03 | 4 0.02 | 5 0.02 | | |
| | 流行性耳下腺炎 | 112 0.43 | 121 0.47 | 127 0.49 | 121 0.47 | | |
| | 川崎病 *1 | 2 0.01 | 6 0.02 | 3 0.01 | 4 0.02 | | |
| | 不明発しん症 *1 | 12 0.05 | 13 0.05 | 11 0.04 | 15 0.06 | | |
| | インフル エンザ | インフルエンザ *2 | 10,688 25.82 | 9,499 22.89 | 8,065 19.43 | | |
| 眼科 | 急性出血性結膜炎 | | | | 1 0.03 | 39 | 39 |
| | 流行性角結膜炎 | 20 0.51 | 7 0.18 | 17 0.44 | 15 0.38 | | |
| 基幹 | 細菌性髄膜炎 *3 | 1 0.04 | 1 0.04 | | | 25 | 25 |
| | 無菌性髄膜炎 | | 2 0.08 | | 2 0.08 | | |
| | マイコプラズマ肺炎 | 5 0.20 | 6 0.24 | 10 0.40 | 13 0.52 | | |
| | クラミジア肺炎 (オウム病を除く) | 1 0.04 | 3 0.12 | 3 0.12 | 1 0.04 | | |
| | 感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4 | 3 0.12 | 2 0.08 | 4 0.16 | 6 0.24 | | |
| | インフルエンザ入院 | 49 1.96 | 37 1.48 | 31 1.24 | 33 1.32 | | |
| | | | | | | 2016/3/23集計 | |

*1 不明発しん症、川崎病 は東京都が独自に指定する疾患である。

*2 鳥インフルエンザを除く。

*3 インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く。

*4 病原体がロタウイルスであるものに限る。

(今週の注目される定点把握対象疾患)

- ・ インフルエンザの定点当たり報告数は減少したが、流行警報は継続している。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2016年11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 | 4 | 1 | 1 | 13 | 3 | | | 3 | | | |
| 6～11か月 | 7 | 2 | 3 | 76 | 2 | | | 49 | | 2 | |
| 1歳 | 9 | 14 | 25 | 163 | 5 | 2 | 2 | 58 | | 1 | 3 |
| 2歳 | 3 | 7 | 32 | 158 | 1 | 1 | 5 | 11 | | | 7 |
| 3歳 | 1 | 8 | 57 | 121 | 6 | | 5 | 2 | | | 4 |
| 4歳 | | 5 | 105 | 143 | 15 | 1 | 5 | | | 1 | 23 |
| 5歳 | | 3 | 119 | 139 | 12 | 1 | 3 | 1 | | | 15 |
| 6歳 | | 3 | 91 | 128 | 8 | | 5 | | | | 17 |
| 7歳 | | 3 | 90 | 81 | 7 | | 5 | | | 1 | 20 |
| 8歳 | | | 79 | 73 | 3 | | 5 | | | | 10 |
| 9歳 | | | 42 | 70 | 3 | | 3 | | | | 6 |
| 10～14歳 | | | 74 | 155 | 4 | | 4 | | 1 | | 14 |
| 15～19歳 | | | 6 | 39 | | | 2 | | | | |
| 20～29歳 | 1 | 1 | 43 | 232 | | | 1 | | | | 2 |
| 30～39歳 | | | | | | | | | | | |
| 40～49歳 | | | | | | | | | | | |
| 50～59歳 | | | | | | | | | | | |
| 60～69歳 | | | | | | | | | | | |
| 70～79歳 | | | | | | | | | | | |
| 80歳以上 | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 25 | 47 | 767 | 1,591 | 69 | 5 | 45 | 124 | 1 | 5 | 121 |
| 先週比 | | 2 | 16 | -103 | -11 | -1 | -3 | -1 | -3 | 1 | -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 | | | 7 | | | | | | | | 2 |
| 6～11か月 | | 5 | 58 | | | | | | | | 2 |
| 1歳 | 1 | 1 | 164 | | | | | 1 | | 1 | |
| 2歳 | 1 | 4 | 235 | | | | | | | | 4 |
| 3歳 | | | 292 | | | | | 4 | | 3 | 1 |
| 4歳 | 2 | | 387 | | | | 1 | 4 | | 1 | 1 |
| 5歳 | | 2 | 521 | | | | | | | | 1 |
| 6歳 | | 1 | 518 | | | | | | | 1 | 1 |
| 7歳 | | | 525 | | | | | 1 | | | 1 |
| 8歳 | | | 474 | | | | | 1 | | | 1 |
| 9歳 | | 1 | 299 | | | | | 1 | | | 1 |
| 10～14歳 | | | 1,030 | | | | | | | | 3 |
| 15～19歳 | | | 291 | | | | | 1 | | | 2 |
| 20～29歳 | | 1 | 172 | | 4 | | | | | | |
| 30～39歳 | | | 371 | | 4 | | | | | | |
| 40～49歳 | | | 394 | | 3 | | | | | | 2 |
| 50～59歳 | | | 220 | 1 | 2 | | | | | | 2 |
| 60～69歳 | | | 111 | | | | 1 | | | | 1 |
| 70～79歳 | | | 50 | | 2 | | | | | | 3 |
| 80歳以上 | | | 19 | | | | | | 1 | | 5 |
| 合計 | 4 | 15 | 6,138 | 1 | 15 | | 2 | 13 | 1 | 6 | 33 |
| 先週比 | 1 | 4 | -1,927 | 1 | -2 | | 2 | 3 | -2 | 2 | 2 |

