

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

2021年第32週
(8月9日～8月15日)

- * 2021年8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。
<https://survey.tokyo-eiken.go.jp/>
- * 今週は月報告(2021年7月)の疾患及び感染症豆知識
「ヒラメの刺身を食べて腹痛、嘔吐。それってアニサキス?」、
「RSウイルス感染症の急増」も掲載しています。

令和3年(2021年)8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） 2021年32週

| 分類 | 対象疾患 | 東京都(保健所受理週) | | | | | 全国(診断週) | |
|-------------------------|----------------------------|-------------|-----|-----|-----|-------|---------|-------|
| | | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 年累計 | 32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 | 26 | 54 | 38 | 25 | 1,359 | 175 | 9,554 |
| | ジフテリア | | | | | | | |
| | 重症急性呼吸器症候群 ^{*1} | | | | | | | |
| | 中東呼吸器症候群 ^{*2} | | | | | | | |
| | 鳥インフルエンザ(H5N1) | | | | | | | |
| 鳥インフルエンザ(H7N9) | | | | | | | | |
| 三類 | コレラ | | | | | | | |
| | 細菌性赤痢 | | | | | 2 | 1 | 7 |
| | 腸管出血性大腸菌感染症 | 20 | 12 | 16 | 6 | 176 | 99 | 1,635 |
| | 腸チフス | | | | | | | |
| | パラチフス | | | | | | | |
| 四類 | E型肝炎 | 1 | 1 | | 2 | 79 | 3 | 299 |
| | ウエストナイル熱 | | | | | | | |
| | A型肝炎 | | | | | 10 | | 45 |
| | エキノコックス症 | | | | | 1 | | 17 |
| | 黄熱 | | | | | | | |
| | オウム病 | | | | | | | 7 |
| | オムスク出血熱 | | | | | | | |
| | 回帰熱 | | | | | | | 5 |
| | キャサヌル森林病 | | | | | | | |
| | Q熱 | | | | | 1 | | 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} | | | | | | 2 | 78 |
| | 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 | | | | | 2 | 1 | 133 | |
| デング熱 | | | | | | | 3 | |
| 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) | |
|----------|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|---------|-----|
| | | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 年累計 | 32週 | 年累計 |
| 四 類 | ニパウイルス感染症 | | | | | | | |
| | 日本紅斑熱 | | | | | 3 | 8 | 232 |
| | 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 | | 5 |
| | マラリア | 1 | 1 | | 1 | 5 | 2 | 13 |
| | 野兔病 | | | | | | | |
| | ライム病 | | | | | | | 14 |
| | 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 | 7 | 6 | 2 | 4 | 75 | 24 | 1,106 | |
| レプトスピラ症 | | | | | 1 | | 7 | |
| ロッキー山紅斑熱 | | | | | | | | |

2021/8/18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 25件 患者 17件(病型: 肺結核 11件、その他の結核 5件、肺結核及びその他の結核 1件)、無症状病原体保有者 8件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、20代 3件、30代 1件、40代 6件、50代 5件、60代 1件、70代 2件、80代 3件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 14件、国内又はフィリピン 1件、中国 1件、不明 9件であった。

〈三類感染症〉

腸管出血性大腸菌感染症 6件 患者 5件、無症状病原体保有者 1件、血清型・毒素型はO121 VT2 1件、O157 VT1・VT2 3件、O157 VT2 2件、年齢は10代 2件、20代 1件、30代 1件、50代 2件、推定感染地は国内 4件、不明 2件、推定感染経路は経口感染 1件、接触感染 1件、不明 4件であった。

〈四類感染症〉

E型肝炎 2件 患者 1件、無症状病原体保有者 1件、年齢は40代 1件、50代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は経口感染 1件、不明 1件であった。

マラリア 1件 病型は卵形、年齢は30代、推定感染地はコートジボアールであった。

レジオネラ症 4件 病型は肺炎型 3件、ポンティアック熱型 1件、年齢は50代 1件、80代 2件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は水系感染 2件、水系感染(温泉) 1件、不明 1件であった。

全数把握対象疾患 報告数（五類） 2021年32週

| 分類 | 対象疾患 | 東京都(保健所受理週) | | | | | 全国(診断週) | |
|----------------------------------|-----------------------|-------------|-----|-----|-----|-------|---------|-------|
| | | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | 年累計 | 32週 | 年累計 |
| 五 類 (全 数 届 出) | アメーバ赤痢 | 2 | 2 | 2 | 3 | 61 | 8 | 334 |
| | ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く) | | | 2 | 1 | 31 | | 111 |
| | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 2 | 1 | 6 | 4 | 116 | 19 | 1,121 |
| | 急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1 | | | | | 2 | | 12 |
| | 急性脳炎 *2 | 1 | | | | 11 | 2 | 212 |
| | クリプトスポリジウム症 | | | | | | | 3 |
| | クロイツフェルト・ヤコブ病 | | | | | 9 | 4 | 108 |
| | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 2 | 1 | 2 | | 40 | 2 | 375 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 5 | 12 | 11 | | 228 | 2 | 636 |
| | ジアルジア症 | | 1 | | | 8 | | 23 |
| | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | | | | | 14 | 1 | 126 |
| | 侵襲性髄膜炎菌感染症 | | | | | | | 2 |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 2 | 1 | 2 | 3 | 79 | 11 | 847 |
| | 水痘(入院例に限る) | 1 | 2 | | 1 | 21 | 2 | 165 |
| | 先天性風しん症候群 | | | | | | | 1 |
| | 梅毒 | 37 | 66 | 57 | 49 | 1,398 | 75 | 4,203 |
| | 播種性クリプトコックス症 | | | 1 | | 8 | | 84 |
| | 破傷風 | | | | | 2 | | 52 |
| | 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 | | | | 5 | 1 | 78 |
| 百日咳 | 1 | 1 | | | 35 | 5 | 385 | |
| 風しん | | | | | 1 | | 7 | |
| 麻しん | | | | | | | 3 | |
| 薬剤耐性アシネトバクター感染症 | | | | | | | 2 | |
| 2021/8/18集計 | | | | | | | | |

*1 2018年5月1日より追加指定された。

*2 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。

（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 3件 病型は腸管 2件、腸管及び腸管外 1件、年齢は50代 2件、60代 1件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は異性間性的接触 1件、不明 2件であった。

ウイルス性肝炎 1件 B型、年齢は40代、推定感染地は不明、推定感染経路は性的接触(性別不明)、B型肝炎ワクチン接種歴不明であった。

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 4件 病原菌はクレブシエラ・アエロゲネス 2件、クレブシエラ・オキシトカ 1件、肺炎桿菌 1件、年齢は60代 1件、70代 1件、80代 2件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は医療器具関連感染 2件(すべて尿路カテーテル)、以前からの保菌 1件、不明 1件、90日以内の海外渡航歴無し 4件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 3件 血清型は検査未実施 2件、不明 1件、年齢は5歳未満 1件、70代 2件、推定感染地は国内 3件、推定感染経路は不明 3件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価3回接種済み 1件、無し 2件であった。

水痘(入院例) 1件 検査診断例、年齢は40代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明、水痘ワクチン接種歴無しであった。

梅毒 49件 患者 37件(先天梅毒 1件、早期顕症梅毒Ⅰ期 19件、早期顕症梅毒Ⅱ期 17件)、無症候梅毒 12件、性別は男性 29件、女性 20件、年齢は5歳未満 1件、10代 1件、20代 21件、30代 14件、40代 8件、50代 4件、推定感染地は国内 44件、不明 5件、推定感染経路は性的接触 45件(同性間性的接触 8件、異性間性的接触 29件、性別不明 8件)、母子感染 1件、不明 3件であった。

※ 第29週該当分として〔五類〕梅毒 2件の追加報告があった。

※ 第30週該当分として〔五類〕後天性免疫不全症候群 1件の追加報告があった。

※ 第31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、梅毒 4件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2021年32週

上段: 報告数
下段: 定点当たり

| 定点種別 | 対象疾患 | 2021年 | | | | 報告 医療 機関数 | 定点 医療 機関数 |
|------|------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|-------------|-----------------|-----------------|
| | | 29週 | 30週 | 31週 | 32週 | | |
| 小児科 | RSウイルス感染症 | 1,710 6.60 | 1,160 4.51 | 1,003 3.98 | 518 2.20 | 235 | 264 |
| | 咽頭結膜熱 | 26 0.10 | 28 0.11 | 32 0.13 | 22 0.09 | | |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 51 0.20 | 70 0.27 | 65 0.26 | 52 0.22 | | |
| | 感染性胃腸炎 | 576 2.22 | 596 2.32 | 571 2.27 | 339 1.44 | | |
| | 水痘 | 16 0.06 | 27 0.11 | 15 0.06 | 18 0.08 | | |
| | 手足口病 | 14 0.05 | 15 0.06 | 12 0.05 | 10 0.04 | | |
| | 伝染性紅斑 | 7 0.03 | 5 0.02 | 1 0.00 | 4 0.02 | | |
| | 突発性発しん | 71 0.27 | 97 0.38 | 89 0.35 | 59 0.25 | | |
| | ヘルパンギーナ | 48 0.19 | 36 0.14 | 48 0.19 | 19 0.08 | | |
| | 流行性耳下腺炎 | 21 0.08 | 15 0.06 | 20 0.08 | 14 0.06 | | |
| | 川崎病 ^{*1} | 1 0.00 | 5 0.02 | 9 0.04 | 7 0.03 | | |
| | 不明発しん症 ^{*1} | 11 0.04 | 9 0.04 | 9 0.04 | 1 0.00 | | |
| | インフル エンザ | インフルエンザ ^{*2} | | 1 0.00 | | | |
| 眼科 | 急性出血性結膜炎 | | | | | 29 | 39 |
| | 流行性角結膜炎 | 7 0.18 | 6 0.16 | 8 0.22 | 4 0.14 | | |
| 基幹 | 細菌性髄膜炎 ^{*3} | 2 0.08 | 2 0.08 | | | 23 | 25 |
| | 無菌性髄膜炎 | | | | 1 0.04 | | |
| | マイコプラズマ肺炎 | | | 2 0.08 | | | |
| | クラミジア肺炎(オウム病を除く) | | | | | | |
| | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) ^{*4} | | | | | | |
| | インフルエンザ入院 | | | | | | |
| | | | | | | 2021/8/18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。

