

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7週
(2月15日～2月21日)

- * 2016年2月24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「海外旅行者・帰国者のための感染症
予防ガイド」も掲載しています。

平成28(2016)年2月25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7週

| 分類 | 対象疾患 | 東京都(保健所受理週) | | | | | 全国(診断週) | |
|-------------------------|------------------------------|-------------|----|----|----|-----|---------|-------|
| | | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 年累計 | 7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 | 59 | 65 | 52 | 67 | 441 | 317 | 2,708 |
| | 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 | | | 2 | | 4 | 2 | 20 |
| | 腸管出血性大腸菌感染症 | 2 | 2 | | 2 | 10 | 9 | 90 |
| | 腸チフス | | 1 | | 1 | 5 | 1 | 8 |
| | パラチフス | | | | | 2 | | 2 |
| 四類 | E型肝炎 | 1 | 2 | 3 | | 9 | 9 | 54 |
| | ウエストナイル熱 | | | | | | | |
| | A型肝炎 | | 1 | | 2 | 5 | 9 | 41 |
| | エキノコックス症 | | | | | | | 1 |
| | 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} | | | | | | | |
| | 重症熱性血小板減少症候群 ^{*5} | | | | | | | 1 |
| | 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 | | | | | | | 30 | |
| デング熱 | 2 | 2 | 1 | | 11 | 3 | 37 | |
| 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) | |
|-------------|-------------|-------------|----|----|----|-----|---------|-----|
| | | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 年累計 | 7週 | 年累計 |
| 四 類 | ニパウイルス感染症 | | | | | | | |
| | 日本紅斑熱 | | | | | | 1 | 2 |
| | 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 | 3 |
| | 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 | 2 | 3 | 3 | 15 | 13 | 148 | |
| レプトスピラ症 | | | | | | 1 | 2 | |
| ロッキー山紅斑熱 | | | | | | | | |
| 2016/2/24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 67件 肺結核 31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 21件、疑似症 3件、年齢は5歳未満 3件、20代 7件、30代 4件、40代 9件、50代 11件、60代 10件、70代 6件、80代 14件、90歳以上 3件、推定感染地は国内 64件、中国 2件、国内又は国外(渡航先不明) 1件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 2件 患者 2件、血清型・毒素型はO157 VT1・VT2 2件、年齢は10歳未満 1件、10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。

腸チフス 1件 患者、年齢は50代、推定感染地はバングラデシュ、推定感染経路は不明であった。

〈四類感染症〉

A型肝炎 2件 患者 2件、年齢は30代 1件、80代 1件、推定感染地は国内 1件、国内又は中国 1件、推定感染経路は経口感染 2件であった。

レジオネラ症 3件 病型は肺炎型 3件、年齢は60代 2件、70代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は水系感染(自宅の循環式風呂) 2件、不明 1件であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2016年7週

| 分類 | 対象疾患 | 東京都(保健所受理週) | | | | | 全国(診断週) | |
|------------------------------|-----------------------|-------------|----|----|----|-----|---------|-----|
| | | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 年累計 | 7週 | 年累計 |
| 五 類 (全 数 届 出) | アメーバ赤痢 | 10 | 4 | 1 | 2 | 28 | 10 | 165 |
| | ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く) | 3 | | 1 | 2 | 8 | 3 | 28 |
| | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 *2 | 10 | 6 | 4 | 1 | 31 | 11 | 182 |
| | 急性脳炎 *1 | 5 | 7 | 4 | 1 | 26 | 15 | 147 |
| | クリプトスポリジウム症 | | | | | | | |
| | クロイツフェルト・ヤコブ病 | | 2 | | | 4 | 2 | 30 |
| | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 1 | 4 | 1 | 2 | 17 | 5 | 79 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 9 | 4 | 10 | 11 | 62 | 11 | 170 |
| | ジアルジア症 | 1 | | | | 2 | 1 | 9 |
| | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 2 | | 1 | 1 | 6 | 5 | 42 |
| | 侵襲性髄膜炎菌感染症 | | | | | | 1 | 6 |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 7 | 8 | 3 | 10 | 57 | 49 | 408 |
| | 水痘(入院例に限る) *2 | 1 | 2 | | | 8 | 1 | 34 |
| | 先天性風しん症候群 | | | | | | | |
| | 梅毒 | 38 | 31 | 26 | 31 | 218 | 42 | 435 |
| | 播種性クリプトコックス症 *2 | | | | | 1 | 2 | 16 |
| | 破傷風 | | | | | | | 6 |
| | バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | | | | | | | |
| | バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | | | | | | | 4 |
| | 風しん | | | | | | 1 | 6 |
| 麻しん | | | | | | | 1 | |
| 薬剤耐性アシネトバクター感染症 *2 | | | | | | | 6 | |

2016/2/24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 2件 病型は腸管 2件、年齢は40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は異性間性的接触 1件、不明 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、40代 1件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は性的接触2件(同性間 1件、異性間 1件)、B型肝炎ワクチン接種歴は無し2件であった。B型のうち1件は、第7週報告の早期顕症梅毒Ⅱ期と同一人物であった。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1件 患者、病原菌はエンテロバクター・アエロゲネス、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。

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。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2件 血清群はB群 1件、不明 1件、年齢は60代 2件、推定感染地は国内 2件、推定感染経路は不明 2件であった。患者のうち1件は死亡が確認された。

後天性免疫不全症候群 11件 AIDS 1件、無症候キャリア 10件、AIDS患者の年齢は50代、無症候キャリアの年齢は20代 5件、30代 2件、40代 3件、推定感染地は国内 10件、国内又はオーストラリア 1件、推定感染経路は性的接触 10件(同性間 9件、異性間 1件)、不明 1件であった。AIDSのうち1件は、第7週報告の早期顕症梅毒Ⅱ期と同一人物であった。

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80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。患者は死亡が確認された。

侵襲性肺炎球菌感染症 10件 血清型は検査未実施 10件、年齢は10歳未満 2件(うち5歳未満 1件)、30代 1件、60代 3件、70代 2件、80代 2件、推定感染地は国内 9件、国内又は国外(渡航先不明) 1件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 4件、不明 6件、肺炎球菌ワクチン接種歴は価数不明4回接種済み 1件、価数不明2回接種済み 1件、無し 4件、不明 4件であった。

梅毒 31件 早期顕症梅毒Ⅰ期 9件、早期顕症梅毒Ⅱ期 17件、無症候梅毒 5件、年齢は10代 2件、20代 9件、30代 6件、40代 8件、50代 5件、70代 1件、推定感染地は国内 31件、推定感染経路は性的接触 29件(同性間 9件、異性間 17件、性別不明 3件)、母子感染 1件、不明 1件であった。早期顕症梅毒Ⅱ期のうち1件は第7週報告の後天性免疫不全症候群(AIDS)と同一人物であり、もう1件は第7週報告のウイルス性肝炎(B型)と同一人物であった。