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】 2016年11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 | | | | 0.67 | 0.33 | | | | | | |
| 中央区 | 0.33 | | 2.67 | 1.67 | | | | | | | |
| みなと | 0.50 | 0.67 | 1.17 | 6.67 | 0.83 | | | 0.67 | | | 0.67 |
| 新宿区 | 0.25 | 0.13 | 2.25 | 4.88 | | 0.13 | 0.13 | 0.38 | | | |
| 文京 | | 0.25 | 2.25 | 5.75 | 0.50 | | 0.25 | 0.50 | | | 0.25 |
| 台東 | 0.25 | 0.25 | 2.75 | 7.00 | 0.25 | 0.50 | | 0.50 | | 0.25 | 0.75 |
| 墨田区 | | | 4.40 | 4.00 | | | 0.20 | 0.40 | | | 0.80 |
| 江東区 | 0.11 | | 2.56 | 10.22 | 0.33 | | 0.11 | 0.67 | | | 0.78 |
| 品川区 | 0.13 | 0.25 | 1.13 | 6.00 | | | | 0.38 | | | 0.38 |
| 目黒区 | 0.20 | | 2.00 | 9.00 | 0.20 | 0.20 | | 0.80 | | | |
| 大田区 | 0.15 | 0.62 | 4.85 | 9.62 | 0.38 | | 0.62 | 0.85 | 0.08 | | 0.31 |
| 世田谷 | | 0.38 | 3.88 | 6.25 | 0.31 | | 0.13 | 0.06 | | | 0.44 |
| 渋谷区 | | | 1.50 | 7.75 | 0.25 | | 0.50 | 1.00 | | | |
| 中野区 | | 0.17 | 3.83 | 14.50 | 0.17 | | 0.33 | 1.50 | | | 0.33 |
| 杉並 | | 0.40 | 1.30 | 4.80 | 0.40 | | 0.10 | 0.40 | | | |
| 池袋 | 0.50 | | 1.00 | 4.00 | 0.25 | | 0.25 | | | | 0.25 |
| 北区 | | 0.29 | 1.00 | 3.71 | | | | 0.57 | | | 0.43 |
| 荒川区 | 0.50 | | 8.50 | 3.00 | 0.25 | | | 0.50 | | | 0.25 |
| 板橋区 | | | 1.20 | 3.20 | 0.40 | | | 0.20 | | | 0.20 |
| 練馬区 | 0.08 | 0.08 | 2.77 | 5.54 | 0.08 | | | 0.46 | | 0.08 | 0.15 |
| 足立 | 0.08 | 0.15 | 2.77 | 6.54 | 0.31 | | 0.31 | 0.46 | | | 1.08 |
| 葛飾区 | 0.13 | 0.13 | 3.75 | 5.00 | 0.13 | | 0.25 | 0.50 | | 0.13 | 0.25 |
| 江戸川 | | 0.27 | 4.45 | 6.09 | 0.36 | | 0.18 | 0.18 | | | 0.36 |
| 八王子市 | 0.27 | 0.18 | 3.64 | 12.00 | 0.36 | | 0.36 | 0.27 | | | 2.27 |
| 町田市 | | | 5.25 | 6.00 | 0.75 | | 0.25 | 0.63 | | | 0.13 |
| 西多摩 | 0.13 | | 1.13 | 5.88 | | | 0.13 | 0.13 | | | 0.50 |
| 南多摩 | | | 1.56 | 4.44 | 0.11 | | 0.11 | 0.89 | | | 0.56 |
| 多摩立川 | 0.07 | 0.07 | 3.71 | 4.93 | 0.07 | | 0.14 | 0.64 | | 0.07 | 0.21 |
| 多摩府中 | 0.05 | 0.21 | 1.53 | 5.58 | 0.47 | 0.05 | 0.16 | 0.37 | | 0.05 | 0.63 |
| 多摩小平 | | 0.20 | 4.87 | 4.40 | 0.20 | | 0.27 | 0.67 | | | 0.40 |
| 島しょ | | | 16.00 | | | | | | | | 1.00 |
| 東京都 | 0.10 | 0.18 | 2.96 | 6.14 | 0.27 | 0.02 | 0.17 | 0.48 | 0.00 | 0.02 | 0.47 |

| | 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 | | | 6.75 | | | | | 1.00 | | | |
| 中央区 | | | 14.20 | | 4.00 | | | | | | |
| みなと | | | 12.56 | | | | | | 1.00 | | 2.00 |
| 新宿区 | | | 6.25 | | 1.50 | | 0.50 | 0.50 | | 0.50 | 0.50 |
| 文京 | | | 11.00 | | | | | | | | |
| 台東 | | | 12.71 | | | | | | | | |
| 墨田区 | | 0.60 | 14.50 | | | | | 2.00 | | | 5.00 |
| 江東区 | | | 16.86 | | | | | | | | |
| 品川区 | | 0.25 | 5.17 | | | | | | | | |
| 目黒区 | | | 10.63 | | | | | | | | |
| 大田区 | | 0.08 | 14.15 | | | | | | | | |
| 世田谷 | | 0.31 | 13.64 | | | | | | | | 2.00 |
| 渋谷区 | | | 9.86 | | 2.00 | | | | | 4.00 | 1.00 |
| 中野区 | | | 12.40 | | | | | | | | |
| 杉並 | 0.20 | | 14.13 | | | | | | | | |
| 池袋 | | | 9.57 | | | | | | | | |
| 北区 | | | 14.73 | | | | | | | | |
| 荒川区 | | | 23.00 | | | | | | | | |
| 板橋区 | | | 9.69 | | | | | | | | |
| 練馬区 | | | 14.29 | | | | | | | | |
| 足立 | | | 12.85 | | 0.50 | | | | | | |
| 葛飾区 | | | 22.77 | | 1.00 | | | 3.00 | | | 1.00 |
| 江戸川 | | | 13.72 | | | | | | | | |
| 八王子市 | 0.09 | 0.09 | 28.61 | | 1.00 | | | 1.00 | | | |
| 町田市 | | 0.25 | 17.31 | | | | | | | | |
| 西多摩 | | | 17.64 | | | | | 3.00 | | | 12.00 |
| 南多摩 | | | 21.71 | | | | | | | | |
| 多摩立川 | | | 14.57 | | 0.50 | | | 1.00 | | 1.00 | |
| 多摩府中 | | 0.05 | 15.84 | 0.33 | 0.33 | | 0.33 | | | | 1.67 |
| 多摩小平 | 0.07 | | 16.22 | | | | | | | | 1.00 |
| 島しょ | | | 19.00 | | | | | | | | |
| 東京都 | 0.02 | 0.06 | 14.86 | 0.03 | 0.38 | | 0.08 | 0.52 | 0.04 | 0.24 | 1.32 |