(今週の注目される定点把握対象疾患)

- ・RSウイルス感染症の定点当たり報告数が、前週より減少し、2.20とほぼ例年並みの水準になっています。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2021年32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 | 48 | | | 2 | | | | 1 | | | |
| 6～11か月 | 65 | 2 | | 29 | | 2 | | 15 | 2 | | 1 |
| 1歳 | 146 | 4 | 6 | 65 | 2 | 4 | 2 | 28 | 7 | 1 | 4 |
| 2歳 | 132 | 4 | 13 | 42 | | | 2 | 8 | 6 | | |
| 3歳 | 69 | 4 | 2 | 38 | 2 | 1 | | 4 | | 4 | 2 |
| 4歳 | 33 | 5 | 6 | 32 | 1 | 1 | | 1 | | 4 | |
| 5歳 | 16 | 1 | 3 | 20 | 1 | | | 1 | | 1 | |
| 6歳 | 7 | 1 | 2 | 25 | 2 | 2 | | 1 | 2 | 1 | |
| 7歳 | | 1 | 2 | 10 | 3 | | | | 1 | 1 | |
| 8歳 | 1 | | 2 | 12 | 2 | | | | 1 | | |
| 9歳 | | | 2 | 11 | 1 | | | | | 1 | |
| 10～14歳 | | | 4 | 21 | 2 | | | | | 1 | |
| 15～19歳 | | | | 5 | 1 | | | | | | |
| 20～29歳 | 1 | | 10 | 27 | 1 | | | | | | |
| 30～39歳 | | | | | | | | | | | |
| 40～49歳 | | | | | | | | | | | |
| 50～59歳 | | | | | | | | | | | |
| 60～69歳 | | | | | | | | | | | |
| 70～79歳 | | | | | | | | | | | |
| 80歳以上 | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 518 | 22 | 52 | 339 | 18 | 10 | 4 | 59 | 19 | 14 | 7 |
| 先週比 | -485 | -10 | -13 | -232 | 3 | -2 | 3 | -30 | -29 | -6 | -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。

| | 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 | 1 | | | | | | | | | |
| 1歳 | | | | | | | | | | |
| 2歳 | | | | | | | | | | |
| 3歳 | | | | | | | | | | |
| 4歳 | | | | | | | | | | |
| 5歳 | | | | | | | | | | |
| 6歳 | | | | | | | | | | |
| 7歳 | | | | | | | | | | |
| 8歳 | | | | | | | | | | |
| 9歳 | | | | | | | | | | |
| 10～14歳 | | | | | | | | | | |
| 15～19歳 | | | | 1 | | | | | | |
| 20～29歳 | | | | | | | | | | |
| 30～39歳 | | | | | | | | | | |
| 40～49歳 | | | | 1 | | | | | | |
| 50～59歳 | | | | 1 | | | | | | |
| 60～69歳 | | | | 1 | | | | | | |
| 70～79歳 | | | | | | | | | | |
| 80歳以上 | | | | | | | | | | |
| 合計 | 1 | | | 4 | | 1 | | | | |
| 先週比 | -8 | | | -4 | | 1 | -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】 2021年32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 | 0.33 | | | | | | | | | | |
| 中央区 | 0.33 | | 0.67 | 3.33 | | 0.33 | | 0.33 | 0.33 | | |
| みなと | 0.17 | | | 1.00 | | 0.17 | | 0.17 | | | |
| 新宿区 | 4.29 | 0.14 | 1.00 | 1.14 | 0.14 | | | | 0.14 | 0.14 | 0.14 |
| 文京 | 0.75 | | | 0.75 | | | | 0.25 | | | |
| 台東 | 5.50 | 0.25 | | 8.25 | | | | 0.25 | | | |
| 墨田区 | 3.00 | | | 0.40 | | | | 0.20 | | | |
| 江東区 | 0.33 | | | 0.33 | | 0.11 | | | | | |
| 品川区 | | | | 0.75 | 0.13 | | | | 0.13 | | |
| 目黒区 | 2.40 | | | 0.60 | 0.20 | | | 0.60 | 0.20 | | |
| 大田区 | 1.62 | 0.38 | 0.08 | 2.62 | | 0.08 | 0.08 | 0.77 | | 0.08 | |
| 世田谷 | 1.56 | | 0.13 | 1.38 | 0.06 | | 0.13 | 0.25 | 0.13 | | |
| 渋谷区 | 1.00 | | | 0.50 | | | | | | | |
| 中野区 | 0.20 | | | 0.60 | | | | 0.40 | 0.20 | | |
| 杉並 | 3.70 | | | 1.10 | | 0.10 | | 0.30 | 0.10 | | 0.30 |
| 池袋 | 5.00 | 0.50 | | | | | | | | | 0.50 |
| 北区 | 0.86 | | | 0.14 | | | | 0.14 | | | |
| 荒川区 | 2.00 | | 0.50 | 7.00 | | | | | | | |
| 板橋区 | 1.88 | 0.13 | | 1.75 | 0.25 | | 0.13 | | | | |
| 練馬区 | 5.38 | 0.13 | 1.25 | 0.88 | | | | 0.50 | | | |
| 足立 | 3.50 | 0.33 | | 1.58 | 0.17 | 0.08 | | 0.33 | | 0.17 | |
| 葛飾区 | | | | 0.88 | | | | 0.13 | | | |
| 江戸川 | 0.50 | 0.08 | 0.25 | 1.67 | | | | 0.17 | 0.08 | 0.25 | |
| 八王子市 | 1.45 | 0.27 | 0.18 | 3.36 | 0.45 | 0.09 | | 0.09 | 0.27 | 0.18 | |
| 町田市 | 0.43 | | 1.00 | 3.29 | 0.14 | 0.14 | | 0.14 | 0.43 | 0.29 | |
| 西多摩 | 0.38 | 0.13 | 0.25 | 0.75 | 0.13 | | | 0.63 | 0.13 | | |
| 南多摩 | 1.25 | | 0.13 | 0.75 | | 0.13 | | 0.25 | 0.25 | | |
| 多摩立川 | 1.23 | | 0.15 | 1.08 | | | | 0.23 | | | 0.08 |
| 多摩府中 | 4.46 | | 0.46 | 0.54 | 0.08 | | | 0.54 | | 0.15 | 0.08 |
| 多摩小平 | 8.46 | 0.23 | 0.46 | 1.38 | 0.15 | 0.08 | | 0.08 | 0.08 | 0.08 | |
| 島しょ | | | | | | | | | | | |
| 東京都 | 2.20 | 0.09 | 0.22 | 1.44 | 0.08 | 0.04 | 0.02 | 0.25 | 0.08 | 0.06 | 0.03 |

| | 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 | | | | | | | | | | |
| 中央区 | | | | | | | | | | |
| みなと | | | | | | | | | | |
| 新宿区 | | | | | | | | | | |
| 文京 | | | | 1.00 | | | | | | |
| 台東 | | | | | | | | | | |
| 墨田区 | | | | | | | | | | |
| 江東区 | | | | | | | | | | |
| 品川区 | | | | 2.00 | | | | | | |
| 目黒区 | | | | 1.00 | | | | | | |
| 大田区 | | | | | | | | | | |
| 世田谷 | | | | | | 0.50 | | | | |
| 渋谷区 | | | | | | | | | | |
| 中野区 | | | | | | | | | | |
| 杉並 | 0.10 | | | | | | | | | |
| 池袋 | | | | | | | | | | |
| 北区 | | | | | | | | | | |
| 荒川区 | | | | | | | | | | |
| 板橋区 | | | | | | | | | | |
| 練馬区 | | | | | | | | | | |
| 足立 | | | | | | | | | | |
| 葛飾区 | | | | | | | | | | |
| 江戸川 | | | | | | | | | | |
| 八王子市 | | | | | | | | | | |
| 町田市 | | | | | | | | | | |
| 西多摩 | | | | | | | | | | |
| 南多摩 | | | | | | | | | | |
| 多摩立川 | | | | | | | | | | |
| 多摩府中 | | | | | | | | | | |
| 多摩小平 | | | | | | | | | | |
| 島しょ | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|------|--|--|------|--|------|--|--|--|--|
| 東京都 | 0.00 | | | 0.14 | | 0.04 | | | | |
|-----|------|--|--|------|--|------|--|--|--|--|