※ 第5週該当分として〔五類〕クロイツフェルト・ヤコブ病 1件、侵襲性肺炎球菌感染症 1件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2016年7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 |
|-------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | | |
| 小児科 | RSウイルス感染症 | 127 0.49 | 67 0.26 | 45 0.17 | 32 0.12 | 260 | 264 |
| | 咽頭結膜熱 | 48 0.18 | 64 0.25 | 56 0.21 | 52 0.20 | | |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 861 3.30 | 880 3.37 | 780 2.98 | 738 2.84 | | |
| | 感染性胃腸炎 | 2,307 8.84 | 2,203 8.44 | 1,843 7.03 | 1,885 7.25 | | |
| | 水痘 | 141 0.54 | 123 0.47 | 117 0.45 | 97 0.37 | | |
| | 手足口病 | 19 0.07 | 7 0.03 | 8 0.03 | 8 0.03 | | |
| | 伝染性紅斑 | 110 0.42 | 76 0.29 | 82 0.31 | 77 0.30 | | |
| | 突発性発しん | 104 0.40 | 115 0.44 | 90 0.34 | 111 0.43 | | |
| | 百日咳 | 2 0.01 | | 1 0.00 | 2 0.01 | | |
| | ヘルパンギーナ | | 4 0.02 | 1 0.00 | 1 0.00 | | |
| | 流行性耳下腺炎 | 142 0.54 | 147 0.56 | 118 0.45 | 164 0.63 | | |
| | 川崎病 *1 | 5 0.02 | 2 0.01 | 4 0.02 | 5 0.02 | | |
| | 不明発しん症 *1 | 14 0.05 | 14 0.05 | 11 0.04 | 15 0.06 | | |
| | インフル エンザ | インフルエンザ *2 | 10,782 25.98 | 16,365 39.43 | 15,494 37.25 | | |
| 眼科 | 急性出血性結膜炎 | | | | | 39 | 39 |
| | 流行性角結膜炎 | 27 0.69 | 21 0.55 | 18 0.46 | 22 0.56 | | |
| 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 | 1 0.04 | | |
| | マイコプラズマ肺炎 | 13 0.52 | 14 0.56 | 14 0.56 | 11 0.44 | | |
| | 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 | | 3 0.12 | 3 0.12 | 13 0.52 | | |
| | インフルエンザ入院 | 45 1.80 | 64 2.56 | 82 3.28 | 71 2.84 | | |
| 2016/2/24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2週連続で減少したが、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7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 | 13 | | | 10 | | | | 2 | | | |
| 6～11か月 | 4 | 6 | | 82 | | | 1 | 38 | | | |
| 1歳 | 12 | 17 | 15 | 213 | 4 | 1 | 4 | 63 | | 1 | 5 |
| 2歳 | 1 | 6 | 29 | 177 | 6 | 2 | 5 | 5 | | | 5 |
| 3歳 | 1 | 3 | 51 | 139 | 5 | | 9 | 2 | | | 10 |
| 4歳 | 1 | 8 | 93 | 141 | 19 | | 19 | | | | 24 |
| 5歳 | | 4 | 101 | 133 | 22 | | 9 | | | | 22 |
| 6歳 | | 2 | 90 | 108 | 15 | 2 | 5 | | | | 27 |
| 7歳 | | | 76 | 118 | 10 | 3 | 12 | | | | 24 |
| 8歳 | | 1 | 74 | 90 | 5 | | 4 | | | | 18 |
| 9歳 | | | 43 | 70 | 4 | | 4 | 1 | | | 8 |
| 10～14歳 | | 4 | 114 | 250 | 4 | | 5 | | | | 13 |
| 15～19歳 | | 1 | 7 | 67 | 1 | | | | 1 | | 2 |
| 20～29歳 | | | 45 | 287 | 2 | | | | 1 | | 6 |
| 30～39歳 | | | | | | | | | | | |
| 40～49歳 | | | | | | | | | | | |
| 50～59歳 | | | | | | | | | | | |
| 60～69歳 | | | | | | | | | | | |
| 70～79歳 | | | | | | | | | | | |
| 80歳以上 | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 32 | 52 | 738 | 1,885 | 97 | 8 | 77 | 111 | 2 | 1 | 164 |
| 先週比 | -13 | -4 | -42 | 42 | -20 | | -5 | 21 | 1 | | 46 |

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 | | | 29 | | | | 1 | | | 1 | 3 |
| 6～11か月 | 1 | 4 | 129 | | | | | | | | 3 |
| 1歳 | 3 | 2 | 425 | | | | | | | 6 | 2 |
| 2歳 | | 2 | 511 | | | | | 1 | | 1 | 6 |
| 3歳 | | | 610 | | | | | | | | 1 |
| 4歳 | 1 | 3 | 777 | | | | | 2 | | 1 | |
| 5歳 | | 1 | 806 | | | | | 2 | | 2 | 3 |
| 6歳 | | | 846 | | | | | | | 1 | 1 |
| 7歳 | | 1 | 882 | | | | | | | | 1 |
| 8歳 | | 1 | 754 | | 1 | | | 1 | | | 1 |
| 9歳 | | | 658 | | | | | 1 | | | 2 |
| 10～14歳 | | 1 | 1,867 | | 1 | | | 2 | | 1 | 4 |
| 15～19歳 | | | 496 | | | | | | | | 1 |
| 20～29歳 | | | 559 | | 3 | | | | | | 4 |
| 30～39歳 | | | 975 | | 6 | | | | | | 4 |
| 40～49歳 | | | 1,026 | | 3 | | | | | | 3 |
| 50～59歳 | | | 537 | | 1 | | | 1 | | | 1 |
| 60～69歳 | | | 299 | | 4 | | | | | | 7 |
| 70～79歳 | | | 137 | | 3 | | | 1 | | | 14 |
| 80歳以上 | | | 51 | | | | | | | | 10 |
| 合計 | 5 | 15 | 12,374 | | 22 | | 1 | 11 | | 13 | 71 |
| 先週比 | 1 | 4 | -3,120 | | 4 | | | -3 | -2 | 10 | -11 |