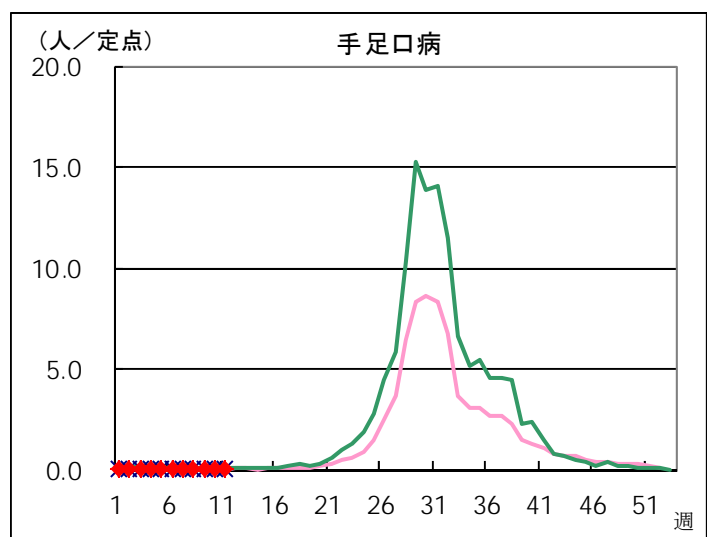
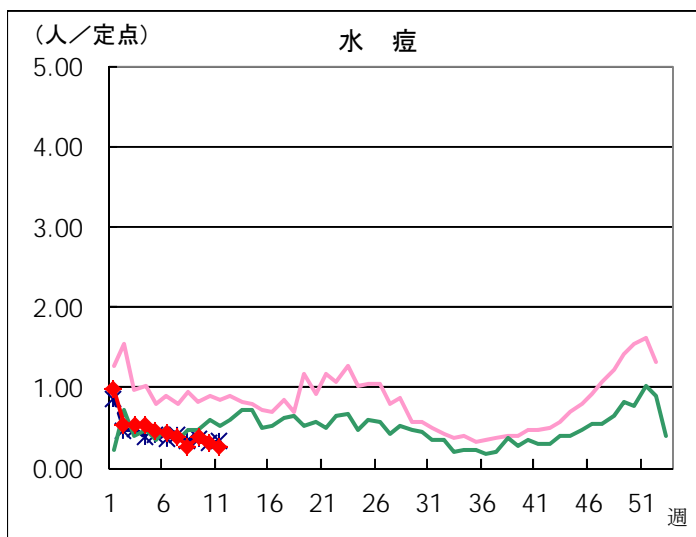
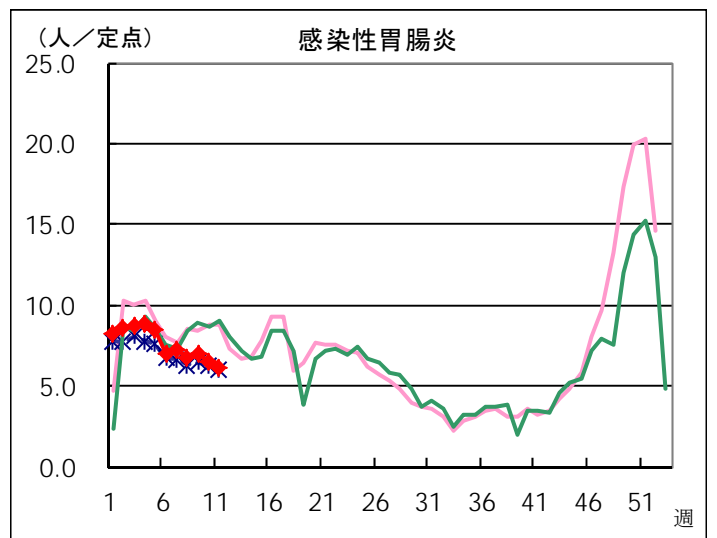
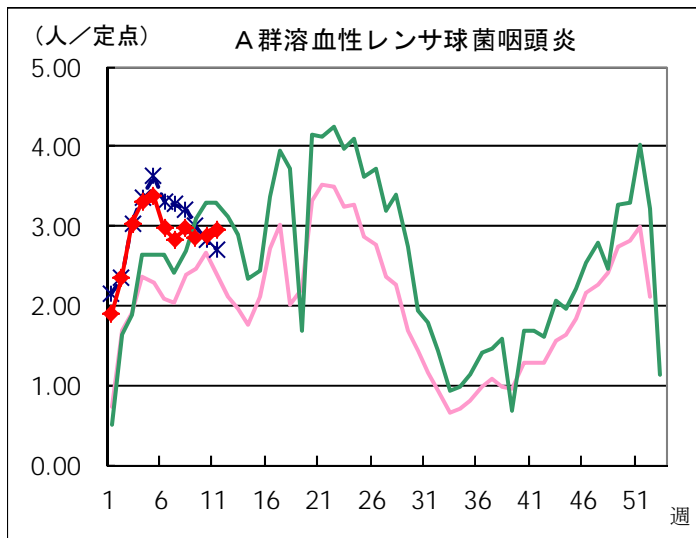
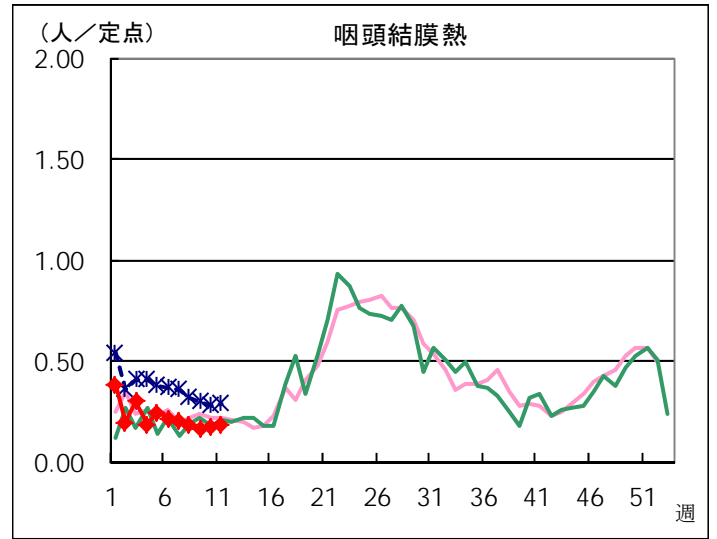
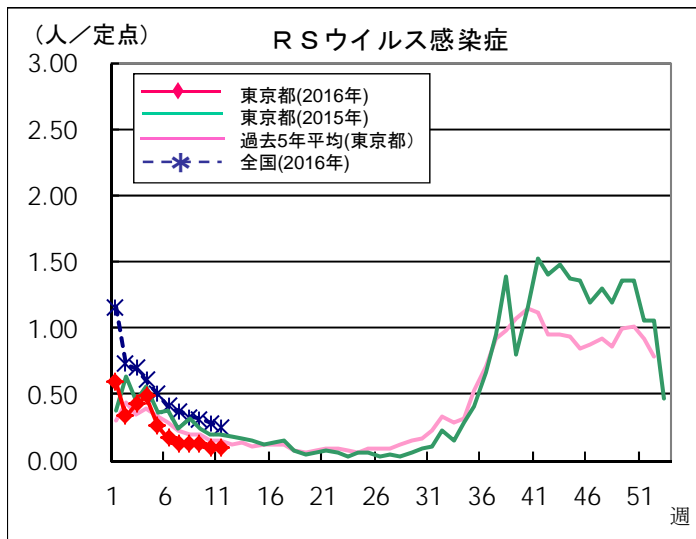
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2016年11週