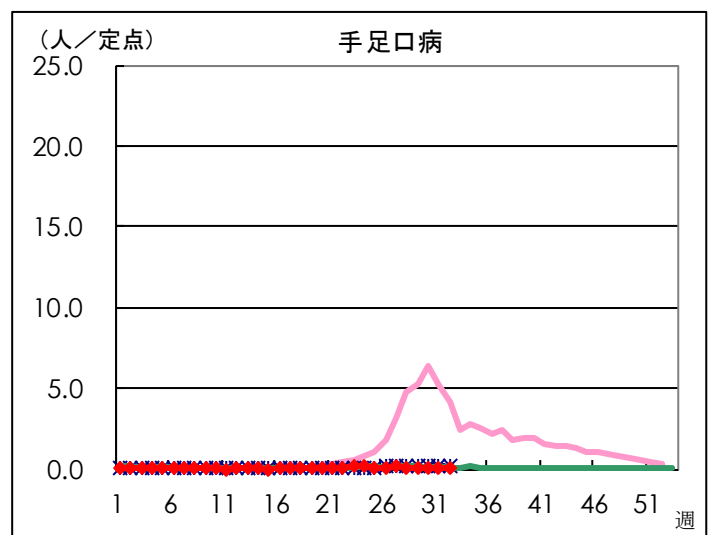
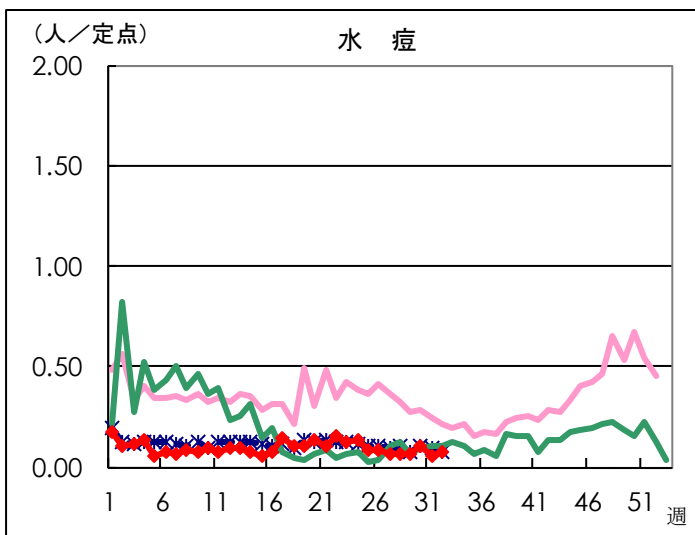
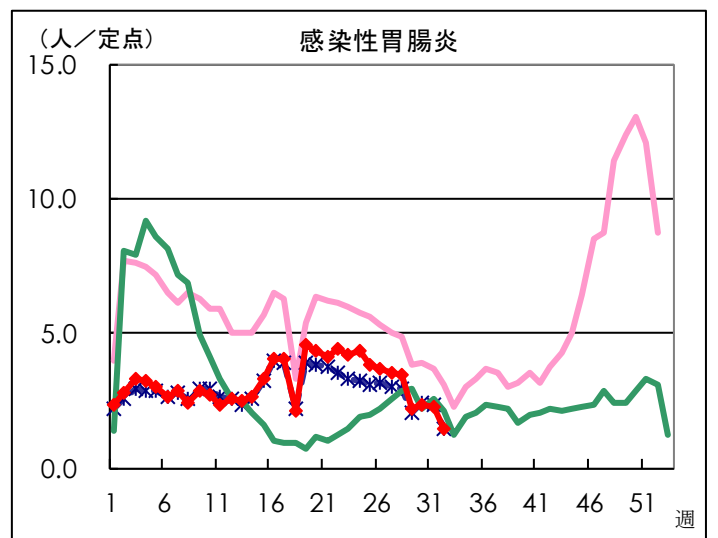
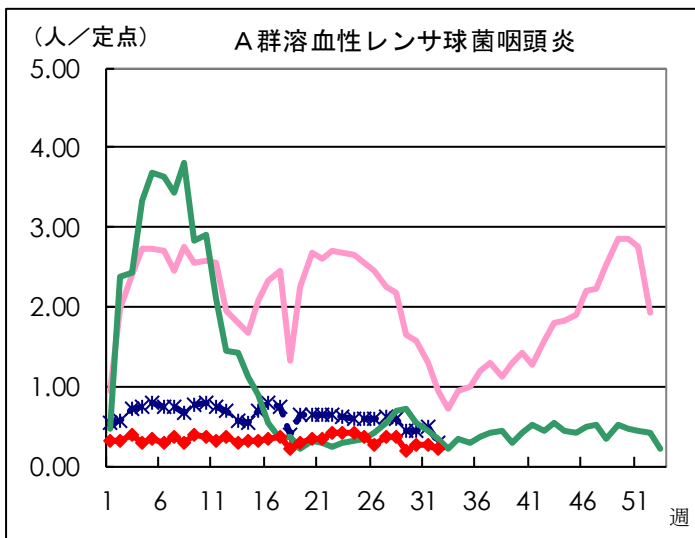
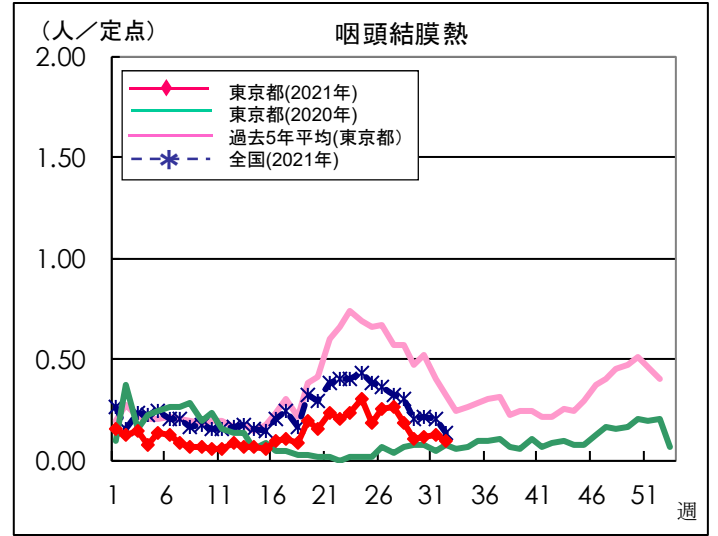
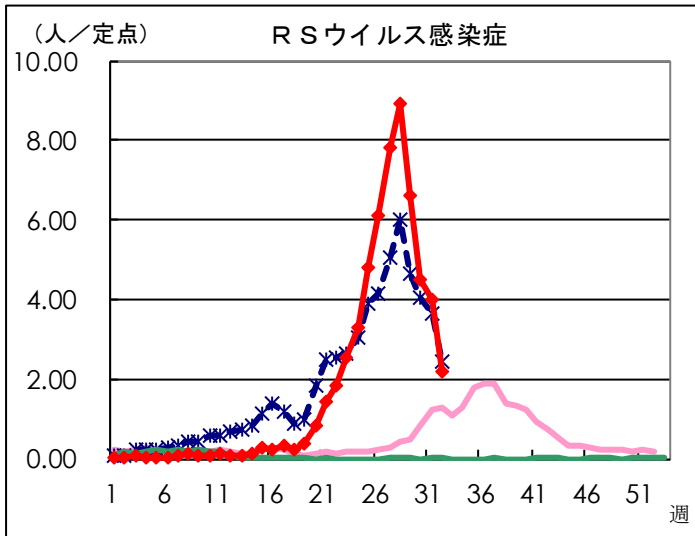
定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2021年32週