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7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 | 2.00 | | | | | | | |
| 中央区 | 0.50 | | 4.50 | 14.00 | | | | 1.00 | | | |
| みなと | 0.17 | 1.33 | 1.67 | 7.17 | 1.33 | 0.50 | 0.17 | 0.50 | | | 0.33 |
| 新宿区 | 0.13 | | 1.25 | 3.88 | 0.75 | | 0.13 | 0.13 | | | |
| 文京 | 0.50 | 0.25 | 2.00 | 3.50 | 1.00 | | 0.25 | 0.25 | | | 0.50 |
| 台東 | 0.50 | | 0.75 | 9.00 | | | 0.75 | 0.50 | | | 0.75 |
| 墨田区 | 0.40 | 0.20 | 2.20 | 5.40 | 0.40 | | 1.20 | 0.60 | | 0.20 | 0.60 |
| 江東区 | 0.11 | | 3.11 | 13.67 | 0.22 | | 0.11 | 0.56 | | | 0.89 |
| 品川区 | 0.25 | | 0.75 | 7.63 | 0.50 | | | 0.38 | | | 0.25 |
| 目黒区 | 0.20 | 0.60 | 2.40 | 5.60 | 0.20 | | 0.40 | 0.40 | | | 0.20 |
| 大田区 | 0.08 | 0.31 | 2.62 | 10.46 | 0.38 | | 0.38 | 0.15 | | | 0.08 |
| 世田谷 | 0.13 | 0.19 | 2.81 | 8.81 | 0.06 | 0.13 | 0.38 | 0.06 | | | 0.13 |
| 渋谷区 | | | 1.50 | 7.50 | 0.50 | | 0.25 | 1.00 | | | |
| 中野区 | | | 2.67 | 13.67 | 0.17 | | 0.50 | 0.33 | | | |
| 杉並 | 0.10 | | 1.20 | 5.90 | 0.30 | | 0.10 | 0.40 | | | |
| 池袋 | 0.25 | | 0.50 | 2.00 | 0.50 | | | | | | 0.25 |
| 北区 | 0.14 | 0.14 | 2.00 | 5.14 | 0.14 | | 0.14 | 0.86 | | | |
| 荒川区 | 1.00 | | 6.00 | 5.75 | 1.50 | 0.25 | 0.50 | 0.25 | | | 1.25 |
| 板橋区 | | 0.10 | 0.70 | 4.60 | 0.60 | | | 0.60 | | | 0.10 |
| 練馬区 | | 0.23 | 4.23 | 6.00 | 0.31 | | | 0.23 | | | 0.15 |
| 足立 | 0.08 | 0.38 | 2.38 | 7.92 | 0.77 | | 0.38 | 0.69 | | | 1.69 |
| 葛飾区 | 0.13 | | 4.00 | 8.25 | 0.25 | | 0.13 | 0.38 | | | 0.75 |
| 江戸川 | 0.08 | 0.25 | 5.42 | 9.58 | 0.17 | 0.08 | 0.42 | 0.08 | | | 1.00 |
| 八王子市 | 0.18 | 0.73 | 4.27 | 11.64 | 0.27 | | 0.91 | 0.91 | 0.09 | | 1.55 |
| 町田市 | | | 5.75 | 10.38 | 0.50 | | 0.25 | 0.38 | | | 0.75 |
| 西多摩 | 0.13 | 0.13 | 2.50 | 4.63 | 0.13 | 0.13 | 0.88 | 0.25 | | | 1.63 |
| 南多摩 | 0.11 | 0.22 | 2.44 | 4.67 | 0.33 | | 0.11 | 0.44 | | | 0.67 |
| 多摩立川 | | 0.07 | 3.21 | 4.50 | 0.21 | | 0.29 | 0.64 | | | 0.21 |
| 多摩府中 | 0.10 | 0.20 | 2.80 | 6.55 | 0.15 | | 0.05 | 0.40 | 0.05 | | 1.85 |
| 多摩小平 | | 0.20 | 3.53 | 5.40 | 0.53 | | 0.47 | 0.73 | | | 0.60 |
| 島しょ | | | 7.00 | | | | | | | | |
| 東京都 | 0.12 | 0.20 | 2.84 | 7.25 | 0.37 | 0.03 | 0.30 | 0.43 | 0.01 | 0.00 | 0.63 |

| | 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 | | | 25.50 | | | | | | | | 2.50 |
| 中央区 | | | 28.25 | | | | | | | | |
| みなと | | | 30.33 | | | | | 1.00 | | | 2.00 |
| 新宿区 | 0.25 | | 22.92 | | | | | | | | 4.00 |
| 文京 | | | 18.43 | | 1.00 | | | | | | 6.00 |
| 台東 | | | 28.14 | | | | | | | | |
| 墨田区 | | 0.20 | 31.75 | | | | | 2.00 | | | 2.00 |
| 江東区 | | | 27.57 | | | | | | | | |
| 品川区 | | | 17.75 | | | | | | | | |
| 目黒区 | | | 21.00 | | | | | | | | |
| 大田区 | | | 27.80 | | | | | | | | |
| 世田谷 | 0.06 | 0.06 | 33.68 | | 0.50 | | 0.50 | | | | 5.50 |
| 渋谷区 | | | 15.00 | | 1.00 | | | | | 4.00 | 3.00 |
| 中野区 | | | 31.30 | | | | | | | | |
| 杉並 | | | 24.88 | | | | | | | | |
| 池袋 | | | 19.14 | | | | | | | | 6.00 |
| 北区 | | 0.29 | 23.45 | | | | | | | | |
| 荒川区 | | | 38.29 | | 1.00 | | | | | | |
| 板橋区 | | | 17.56 | | 1.00 | | | 1.00 | | | 2.00 |
| 練馬区 | | 0.15 | 29.38 | | 0.50 | | | | | | |
| 足立 | | | 31.85 | | 1.50 | | | | | | |
| 葛飾区 | | 0.13 | 37.69 | | 6.00 | | | 2.00 | | 3.00 | 6.00 |
| 江戸川 | 0.08 | 0.17 | 36.53 | | | | | | | | |
| 八王子市 | | 0.09 | 41.17 | | | | | 3.00 | | | 1.00 |
| 町田市 | | 0.25 | 43.15 | | 3.00 | | | | | | |
| 西多摩 | | | 35.00 | | 1.00 | | | 1.00 | | | |
| 南多摩 | | | 37.21 | | 1.00 | | | | | | |
| 多摩立川 | 0.07 | | 29.24 | | | | | | | 3.00 | |
| 多摩府中 | | 0.05 | 29.25 | | | | | 0.33 | | 1.00 | 4.33 |
| 多摩小平 | | 0.13 | 33.70 | | 0.50 | | | | | | 3.00 |
| 島しょ | | | 16.50 | | | | | | | | |
| 東京都 | 0.02 | 0.06 | 29.89 | | 0.56 | | 0.04 | 0.44 | | 0.52 | 2.84 |