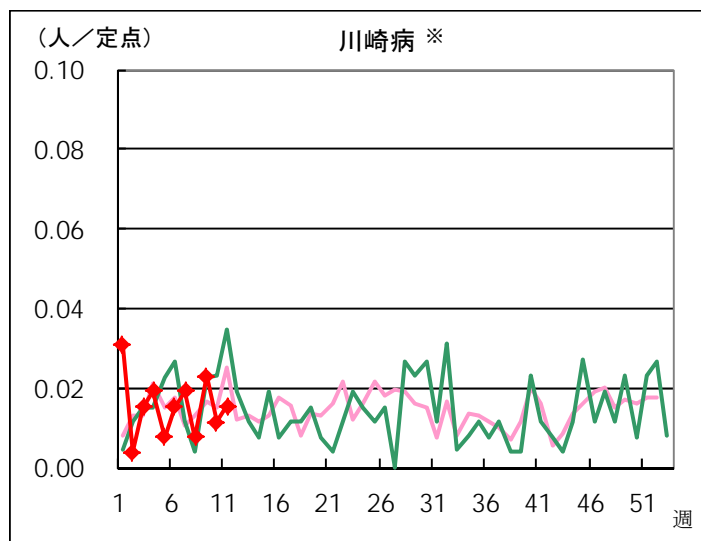
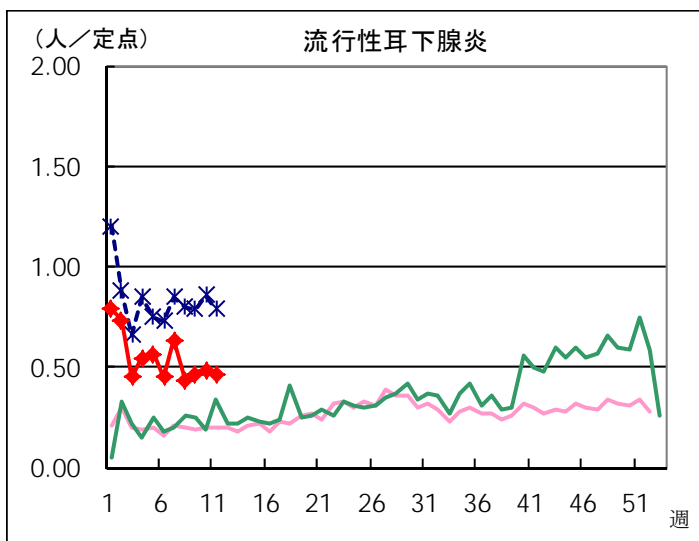
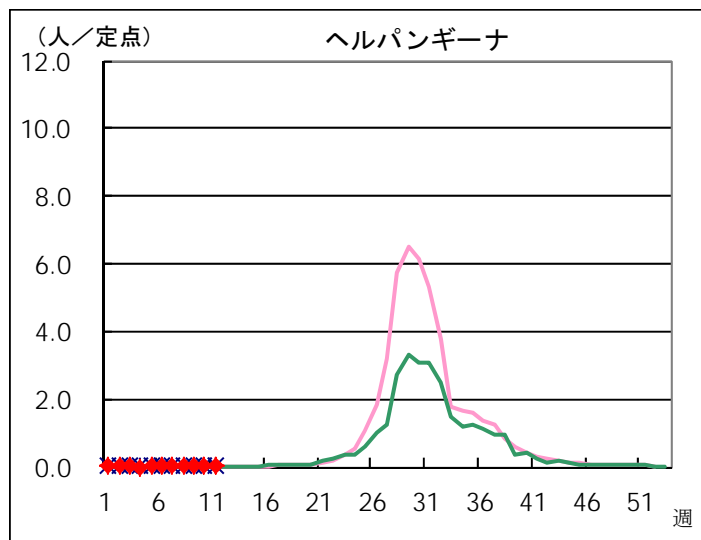
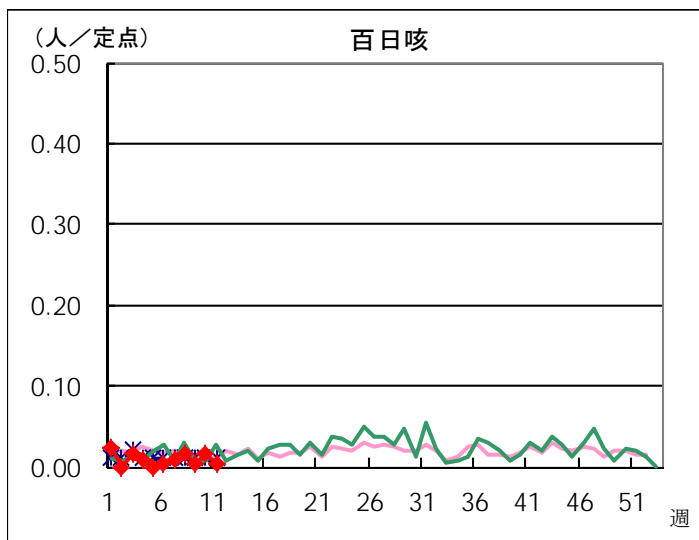
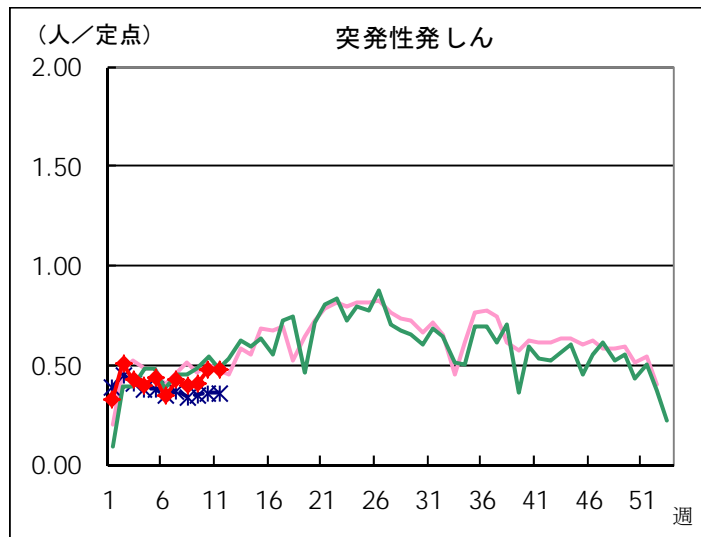
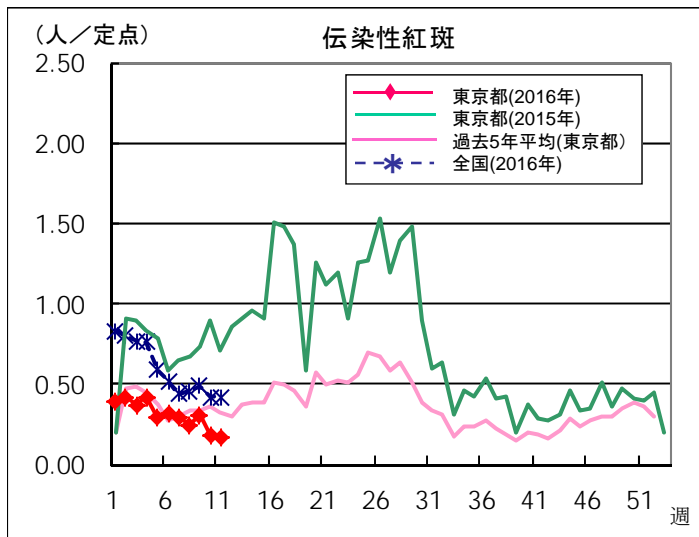
| | 小児科 | | | | | | | | | | |
|-------|---------------|-------|-----------------------|------------|----|------|-----------|------------|-----|-------------|-------------|
| | RSウイルス 感染症 | 咽頭結膜熱 | A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎 | 感染性 胃腸炎 | 水痘 | 手足口病 | 伝染性 紅斑 | 突発性 発しん | 百日咳 | ヘルパン ギーナ | 流行性 耳下腺炎 |
| 千代田 | | | | 2 | 1 | | | | | | |
| 中央区 | 1 | | 8 | 5 | | | | | | | |
| みなと | 3 | 4 | 7 | 40 | 5 | | | 4 | | | 4 |
| 新宿区 | 2 | 1 | 18 | 39 | | 1 | 1 | 3 | | | |
| 文京 | | 1 | 9 | 23 | 2 | | 1 | 2 | | | 1 |
| 台東 | 1 | 1 | 11 | 28 | 1 | 2 | | 2 | | 1 | 3 |
| 墨田区 | | | 22 | 20 | | | 1 | 2 | | | 4 |
| 江東区 | 1 | | 23 | 92 | 3 | | 1 | 6 | | | 7 |
| 品川区 | 1 | 2 | 9 | 48 | | | | 3 | | | 3 |
| 目黒区 | 1 | | 10 | 45 | 1 | 1 | | 4 | | | |
| 大田区 | 2 | 8 | 63 | 125 | 5 | | 8 | 11 | 1 | | 4 |
| 世田谷 | | 6 | 62 | 100 | 5 | | 2 | 1 | | | 7 |
| 渋谷区 | | | 6 | 31 | 1 | | 2 | 4 | | | |
| 中野区 | | 1 | 23 | 87 | 1 | | 2 | 9 | | | 2 |
| 杉並 | | 4 | 13 | 48 | 4 | | 1 | 4 | | | |
| 池袋 | 2 | | 4 | 16 | 1 | | 1 | | | | 1 |
| 北区 | | 2 | 7 | 26 | | | | 4 | | | 3 |
| 荒川区 | 2 | | 34 | 12 | 1 | | | 2 | | | 1 |
| 板橋区 | | | 12 | 32 | 4 | | | 2 | | | 2 |
| 練馬区 | 1 | 1 | 36 | 72 | 1 | | | 6 | | 1 | 2 |
| 足立 | 1 | 2 | 36 | 85 | 4 | | 4 | 6 | | | 14 |
| 葛飾区 | 1 | 1 | 30 | 40 | 1 | | 2 | 4 | | 1 | 2 |
| 江戸川 | | 3 | 49 | 67 | 4 | | 2 | 2 | | | 4 |
| 八王子市 | 3 | 2 | 40 | 132 | 4 | | 4 | 3 | | | 25 |
| 町田市 | | | 42 | 48 | 6 | | 2 | 5 | | | 1 |
| 西多摩 | 1 | | 9 | 47 | | | 1 | 1 | | | 4 |
| 南多摩 | | | 14 | 40 | 1 | | 1 | 8 | | | 5 |
| 多摩立川 | 1 | 1 | 52 | 69 | 1 | | 2 | 9 | | 1 | 3 |
| 多摩府中 | 1 | 4 | 29 | 106 | 9 | 1 | 3 | 7 | | 1 | 12 |
| 多摩小平 | | 3 | 73 | 66 | 3 | | 4 | 10 | | | 6 |
| 島しょ | | | 16 | | | | | | | | 1 |
| 東京都合計 | 25 | 47 | 767 | 1,591 | 69 | 5 | 45 | 124 | 1 | 5 | 121 |