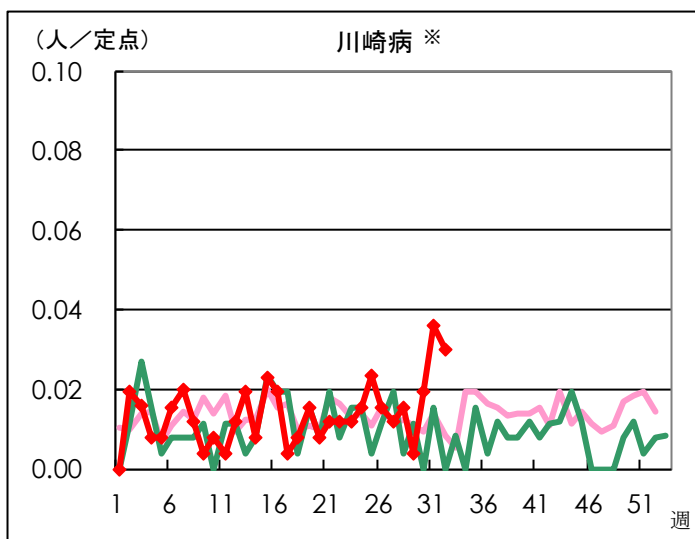
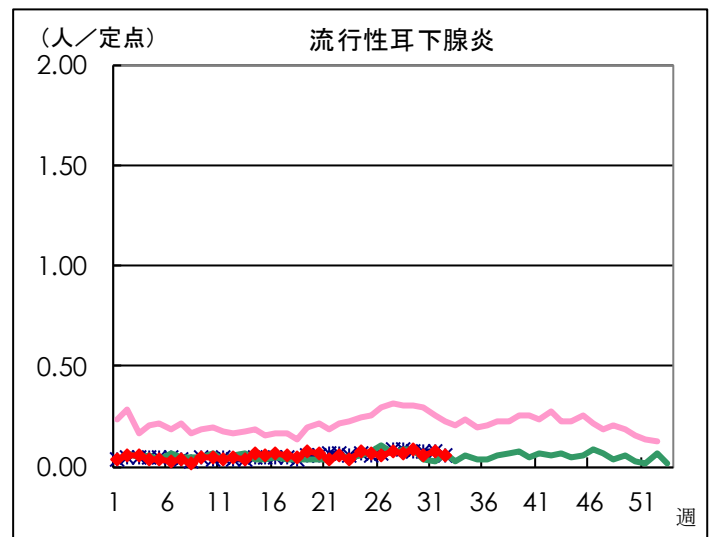
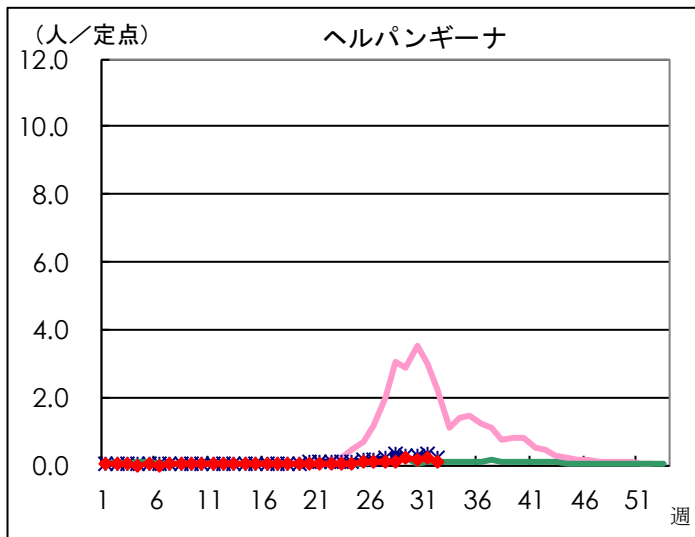
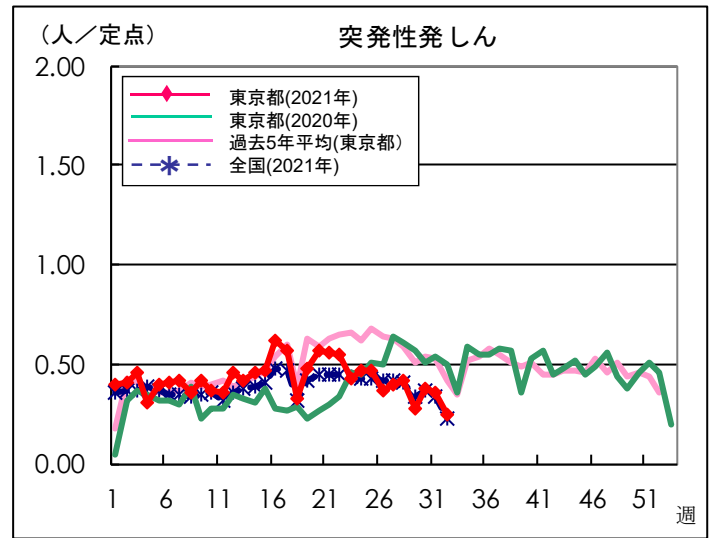
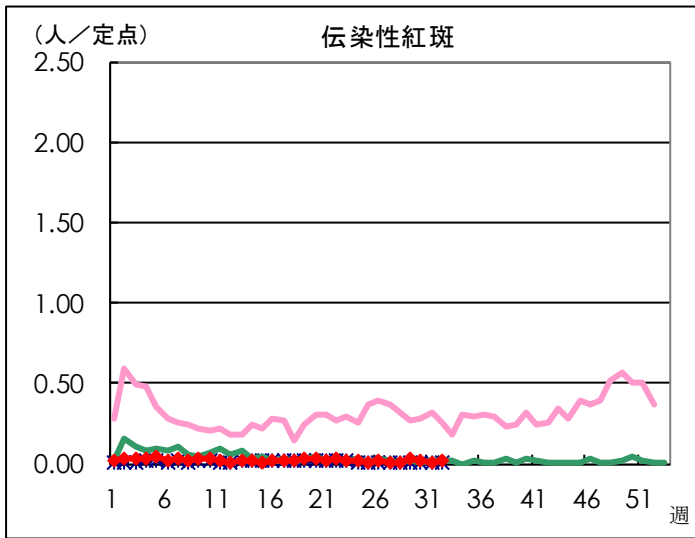
| | 小児科 | | | | | | | | | | |
|-------|---------------|-------|-----------------------|------------|----|------|-----------|------------|-------------|-------------|-----|
| | RSウイルス 感染症 | 咽頭結膜熱 | A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎 | 感染性 胃腸炎 | 水痘 | 手足口病 | 伝染性 紅斑 | 突発性 発しん | ヘルパン ギーナ | 流行性 耳下腺炎 | 川崎病 |
| 千代田 | 1 | | | | | | | | | | |
| 中央区 | 1 | | 2 | 10 | | 1 | | 1 | 1 | | |
| みなと | 1 | | | 6 | | 1 | | 1 | | | |
| 新宿区 | 30 | 1 | 7 | 8 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 |
| 文京 | 3 | | | 3 | | | | 1 | | | |
| 台東 | 22 | 1 | | 33 | | | | 1 | | | |
| 墨田区 | 15 | | | 2 | | | | 1 | | | |
| 江東区 | 3 | | | 3 | | 1 | | | | | |
| 品川区 | | | | 6 | 1 | | | | 1 | | |
| 目黒区 | 12 | | | 3 | 1 | | | 3 | 1 | | |
| 大田区 | 21 | 5 | 1 | 34 | | 1 | 1 | 10 | | 1 | |
| 世田谷 | 25 | | 2 | 22 | 1 | | 2 | 4 | 2 | | |
| 渋谷区 | 4 | | | 2 | | | | | | | |
| 中野区 | 1 | | | 3 | | | | 2 | 1 | | |
| 杉並 | 37 | | | 11 | | 1 | | 3 | 1 | | 3 |
| 池袋 | 10 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 北区 | 6 | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 荒川区 | 4 | | 1 | 14 | | | | | | | |
| 板橋区 | 15 | 1 | | 14 | 2 | | 1 | | | | |
| 練馬区 | 43 | 1 | 10 | 7 | | | | 4 | | | |
| 足立 | 42 | 4 | | 19 | 2 | 1 | | 4 | | 2 | |
| 葛飾区 | | | | 7 | | | | 1 | | | |
| 江戸川 | 6 | 1 | 3 | 20 | | | | 2 | 1 | 3 | |
| 八王子市 | 16 | 3 | 2 | 37 | 5 | 1 | | 1 | 3 | 2 | |
| 町田市 | 3 | | 7 | 23 | 1 | 1 | | 1 | 3 | 2 | |
| 西多摩 | 3 | 1 | 2 | 6 | 1 | | | 5 | 1 | | |
| 南多摩 | 10 | | 1 | 6 | | 1 | | 2 | 2 | | |
| 多摩立川 | 16 | | 2 | 14 | | | | 3 | | | 1 |
| 多摩府中 | 58 | | 6 | 7 | 1 | | | 7 | | 2 | 1 |
| 多摩小平 | 110 | 3 | 6 | 18 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 1 | |
| 島しょ | | | | | | | | | | | |
| 東京都合計 | 518 | 22 | 52 | 339 | 18 | 10 | 4 | 59 | 19 | 14 | 7 |

| | 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 | | | | | | | | | | |
| 中央区 | | | | | | | | | | |
| みなと | | | | | | | | | | |
| 新宿区 | | | | | | | | | | |
| 文京 | | | | 1 | | | | | | |
| 台東 | | | | | | | | | | |
| 墨田区 | | | | | | | | | | |
| 江東区 | | | | | | | | | | |
| 品川区 | | | | 2 | | | | | | |
| 目黒区 | | | | 1 | | | | | | |
| 大田区 | | | | | | | | | | |
| 世田谷 | | | | | | 1 | | | | |
| 渋谷区 | | | | | | | | | | |
| 中野区 | | | | | | | | | | |
| 杉並 | 1 | | | | | | | | | |
| 池袋 | | | | | | | | | | |
| 北区 | | | | | | | | | | |
| 荒川区 | | | | | | | | | | |
| 板橋区 | | | | | | | | | | |
| 練馬区 | | | | | | | | | | |
| 足立 | | | | | | | | | | |
| 葛飾区 | | | | | | | | | | |
| 江戸川 | | | | | | | | | | |
| 八王子市 | | | | | | | | | | |
| 町田市 | | | | | | | | | | |
| 西多摩 | | | | | | | | | | |
| 南多摩 | | | | | | | | | | |
| 多摩立川 | | | | | | | | | | |
| 多摩府中 | | | | | | | | | | |
| 多摩小平 | | | | | | | | | | |
| 島しょ | | | | | | | | | | |
| 東京都合計 | 1 | | | 4 | | 1 | | | | |