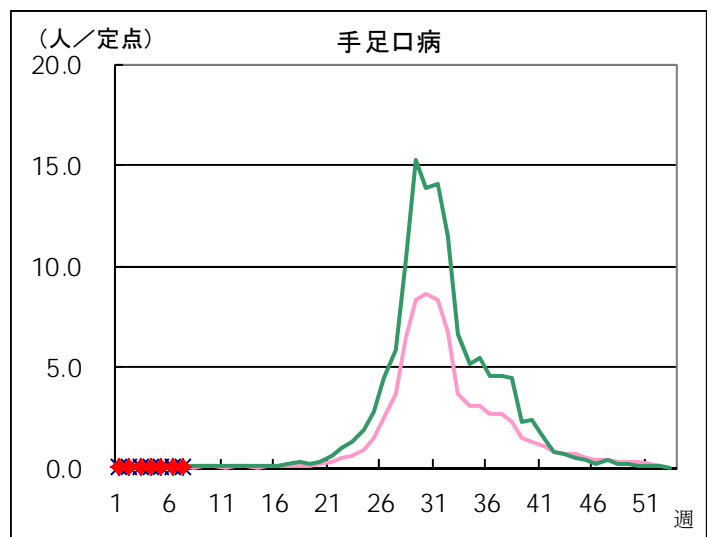
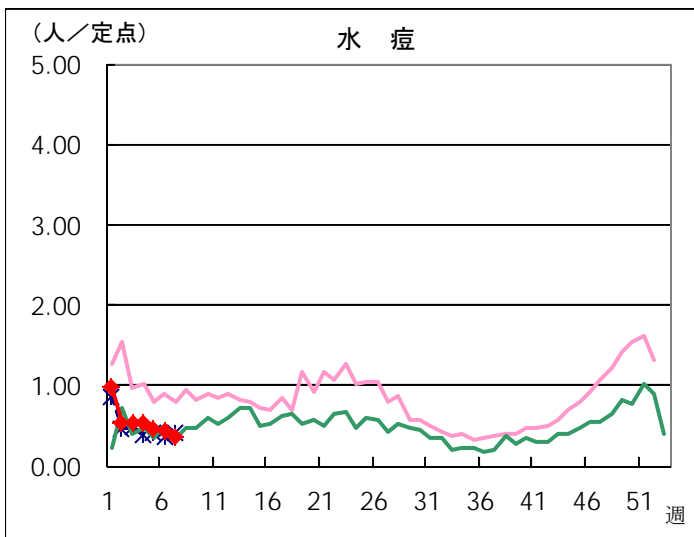
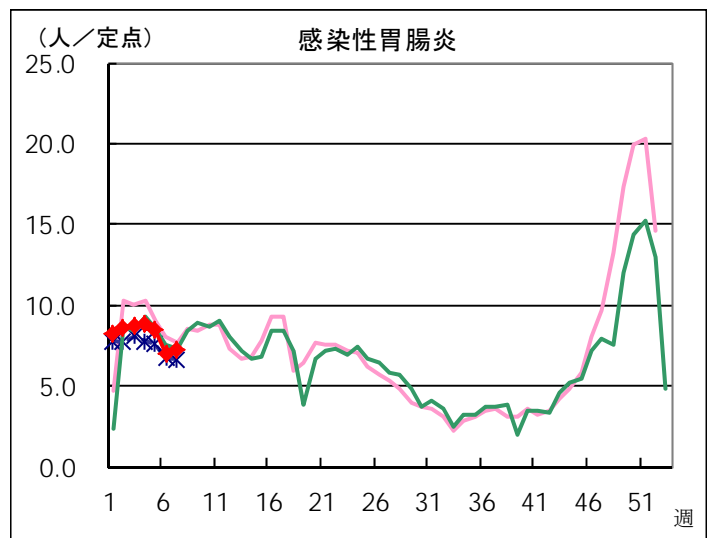
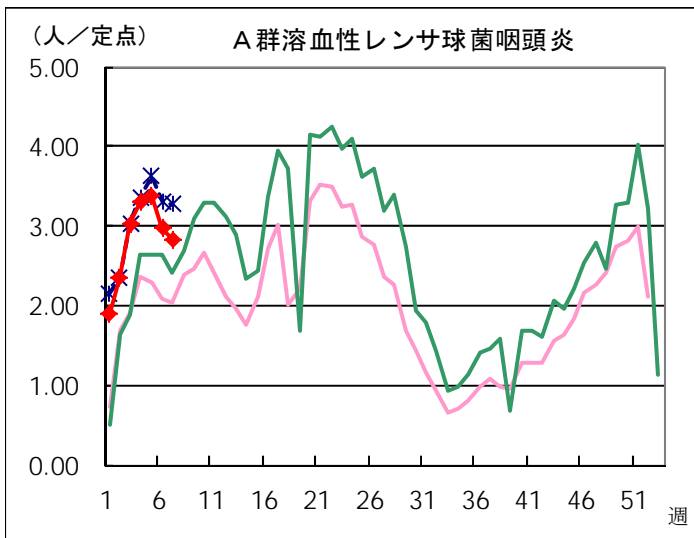
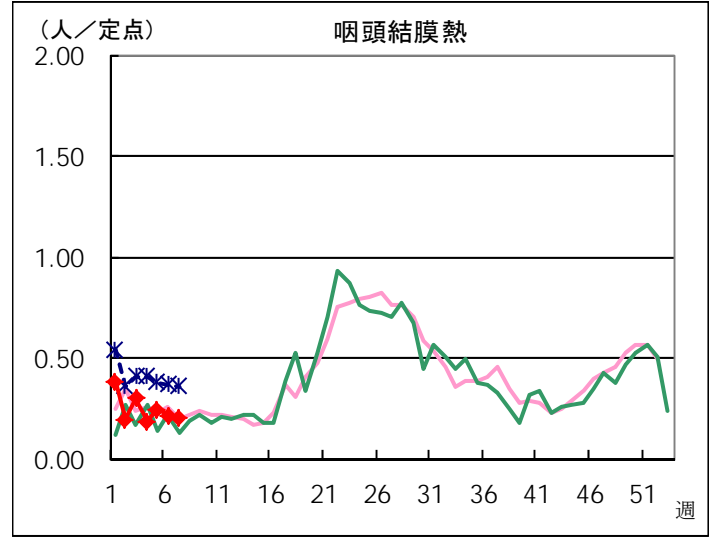
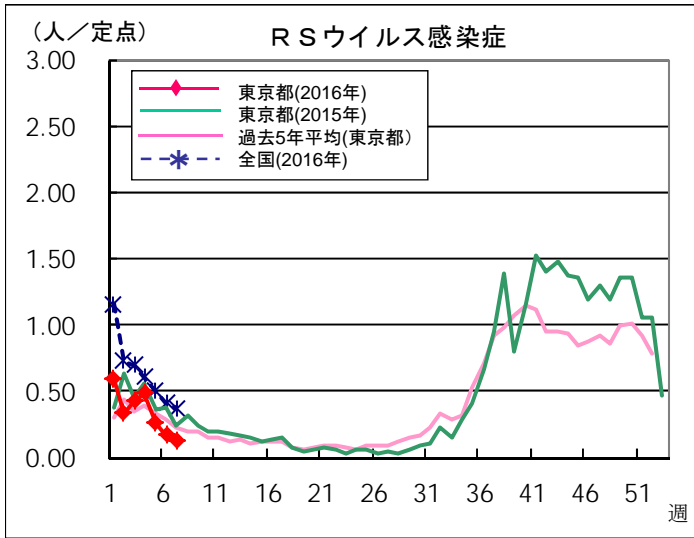
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2016年7週