| | 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 | | | 27 | | | | | 2 | | | |
| 中央区 | | | 71 | | 4 | | | | | | |
| みなと | | | 113 | | | | | | 1 | | 2 |
| 新宿区 | | | 75 | | 3 | | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| 文京 | | | 77 | | | | | | | | |
| 台東 | | | 89 | | | | | | | | |
| 墨田区 | | 3 | 116 | | | | | 2 | | | 5 |
| 江東区 | | | 236 | | | | | | | | |
| 品川区 | | 2 | 62 | | | | | | | | |
| 目黒区 | | | 85 | | | | | | | | |
| 大田区 | | 1 | 283 | | | | | | | | |
| 世田谷 | | 5 | 341 | | | | | | | | 4 |
| 渋谷区 | | | 69 | | 2 | | | | | 4 | 1 |
| 中野区 | | | 124 | | | | | | | | |
| 杉並 | 2 | | 226 | | | | | | | | |
| 池袋 | | | 67 | | | | | | | | |
| 北区 | | | 162 | | | | | | | | |
| 荒川区 | | | 161 | | | | | | | | |
| 板橋区 | | | 155 | | | | | | | | |
| 練馬区 | | | 300 | | | | | | | | |
| 足立 | | | 257 | | 1 | | | | | | |
| 葛飾区 | | | 296 | | 1 | | | 3 | | | 1 |
| 江戸川 | | | 247 | | | | | | | | |
| 八王子市 | 1 | 1 | 515 | | 2 | | | 1 | | | |
| 町田市 | | 2 | 225 | | | | | | | | |
| 西多摩 | | | 247 | | | | | 3 | | | 12 |
| 南多摩 | | | 304 | | | | | | | | |
| 多摩立川 | | | 306 | | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 多摩府中 | | 1 | 491 | 1 | 1 | | 1 | | | | 5 |
| 多摩小平 | 1 | | 373 | | | | | | | | 2 |
| 島しょ | | | 38 | | | | | | | | |
| 東京都合計 | 4 | 15 | 6,138 | 1 | 15 | | 2 | 13 | 1 | 6 | 33 |