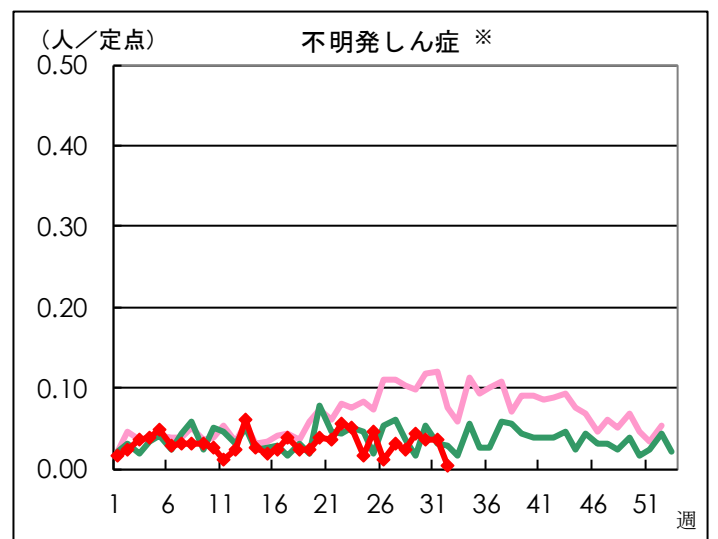
定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2021年32週 現在)

◆ 小児科定点



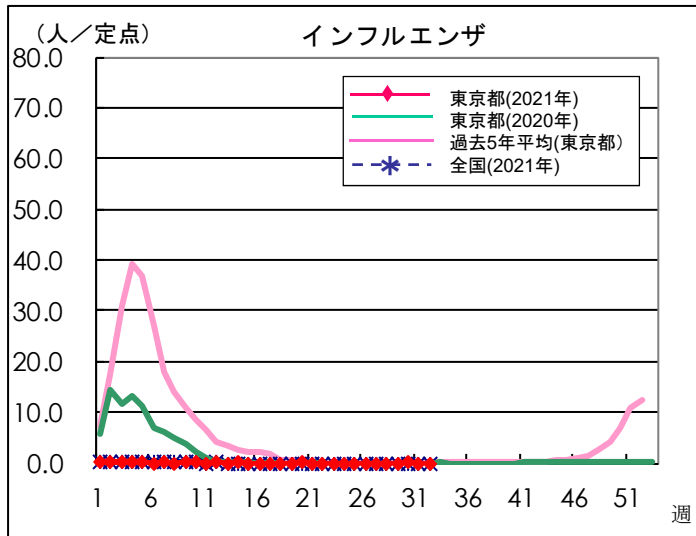


※ 東京都独自対象疾患

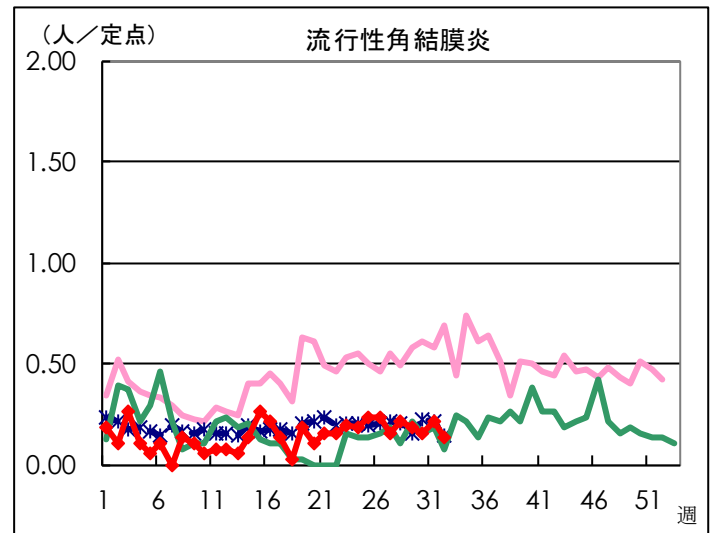
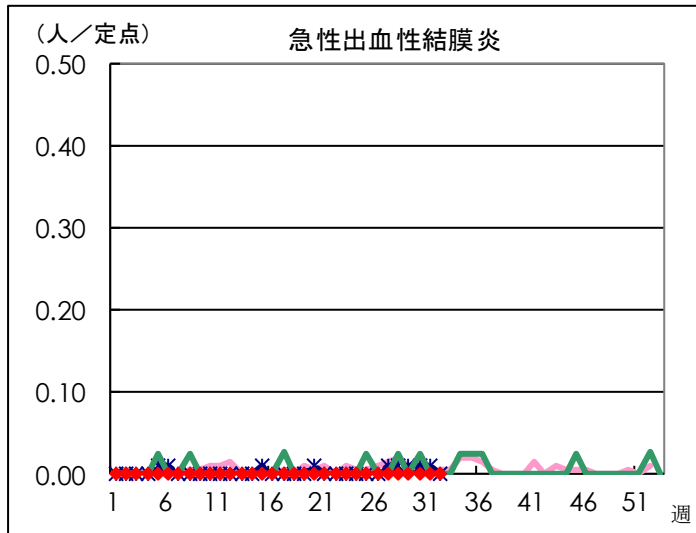


※ 東京都独自対象疾患

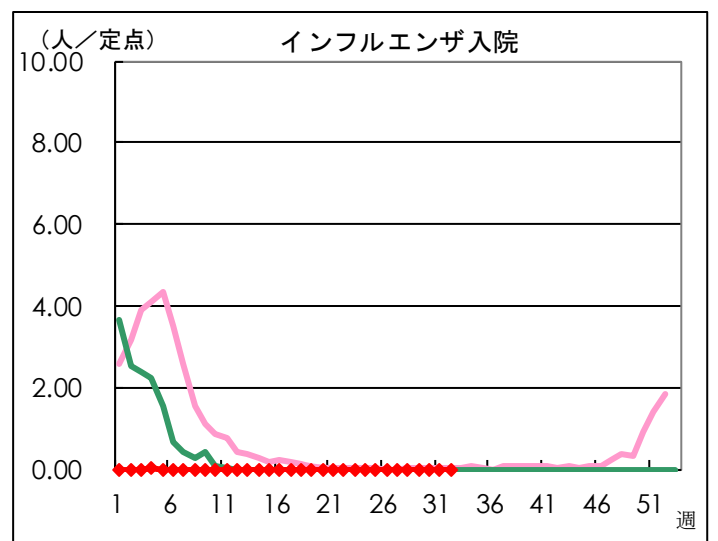
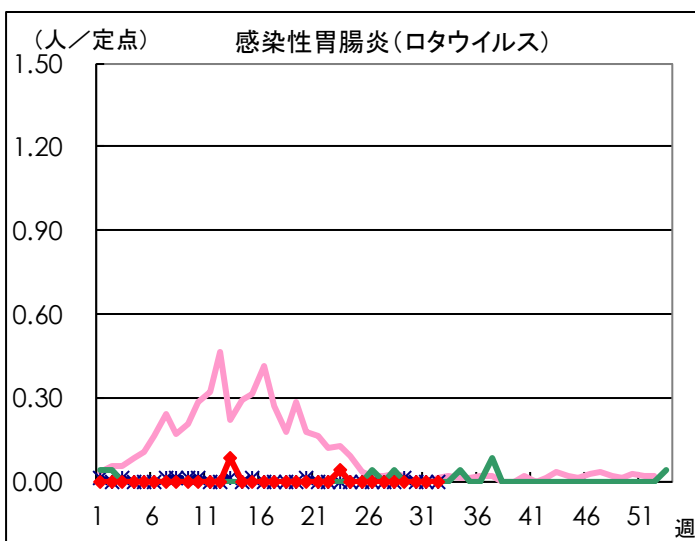
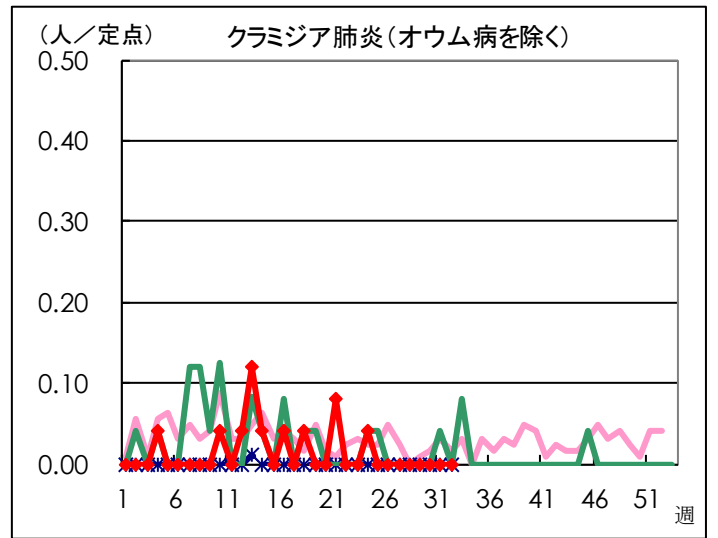
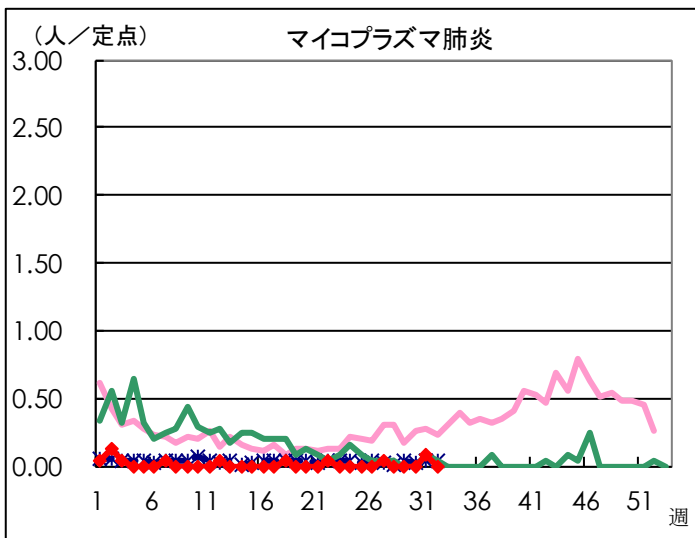
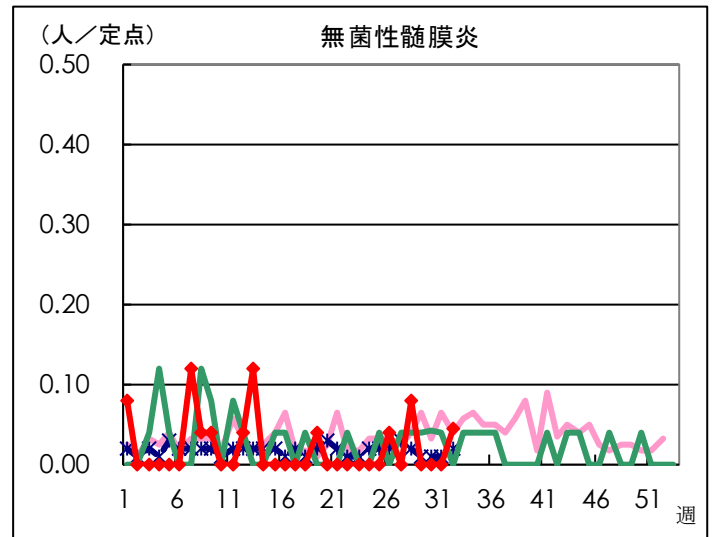
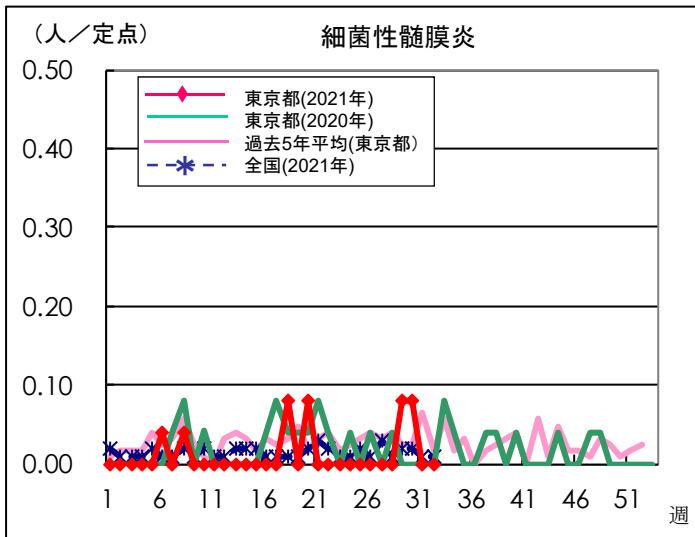
◆ インフルエンザ定点