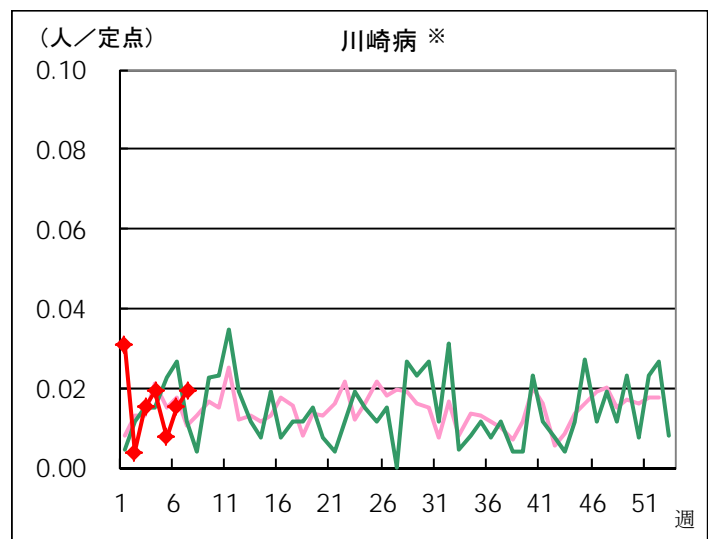
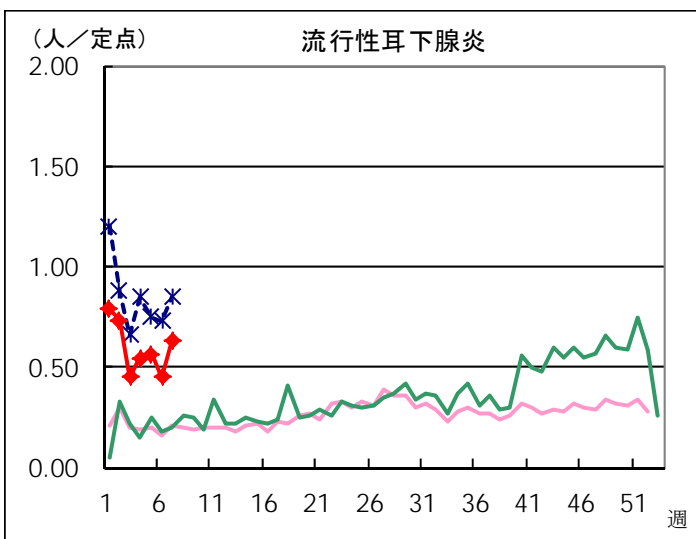
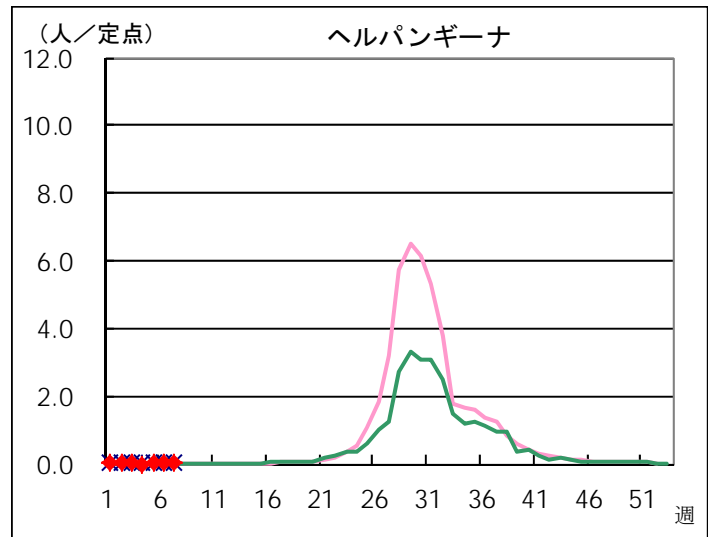
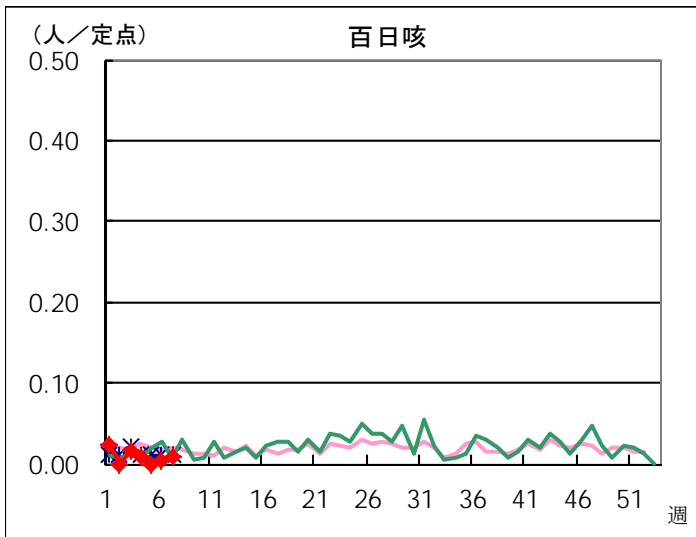
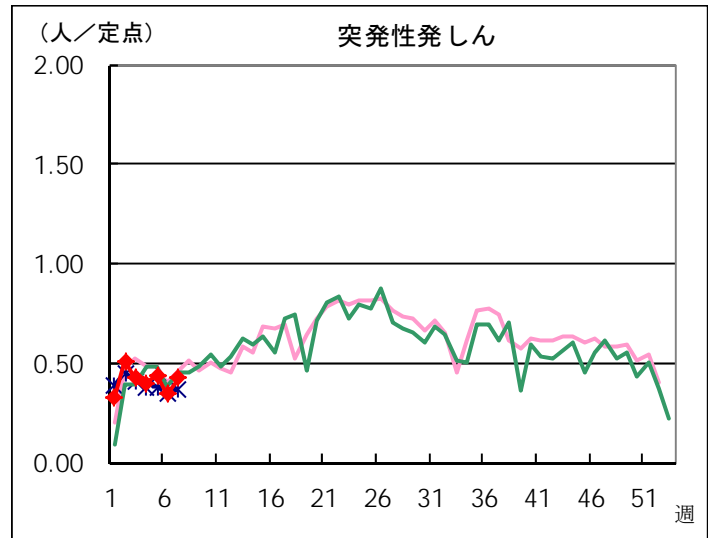
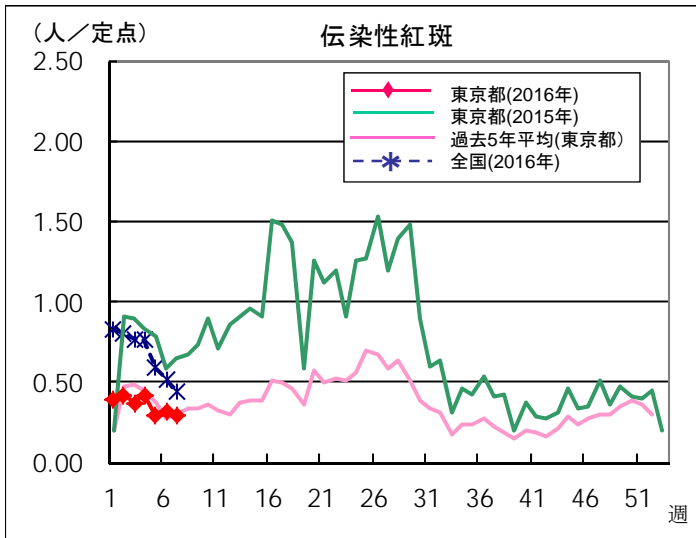
| | 小児科 | | | | | | | | | | |
|-------|---------------|-------|-----------------------|------------|----|------|-----------|------------|-----|-------------|-------------|
| | RSウイルス 感染症 | 咽頭結膜熱 | A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎 | 感染性 胃腸炎 | 水痘 | 手足口病 | 伝染性 紅斑 | 突発性 発しん | 百日咳 | ヘルパン ギーナ | 流行性 耳下腺炎 |
| 千代田 | | | 2 | 6 | | | | | | | |
| 中央区 | 1 | | 9 | 28 | | | | 2 | | | |
| みなと | 1 | 8 | 10 | 43 | 8 | 3 | 1 | 3 | | | 2 |
| 新宿区 | 1 | | 10 | 31 | 6 | | 1 | 1 | | | |
| 文京 | 2 | 1 | 8 | 14 | 4 | | 1 | 1 | | | 2 |
| 台東 | 2 | | 3 | 36 | | | 3 | 2 | | | 3 |
| 墨田区 | 2 | 1 | 11 | 27 | 2 | | 6 | 3 | | 1 | 3 |
| 江東区 | 1 | | 28 | 123 | 2 | | 1 | 5 | | | 8 |
| 品川区 | 2 | | 6 | 61 | 4 | | | 3 | | | 2 |
| 目黒区 | 1 | 3 | 12 | 28 | 1 | | 2 | 2 | | | 1 |
| 大田区 | 1 | 4 | 34 | 136 | 5 | | 5 | 2 | | | 1 |
| 世田谷 | 2 | 3 | 45 | 141 | 1 | 2 | 6 | 1 | | | 2 |
| 渋谷区 | | | 6 | 30 | 2 | | 1 | 4 | | | |
| 中野区 | | | 16 | 82 | 1 | | 3 | 2 | | | |
| 杉並 | 1 | | 12 | 59 | 3 | | 1 | 4 | | | |
| 池袋 | 1 | | 2 | 8 | 2 | | | | | | 1 |
| 北区 | 1 | 1 | 14 | 36 | 1 | | 1 | 6 | | | |
| 荒川区 | 4 | | 24 | 23 | 6 | 1 | 2 | 1 | | | 5 |
| 板橋区 | | 1 | 7 | 46 | 6 | | | 6 | | | 1 |
| 練馬区 | | 3 | 55 | 78 | 4 | | | 3 | | | 2 |
| 足立 | 1 | 5 | 31 | 103 | 10 | | 5 | 9 | | | 22 |
| 葛飾区 | 1 | | 32 | 66 | 2 | | 1 | 3 | | | 6 |
| 江戸川 | 1 | 3 | 65 | 115 | 2 | 1 | 5 | 1 | | | 12 |
| 八王子市 | 2 | 8 | 47 | 128 | 3 | | 10 | 10 | 1 | | 17 |
| 町田市 | | | 46 | 83 | 4 | | 2 | 3 | | | 6 |
| 西多摩 | 1 | 1 | 20 | 37 | 1 | 1 | 7 | 2 | | | 13 |
| 南多摩 | 1 | 2 | 22 | 42 | 3 | | 1 | 4 | | | 6 |
| 多摩立川 | | 1 | 45 | 63 | 3 | | 4 | 9 | | | 3 |
| 多摩府中 | 2 | 4 | 56 | 131 | 3 | | 1 | 8 | 1 | | 37 |
| 多摩小平 | | 3 | 53 | 81 | 8 | | 7 | 11 | | | 9 |
| 島しょ | | | 7 | | | | | | | | |
| 東京都合計 | 32 | 52 | 738 | 1,885 | 97 | 8 | 77 | 111 | 2 | 1 | 164 |