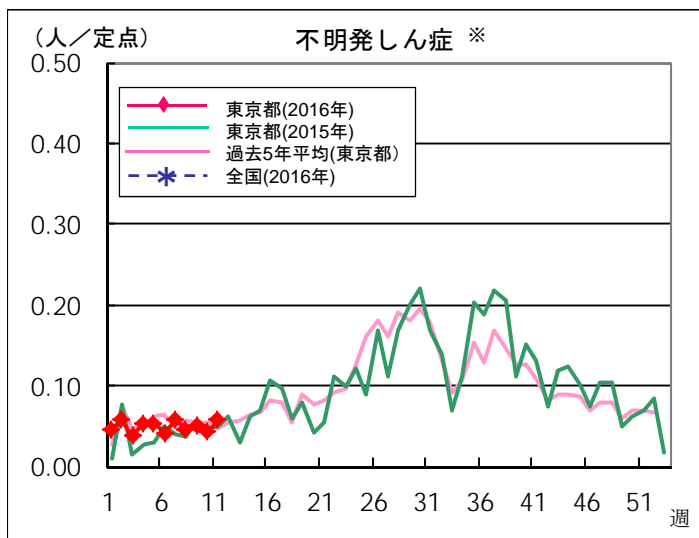
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2016年11週 現在)

◆ 小児科定点



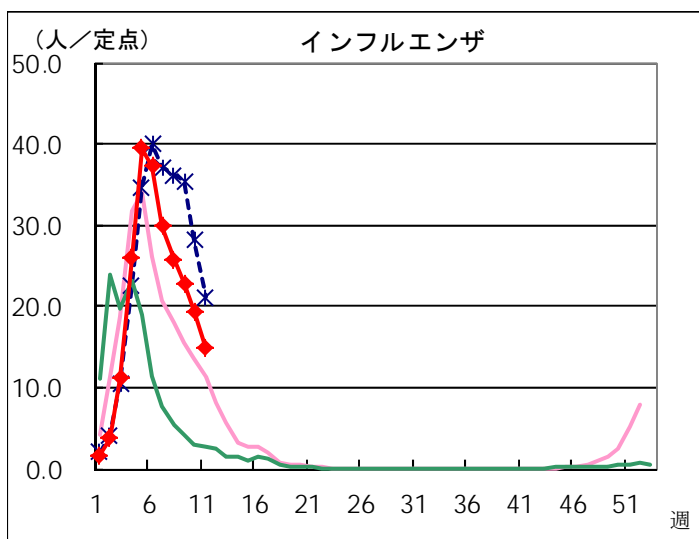


※ 東京都独自対象疾患

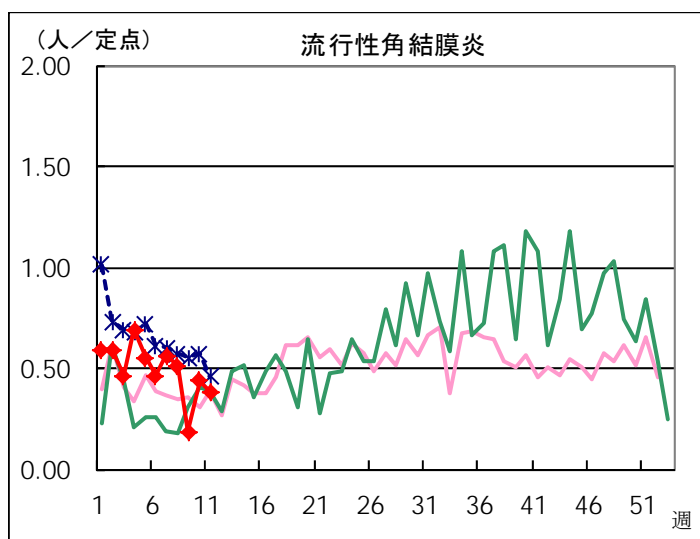
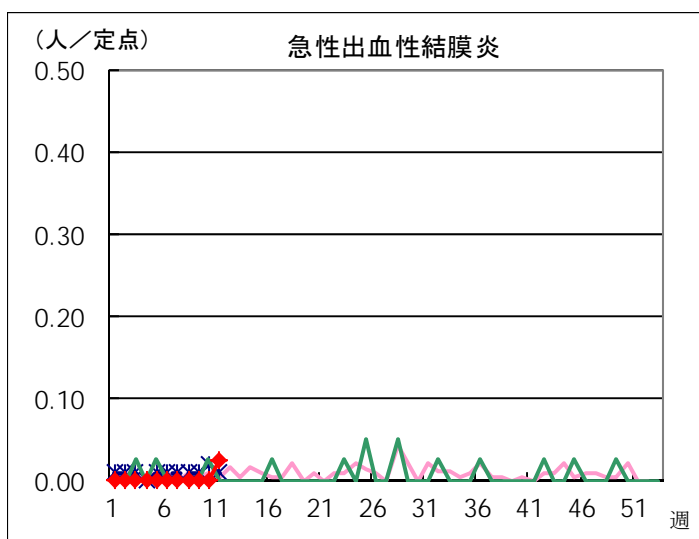