◆ 眼科定点



◆ 基幹定点



定点医療機関から搬入された検体の検査情報

◇病原体検出状況(インフルエンザウイルスを除く)

| 採取日 | 臨床診断名 | 年齢 | 検査試料 | 検出病原体 |
|------|---------------|----|-------|----------------|
| 7/17 | RSウイルス感染症 | 5 | 咽頭拭い液 | RSウイルスA型 |
| 7/19 | ヘルパンギーナ | 1 | 咽頭拭い液 | ライノウイルス |
| 7/20 | RSウイルス感染症 | 1 | 咽頭拭い液 | RSウイルスB型 |
| 7/24 | RSウイルス感染症 | 1 | 咽頭拭い液 | RSウイルスB型 |
| 7/26 | 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-4型 |

◇遺伝子検査法によるインフルエンザウイルスの亜型別検出件数

30週はインフルエンザウイルスが検出されませんでした。

| | AH1pdm09 | AH3亜型 | B型Victoria系統 | B型Yamagata系統 |
|-----------------------|----------|-------|--------------|--------------|
| 2021年30週 | | | | |
| 2020-2021年 シーズン累計* | | | | |

* 2020-2021年シーズンの開始は第36週(2020年8月31日～)

病原体検出情報【週別】

| 検出病原体 | 2021年 | | | | | | | |
|-------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 23週 | 24週 | 25週 | 26週 | 27週 | 28週 | 29週 | 30週 |
| アデノウイルス | 1 | 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 | | | | | | | | |
| ライノウイルス | 1 | 1 | 1 | | 2 | | | 1 |
| ヒトメタニューモウイルス | | | | | | | | |
| 単純ヘルペスウイルス | | | | | | | | |
| 水痘・帯状疱疹ウイルス | | | | | | | | |
| ヒトヘルペスウイルス6型・7型 | 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 | | | | | | | | |
| 麻疹ウイルス | | | | | | | | |
| 麻疹A型(ワクチンタイプ) | | | | | | | | |
| 風疹ウイルス | | | | | | | | |
| 風疹1a型(ワクチンタイプ) | | | | | | | | |
| ヒトパルボウイルスB19 | | | | | | | | |
| RSウイルス | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | 3 | 3 |
| ノロウイルス | | | | 1 | | | | |
| ロタウイルス | | | | | | | | |
| サポウイルス | | | | | 1 | | | |
| インフルエンザウイルスAH1pdm09 | | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスAH3亜型 | | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスB型Victoria系統 | | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスB型Yamagata系統 | | | | | | | | |
| その他のウイルス | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-1型 | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-3型 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-B3264型 | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌その他のT型 | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T型別不能 | | | | | | | | |
| 百日咳菌 | | | | | | | | |
| 肺炎マイコプラズマ | | | | | | | | |
| 肺炎クラミジア | | | | | | | | |
| 髄膜炎菌 | | | | | | | | |
| B群レンサ球菌 | | | | | | | | |
| 肺炎球菌 | | | | | | | | |
| インフルエンザ菌 | | | | | | | | |
| 黄色ブドウ球菌 | | | | | | | | |
| 大腸菌 | | | | | | | | |
| その他の細菌 | | | | | | | | |
| その他の病原体 | | | | | | | | |

病原体検出情報【臨床診断名別】

2021年23週～2021年30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 | 24 | 10 | 1 | 9 | | | | 2 | 2 | 4 | 1 | 9 | | 3 | | | | | 2 | |
| アデノウイルス | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ライノウイルス | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | 2 | | 1 | | | | | | |
| ヒトメタニューモウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単純ヘルペスウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水痘・帯状疱疹ウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒトヘルペスウイルス6型・7型 | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 麻疹ウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 麻疹A型(ワクチンタイプ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風しんウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風しん1a型(ワクチンタイプ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒトパルボウイルスB19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RSウイルス | 19 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ノロウイルス | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ロタウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サボウイルス | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスAH1pdm09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスAH3亜型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスB型Victoria系統 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| インフルエンザウイルスB型Yamagata系統 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他のウイルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-1型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-3型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T-B3264型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌その他のT型 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A群溶血性レンサ球菌T型別不能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 百日咳菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肺炎マイコプラズマ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肺炎クラミジア | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 髄膜炎菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B群レンサ球菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 肺炎球菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| インフルエンザ菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 黄色ブドウ球菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の細菌 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の病原体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

月報告 定点把握対象疾患 報告数 2021年7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 | 107 | 1.95 | 192 | 3.49 | 55 | 55 |
| | | 女 | 85 | 1.55 | | | | |
| | 性器ヘルペスウイルス感染症 | 男 | 30 | 0.55 | 51 | 0.93 | | |
| | | 女 | 21 | 0.38 | | | | |
| | 尖圭コンジローマ | 男 | 40 | 0.73 | 81 | 1.47 | | |
| | | 女 | 41 | 0.75 | | | | |
| | 淋菌感染症 | 男 | 72 | 1.31 | 108 | 1.96 | | |
| | | 女 | 36 | 0.65 | | | | |
| 膣トリコモナス症 | 男 | | | 7 | 0.13 | | | |
| | 女 | 7 | 0.13 | | | | | |
| 基幹 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 男 | 32 | 1.33 | 58 | 2.42 | 24 | 25 |
| | | 女 | 26 | 1.08 | | | | |
| | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 男 | 2 | 0.08 | 3 | 0.13 | | |
| | | 女 | 1 | 0.04 | | | | |
| | 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 男 | | | | | | |
| | | 女 | | | | | | |
| 2021/8/17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】 2021年7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 | | | | | | 1 | | |
| 1～4歳 | | | | | | 2 | 1 | |
| 5～9歳 | | | | | | | | |
| 10～14歳 | | | | | | | | |
| 15～19歳 | | | | | | | | |
| 20～24歳 | 19 | 2 | 6 | 15 | | | | |
| 25～29歳 | 24 | 5 | 9 | 12 | | | | |
| 30～34歳 | 16 | 4 | 6 | 10 | | 1 | | |
| 35～39歳 | 12 | 9 | 7 | 12 | | | | |
| 40～44歳 | 18 | 4 | 4 | 11 | | | 1 | |
| 45～49歳 | 8 | 2 | 4 | 5 | | | | |
| 50～54歳 | 5 | 1 | | 2 | | 2 | | |
| 55～59歳 | 3 | 1 | 2 | 2 | | 3 | | |
| 60～64歳 | 2 | | 1 | | | 1 | | |
| 65～69歳 | | | | 1 | | 1 | | |
| 70歳～ | | 2 | 1 | 2 | | 21 | | |
| 合 計 | 107 | 30 | 40 | 72 | | 32 | 2 | |
| 先月比 | -14 | -9 | -13 | 5 | | 3 | 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 | | | | | | | | |
| 1～4歳 | | | | | | 1 | 1 | |
| 5～9歳 | | | | | | | | |
| 10～14歳 | | | | | | | | |
| 15～19歳 | 8 | 1 | 4 | 3 | 1 | | | |
| 20～24歳 | 21 | 4 | 17 | 10 | 2 | | | |
| 25～29歳 | 25 | 4 | 12 | 7 | 2 | | | |
| 30～34歳 | 18 | | 6 | 2 | | 2 | | |
| 35～39歳 | 7 | 7 | 2 | 4 | | 1 | | |
| 40～44歳 | 1 | | | 4 | 1 | 1 | | |
| 45～49歳 | 3 | 2 | | | | | | |
| 50～54歳 | 2 | 2 | | 3 | 1 | 2 | | |
| 55～59歳 | | 1 | | 2 | | 1 | | |
| 60～64歳 | | | | | | | | |
| 65～69歳 | | | | | | 1 | | |
| 70歳～ | | | | 1 | | 17 | | |
| 合 計 | 85 | 21 | 41 | 36 | 7 | 26 | 1 | |
| 先月比 | 14 | -4 | 6 | 18 | 2 | 11 | -2 | |