| | 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 | | | 102 | | | | | | | | 5 |
| 中央区 | | | 113 | | | | | | | | |
| みなと | | | 273 | | | | | 1 | | | 2 |
| 新宿区 | 2 | | 275 | | | | | | | | 8 |
| 文京 | | | 129 | | 1 | | | | | | 6 |
| 台東 | | | 197 | | | | | | | | |
| 墨田区 | | 1 | 254 | | | | | 2 | | | 2 |
| 江東区 | | | 386 | | | | | | | | |
| 品川区 | | | 213 | | | | | | | | |
| 目黒区 | | | 168 | | | | | | | | |
| 大田区 | | | 556 | | | | | | | | |
| 世田谷 | 1 | 1 | 842 | | 1 | | 1 | | | | 11 |
| 渋谷区 | | | 105 | | 1 | | | | | 4 | 3 |
| 中野区 | | | 313 | | | | | | | | |
| 杉並 | | | 398 | | | | | | | | |
| 池袋 | | | 134 | | | | | | | | 6 |
| 北区 | | 2 | 258 | | | | | | | | |
| 荒川区 | | | 268 | | 1 | | | | | | |
| 板橋区 | | | 281 | | 2 | | | 1 | | | 2 |
| 練馬区 | | 2 | 617 | | 1 | | | | | | |
| 足立 | | | 637 | | 3 | | | | | | |
| 葛飾区 | | 1 | 490 | | 6 | | | 2 | | 3 | 6 |
| 江戸川 | 1 | 2 | 694 | | | | | | | | |
| 八王子市 | | 1 | 741 | | | | | 3 | | | 1 |
| 町田市 | | 2 | 561 | | 3 | | | | | | |
| 西多摩 | | | 490 | | 1 | | | 1 | | | |
| 南多摩 | | | 521 | | 1 | | | | | | |
| 多摩立川 | 1 | | 614 | | | | | | | 3 | |
| 多摩府中 | | 1 | 936 | | | | | 1 | | 3 | 13 |
| 多摩小平 | | 2 | 775 | | 1 | | | | | | 6 |
| 島しょ | | | 33 | | | | | | | | |
| 東京都合計 | 5 | 15 | 12,374 | | 22 | | 1 | 11 | | 13 | 71 |

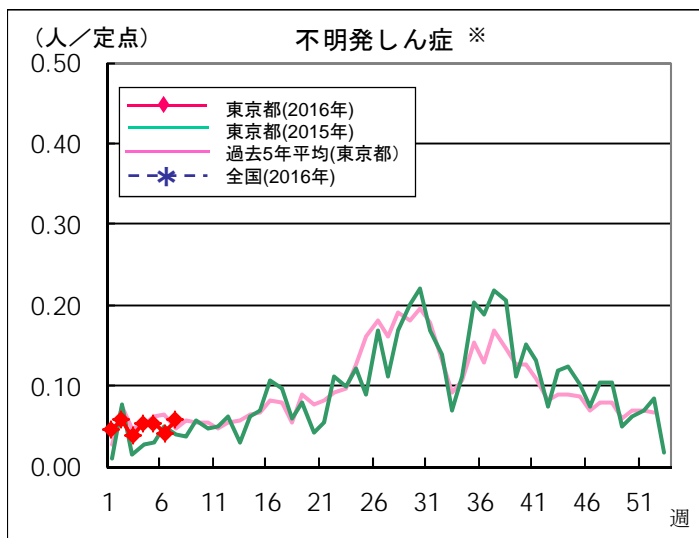
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2016年7週 現在)