※ 東京都独自対象疾患

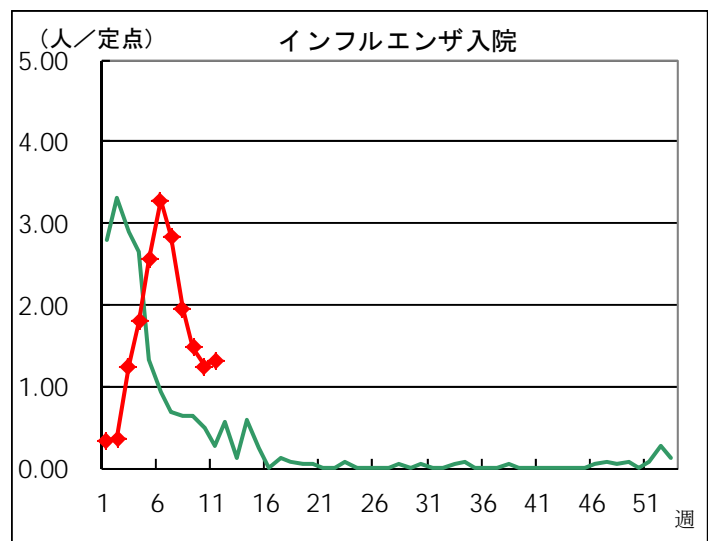
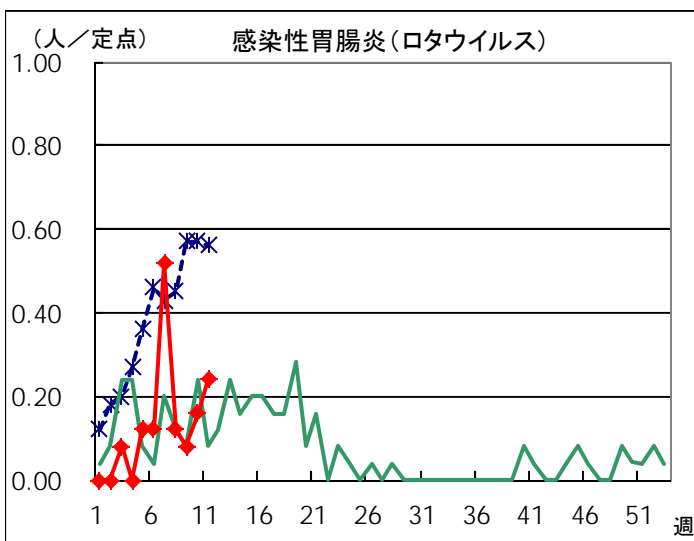
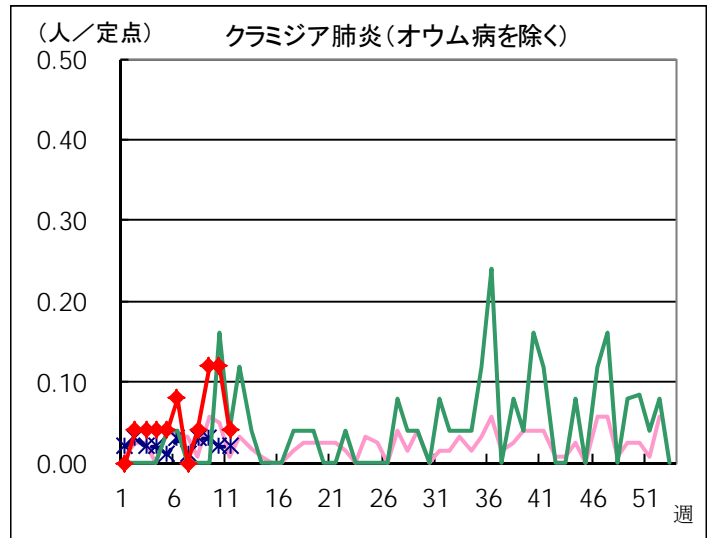
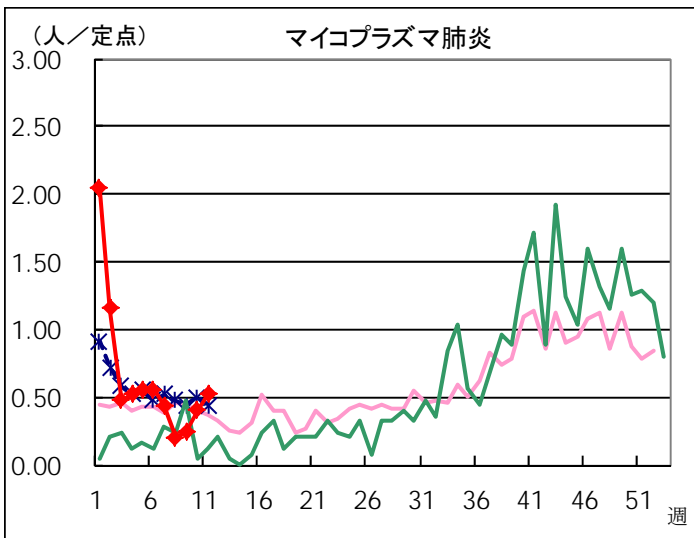
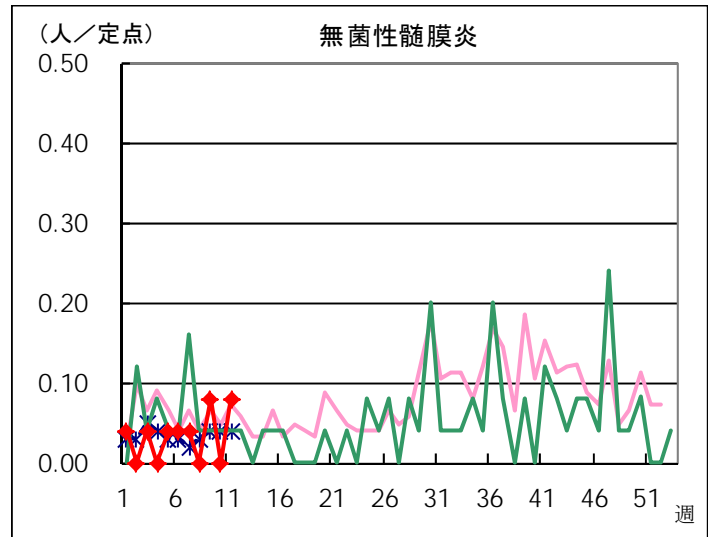
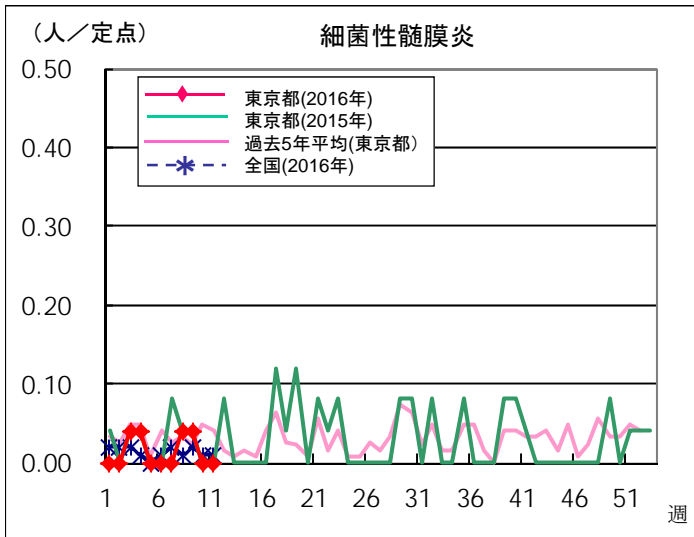
◆ インフルエンザ定点