月報告 定点把握対象疾患(性感染症) 報告数【保健所別】 2021年7月

〈男性〉

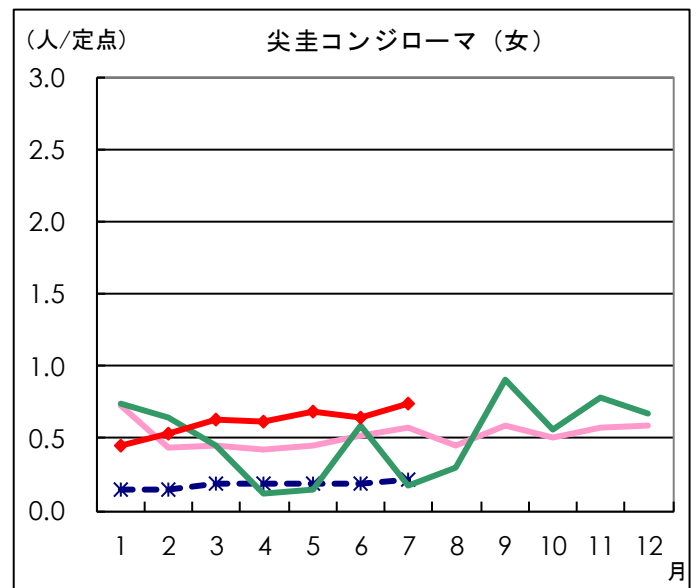
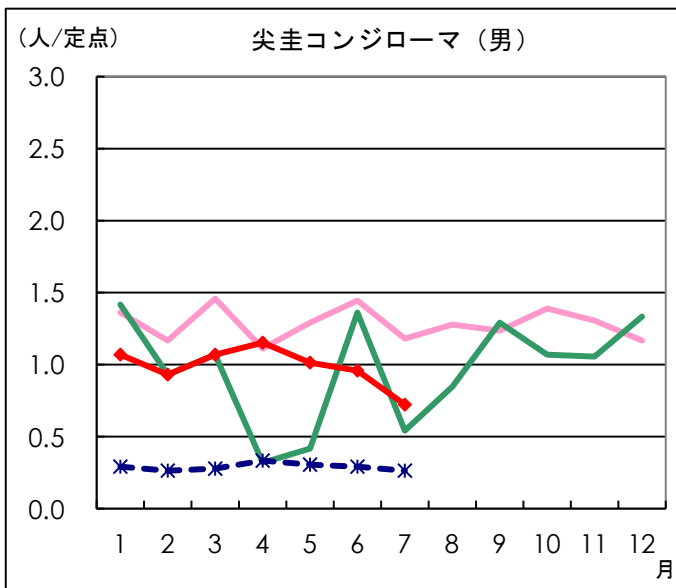
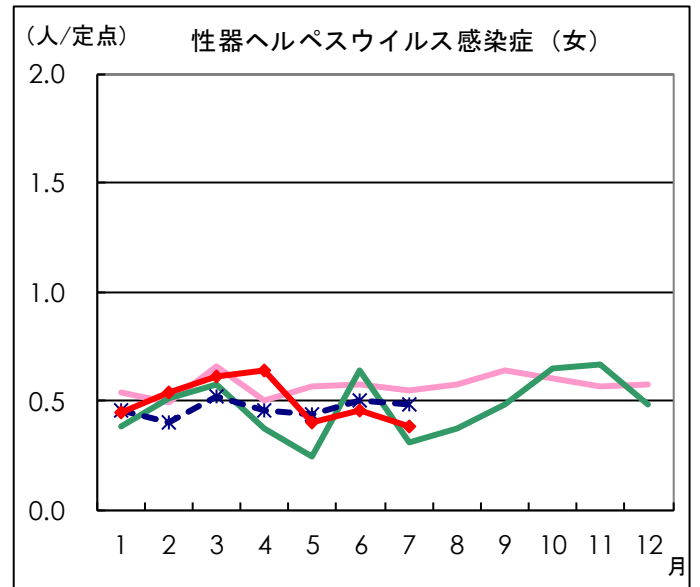
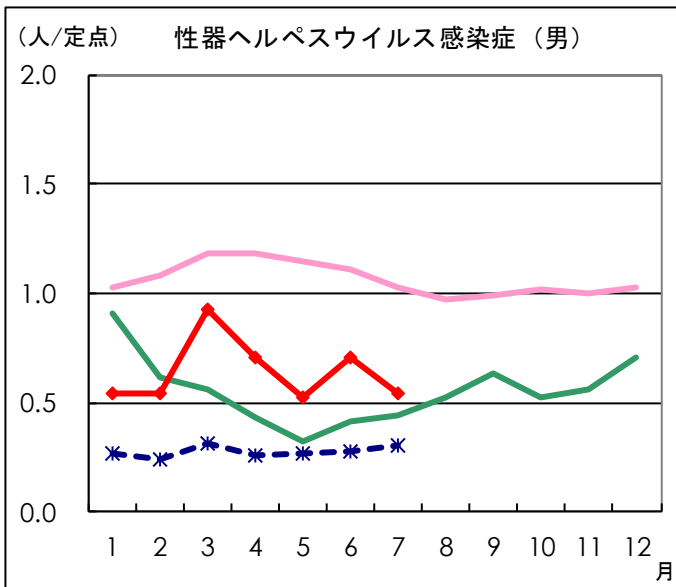
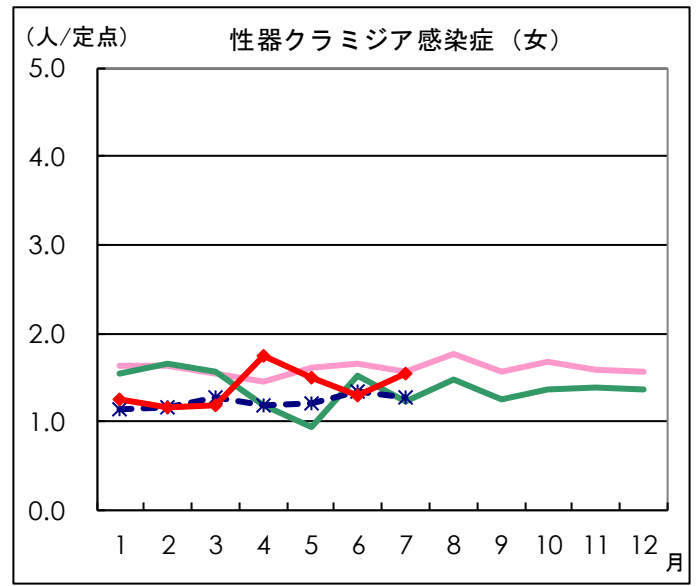
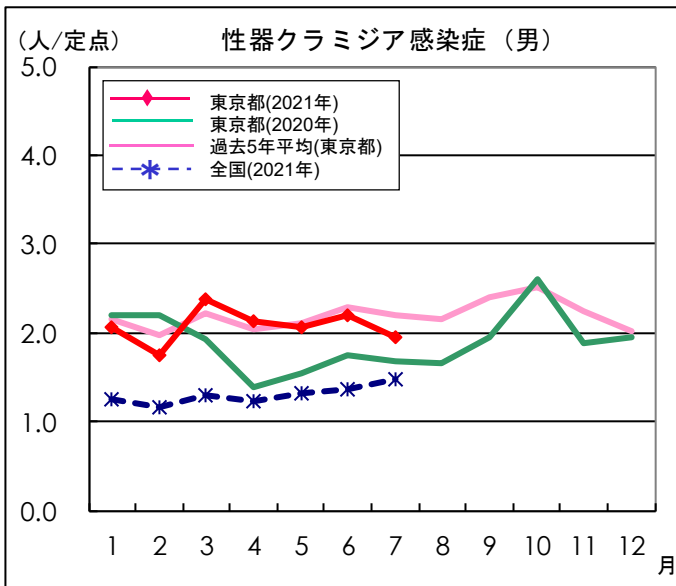
| | 定点数 | 性器クラミジア 感染症 | 性器ヘルペス ウイルス感染症 | 尖圭 コンジローマ | 淋菌感染症 | 膣トリコモナス症 | 総 計 |
|-------|-----|----------------|-------------------|--------------|-------|----------|------|
| 千代田 | 2 | 1 | | | 2 | | 3 |
| 中央区 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | | 6 |
| みなと | 2 | 6 | 3 | 4 | 2 | | 15 |
| 新宿区 | 7 | 29 | 8 | 20 | 19 | | 76 |
| 文京 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | | 8 |
| 台東 | 2 | | | 1 | | | 1 |
| 墨田区 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | | 9 |
| 江東区 | 2 | 16 | 6 | 1 | 5 | | 28 |
| 品川区 | 1 | | 2 | 1 | 1 | | 4 |
| 大田区 | 2 | 2 | | | | | 2 |
| 渋谷区 | 5 | 21 | 3 | 5 | 10 | | 39 |
| 中野区 | 2 | 10 | | | 5 | | 15 |
| 杉並 | 2 | 4 | | | 3 | | 7 |
| 池袋 | 3 | 10 | 2 | 2 | 12 | | 26 |
| 北区 | 1 | 1 | | | | | 1 |
| 荒川区 | 1 | | | | | | |
| 板橋区 | 2 | | | 1 | | | 1 |
| 足立 | 2 | | | | | | |
| 江戸川 | 2 | 1 | 1 | | 4 | | 6 |
| 八王子市 | 4 | | | | | | |
| 町田市 | 1 | | | | | | |
| 多摩立川 | 2 | 1 | | | | | 1 |
| 多摩府中 | 3 | | | | 1 | | 1 |
| 多摩小平 | 1 | | | | | | |
| 合 計 | 55 | 107 | 30 | 40 | 72 | | 249 |
| 定点当たり | | 1.95 | 0.55 | 0.73 | 1.31 | | 4.53 |