◆ 小児科定点



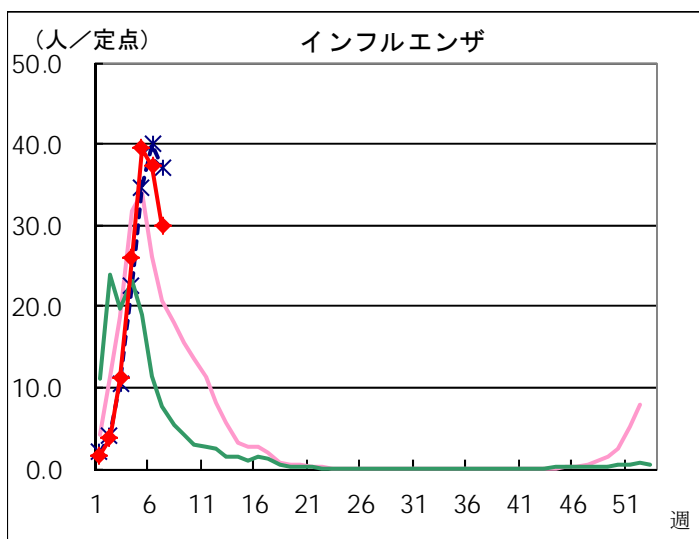


※ 東京都独自対象疾患

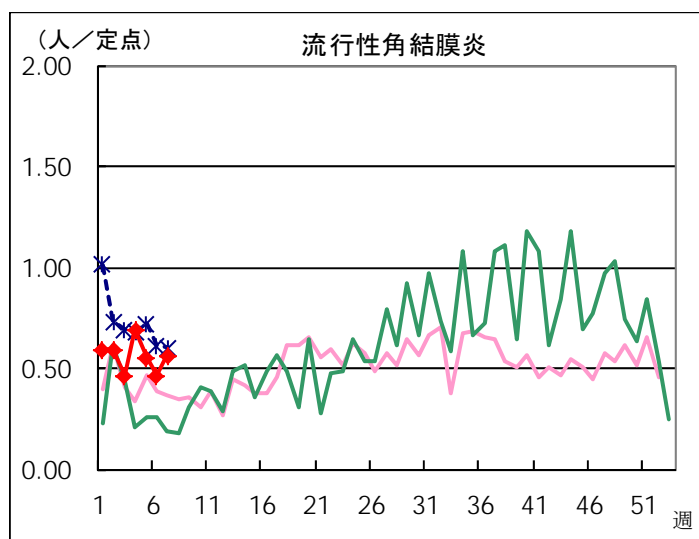
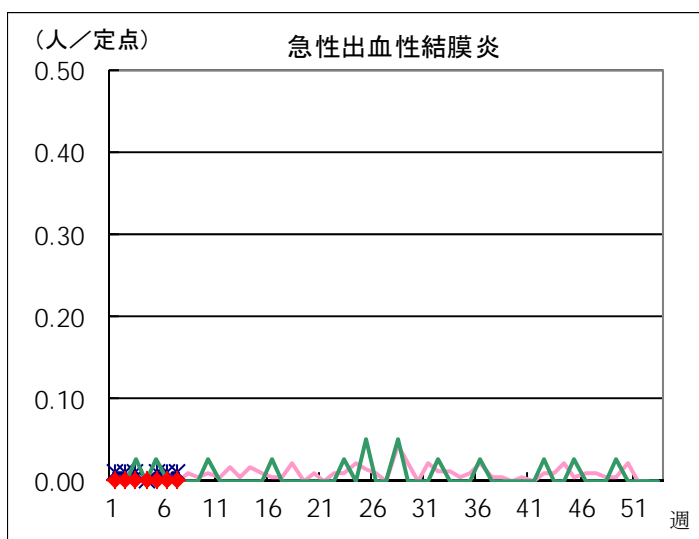


※ 東京都独自対象疾患

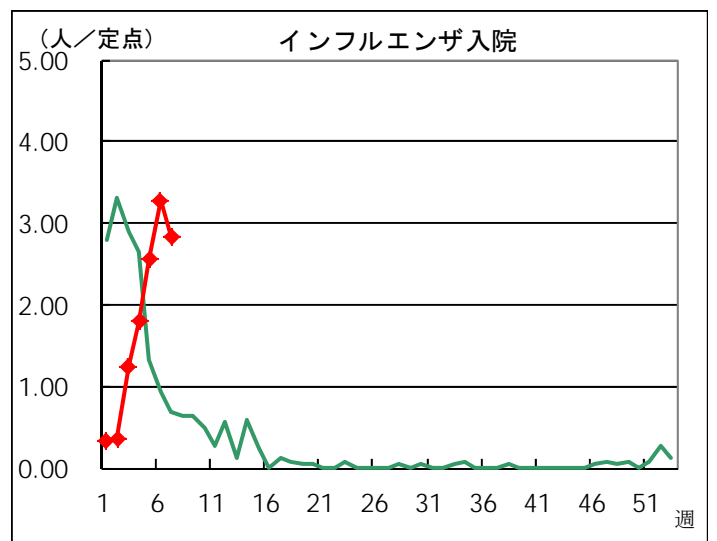
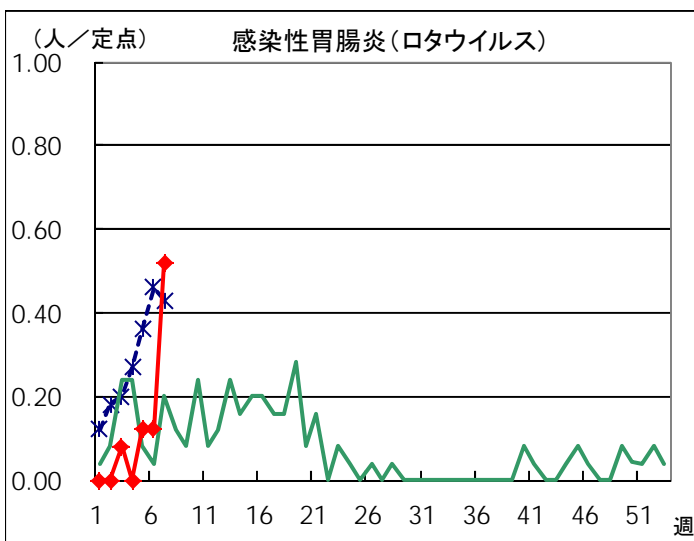
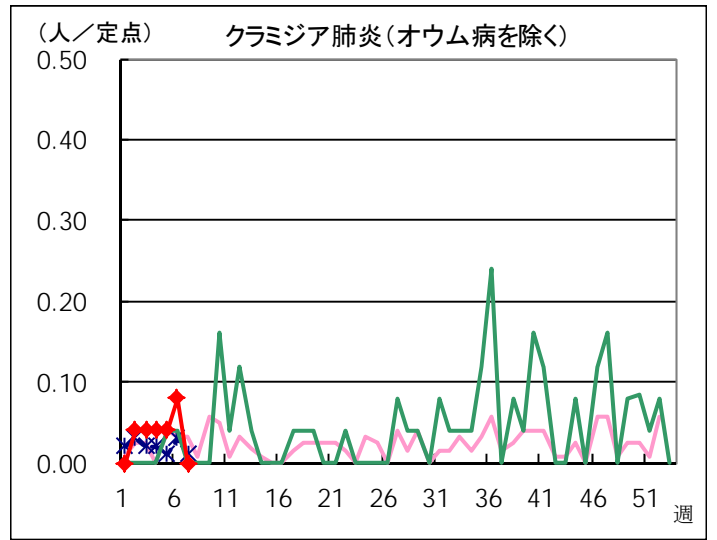
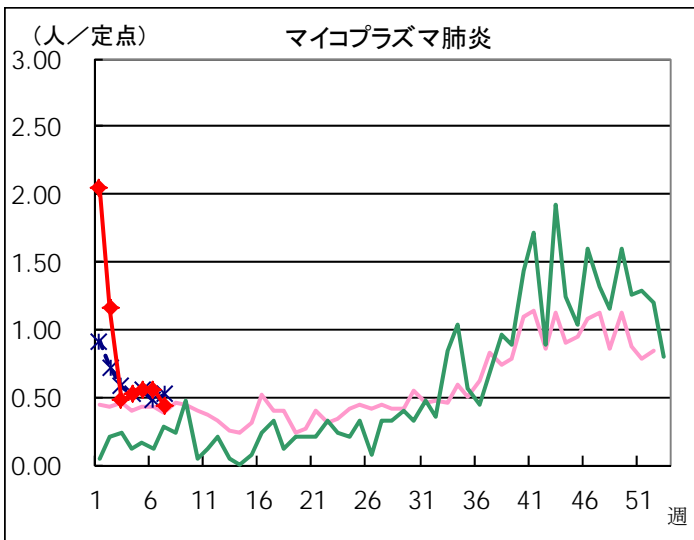
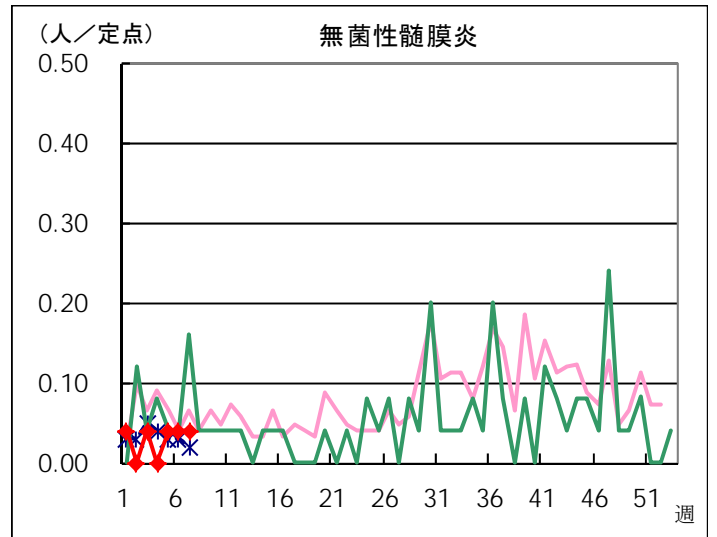
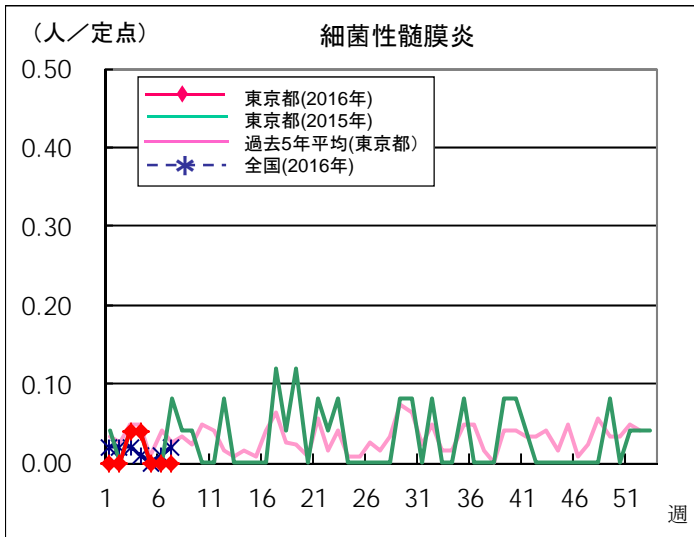
◆ インフルエンザ定点