◆ 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 |
|------|-----------|----|-------|---------|
| 2/29 | インフルエンザ疑い | 34 | 咽頭拭い液 | ライノウイルス |

◇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 |
|-----------------------|----------|-------|-------|----|
| 2016年9週 | 5 | | | 11 |
| 2015-2016年 シーズン累計* | 130 | | 23 | 75 |

* 2015-2016年シーズンの開始は第36週(2015年8月31日～)

病原体検出情報【週別】

| 検出病原体 | 2016年 | | | | | | | |
|---------------------|-------|----|----|----|----|----|----|----|
| | 2週 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 9週 |
| アデノウイルス | 3 | 2 | | | | 2 | | |
| ライノウイルス | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | | 1 |
| ポリオウイルス | | | | | | | | |
| コクサッキーウイルスA群 | | | | | | | | |
| コクサッキーウイルスB群 | | 1 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 単純ヘルペスウイルス | | | 1 | | | | | |
| 水痘・帯状疱疹ウイルス | | | | | | | | |
| ヒトヘルペスウイルス6型・7型 | | 3 | | 1 | | 1 | 2 | |
| EBウイルス | | | | | | | | |
| サイトメガロウイルス | | | | | | | | |
| ムンプスウイルス | 1 | | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| 麻疹ウイルス | | 1 | | | | | | |
| 風疹ウイルス | | | | | | | | |
| ヒトパルボウイルスB19 | 1 | | | | | 1 | | |
| RSウイルス | 1 | | | | | | | |
| ノロウイルス | 2 | 1 | 1 | | 3 | | | |
| ロタウイルス | | | | | | | | |
| 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 | 3 | | 2 | 4 | | 1 | |
| インフルエンザウイルスB型 | 2 | 5 | 6 | 11 | 14 | 10 | 13 | 11 |
| インフルエンザウイルスAH1pdm09 | 6 | 20 | 23 | 43 | 10 | 10 | 5 | 5 |
| デングウイルス | | | | | | | | |
| その他のウイルス | | | | | | 1 | | |
| その他の病原体 | | | | | | | | |

病原体検出情報【臨床診断名別】

2016年2週～2016年9週

| | インフルエンザ | 上気道炎 | 下気道炎 | 感染性胃腸炎 | 無菌性髄膜炎 | 咽頭結膜熱 | 流行性角結膜炎 | ヘルパンギーナ | 手足口病 | 伝染性紅斑 | 不明発しん症 | 流行性耳下腺炎 | 水痘 | 麻疹 | 風しん | その他 |
|---------------------|---------|------|------|--------|--------|-------|---------|---------|------|-------|--------|---------|----|----|-----|-----|
| 搬入検体数 | 225 | 9 | 15 | 23 | 22 | 1 | 10 | | 1 | 2 | 19 | 10 | | | | 10 |
| アデノウイルス | | | | 1 | | 1 | 5 | | | | | | | | | |
| ライノウイルス | 7 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| ポリオウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コクサッキーウイルスA群 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コクサッキーウイルスB群 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単純ヘルペスウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 水痘・帯状疱疹ウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒトヘルペスウイルス6型・7型 | 1 | | | | | | | | | | 6 | | | | | |
| EBウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 風しんウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒトパルボウイルスB19 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| RSウイルス | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| ノロウイルス | | | | 7 | | | | | | | | | | | | |
| ロタウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスB型 | 72 | | | | | | | | | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスAH1pdm09 | 121 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| デングウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他のウイルス | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| その他の病原体 | | | | | | | | | | | | | | | | |

<感染症豆知識>

感染研村山庁舎レベル4（BSL4）施設に

2015年8月7日、国立感染症研究所村山庁舎の高度安全試験検査施設(BSL4)が一種病原体を取り扱うことのできる施設として指定された。海外では19カ国で40カ所以上のBSL4施設が整備されているが、主要先進8カ国(G8)中では日本のみがBSL4施設が稼働していない状況であった。

一種病原体とはエボラウイルスやラッサウイルス等の一類感染症病原体を指す。特にエボラ出血熱は2014年に西アフリカで流行後、他の国や地域へと感染拡大し、日本においても輸入感染疑い事例があったのは記憶に新しいが、我が国ではエボラウイルスの遺伝子検査はできても、ウイルスの培養検査をすることはできなかった。

近年グローバル化が進み、海外で流行する感染症が日本に持ち込まれることを避けられない中で、日本国内での新興・再興感染症の発生および流行に備え、健康危機管理対策や研究推進の必要性が高まっている。

東京都では2020年にオリンピック・パラリンピック競技大会を控えており、新興・再興感染症をはじめとする感染症対策の体制整備が開催都市としての重要な課題となっている。国内で一類感染症の感染が疑われる患者が発生した場合、国立感染症研究所で病原体検査が行われるため、同研究所との連携、検査連絡体制の整備が重要である。

今後、一類感染症についても、検査法の開発、新たな治療薬やワクチン開発等に係る研究が進み、感染症から国民の生命、健康に寄与することを期待したい。

(文責 東京都福祉保健局 寺田千草)