◆ 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 |
|------|-----------|----|-------|---------------|
| 2/1 | インフルエンザ疑い | 1 | 咽頭拭い液 | ライノウイルス |
| 1/22 | 突発性発しん | 2 | 咽頭拭い液 | ヒトヘルペスウイルス 6型 |
| 1/27 | 流行性耳下腺炎 | 6 | 咽頭拭い液 | ムンプスウイルス |
| 1/25 | 流行性耳下腺炎 | 12 | 咽頭拭い液 | ムンプスウイルス |
| 2/2 | インフルエンザ疑い | 38 | 咽頭拭い液 | ライノウイルス |
| 1/28 | インフルエンザ疑い | 41 | 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5週 | 43 | | 2 | 11 |
| 2015-2016年 シーズン累計* | 100 | | 18 | 27 |

* 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 | 2015年 | | | 2016年 | | | | |
|---------------------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
| | 51週 | 52週 | 53週 | 01週 | 02週 | 03週 | 04週 | 05週 |
| アデノウイルス | 6 | 5 | | | 3 | 2 | | |
| ライノウイルス | 3 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| ポリオウイルス | | | | | | | | |
| コクサッキーウイルスA群 | | 1 | | | | | | |
| コクサッキーウイルスB群 | 1 | | | | | 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 | | | | | 1 | | |
| 単純ヘルペスウイルス | | 1 | | | | | 1 | |
| 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 | | | | | 3 | | 1 |
| EBウイルス | | 1 | | | | | | |
| サイトメガロウイルス | | | | | | | | |
| ムンプスウイルス | 1 | | | | 1 | | 1 | 2 |
| 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 | 2 | | | | 1 | | | |
| ノロウイルス | 5 | 2 | | | 2 | 1 | 1 | |
| 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 | | 1 | 2 | 1 | 3 | | 2 |
| インフルエンザウイルスB型 | | | | 1 | 2 | 5 | 6 | 11 |
| インフルエンザウイルスAH1pdm09 | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 | 20 | 23 | 43 |
| デングウイルス | | | | | | | | |
| その他のウイルス | | | | | | | | |
| その他の病原体 | | | | | | | | |

病原体検出情報【臨床診断名別】

2015年51週～2016年05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 | 151 | 10 | 14 | 25 | 24 | 7 | 11 | | 2 | 3 | 20 | 6 | 1 | | | 12 |
| アデノウイルス | | 2 | | 1 | | 7 | 6 | | | | | | | | | |
| ライノウイルス | 7 | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| ポリオウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コクサッキーウイルスA群 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| コクサッキーウイルスB群 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 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 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単純ヘルペスウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 水痘・带状疱疹しんウイルス | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| ヒトヘルペスウイルス6型・7型 | | | | | | | | | | | 6 | | | | | 1 |
| EBウイルス | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| サイトメガロウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ムンプスウイルス | | | | | | | | | | | | 4 | | | | 1 |
| 麻疹しんウイルス | | | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 風しんウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒトパルボウイルスB19 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| RSウイルス | | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| ノロウイルス | | | | 11 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスB型 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスAH1pdm09 | 98 | | | | | | | | | | | | | | | |
| デングウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他のウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の病原体 | | | | | | | | | | | | | | | | |

<感染症豆知識>

海外旅行者・帰国者のための感染症予防ガイド

2015年7月、東京都は、都民に感染症に注意して海外旅行を安心して楽しんでもらうことを目的に「海外旅行者・帰国者のための感染症予防ガイド」を作成した。

ガイドブックは、2014年に約70年ぶりに国内発生したデング熱や、まだ日本国内で発生が確認されていない中東呼吸器症候群（MERS）などの感染症も含め、感染症予防のポイント、旅行中の注意点、帰国後の健康状態をチェックする独自の体調管理シートなど、感染症予防にすぐに活用できる情報をコンパクトにまとめ、「世界一の都市・東京」の実現を目指す「東京都長期ビジョン事業」の一環で作成した。

海外では、日本とは気候や衛生環境が異なることから、旅行時には、様々な感染症に注意する必要がある。感染症には、食べ物や飲み水を介するもの、動物や昆虫が媒介するものなどがあるが、正しい知識を持てば、感染のリスクを大幅に減らすことができ、また、感染症にかかった場合も、早期受診、早期治療に役立ち、家族や周囲への二次感染を防ぐこともできる。

ガイドブックでは、旅行前に感染症の最新情報を収集する方法や、受けておくべき予防接種、旅行中に気をつける食材や、具合が悪くなった時の対処方法、帰国後に注意すべき症状などを紹介している。また、独自に作成した「体調管理シート」には予防接種歴などの基本情報や、帰国後の体調の変化を記録でき、症状が現れた際に、医療機関受診に活用することができる。

都内4か所（有楽町、新宿、池袋、立川）のパスポートセンターで配布するほか、一般社団法人日本旅行業協会の協力を得て、旅行者に対して配布用に提供した。また、東京都のホームページからもダウンロードできる。



(感染症予防ガイド 東京都)

(文責 東京都福祉保健局 西塚至)