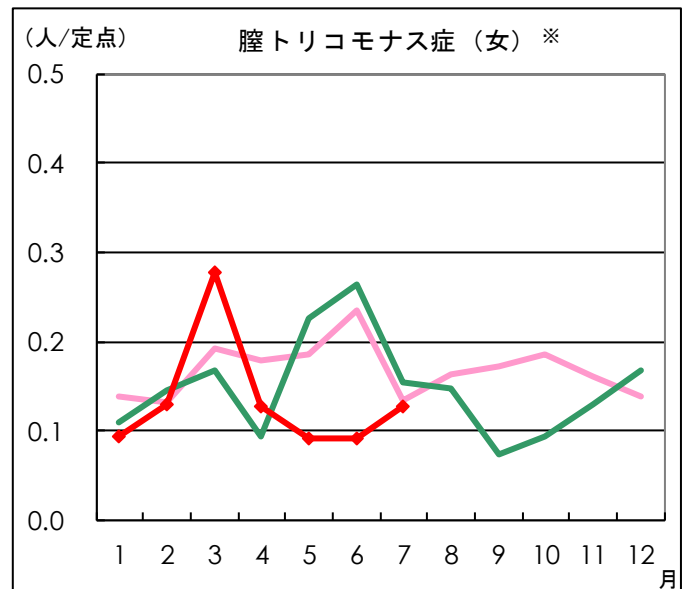
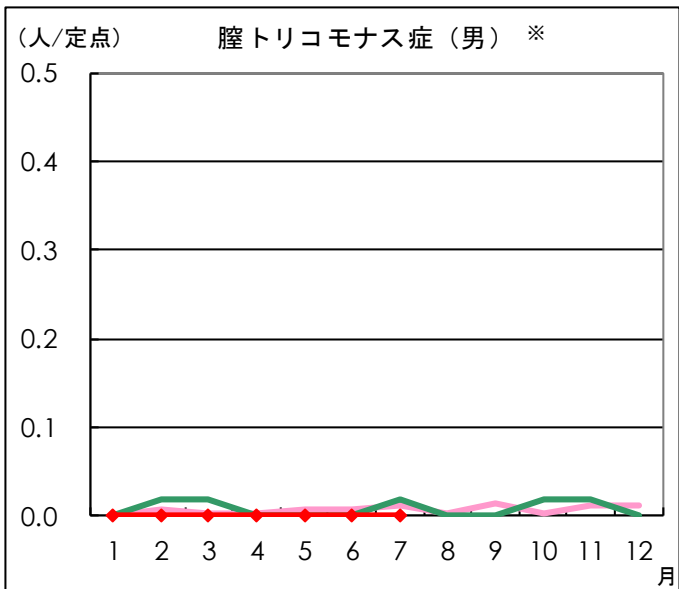
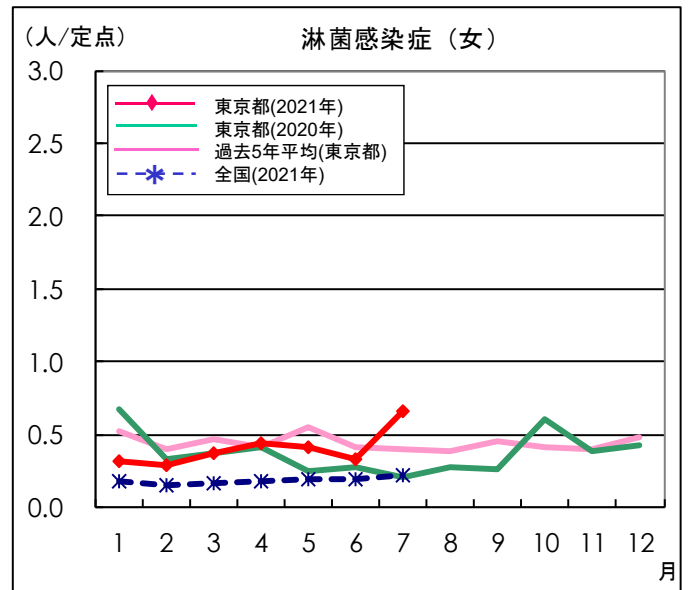
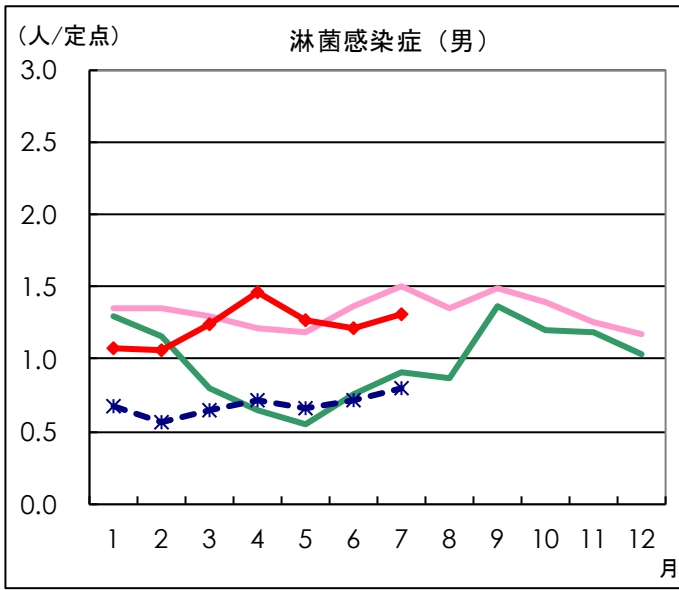
〈女性〉

| | 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 | | | | | | |
| 中央区 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | | 6 |
| みなと | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 11 |
| 新宿区 | 7 | 14 | 6 | 28 | 8 | | 56 |
| 文京 | 1 | | | | | | |
| 台東 | 2 | 8 | | 1 | 14 | 1 | 24 |
| 墨田区 | 2 | | | | | | |
| 江東区 | 2 | | | | | | |
| 品川区 | 1 | | | | | | |
| 大田区 | 2 | 2 | | | | | 2 |
| 渋谷区 | 5 | 11 | 6 | 4 | 3 | | 24 |
| 中野区 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 3 |
| 杉並 | 2 | | | | | | |
| 池袋 | 3 | 6 | 2 | 2 | 1 | 2 | 13 |
| 北区 | 1 | | | | | | |
| 荒川区 | 1 | 2 | | | | 1 | 3 |
| 板橋区 | 2 | 2 | | | 1 | | 3 |
| 足立 | 2 | 5 | | | 1 | | 6 |
| 江戸川 | 2 | 6 | | | 3 | | 9 |
| 八王子市 | 4 | 4 | 2 | | | | 6 |
| 町田市 | 1 | 1 | | | | | 1 |
| 多摩立川 | 2 | 16 | 1 | 3 | 1 | 1 | 22 |
| 多摩府中 | 3 | | | | | | |
| 多摩小平 | 1 | 1 | | | | | 1 |
| 合 計 | 55 | 85 | 21 | 41 | 36 | 7 | 190 |
| 定点当たり | | 1.55 | 0.38 | 0.75 | 0.65 | 0.13 | 3.45 |

月報告 定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2021年7月 現在)

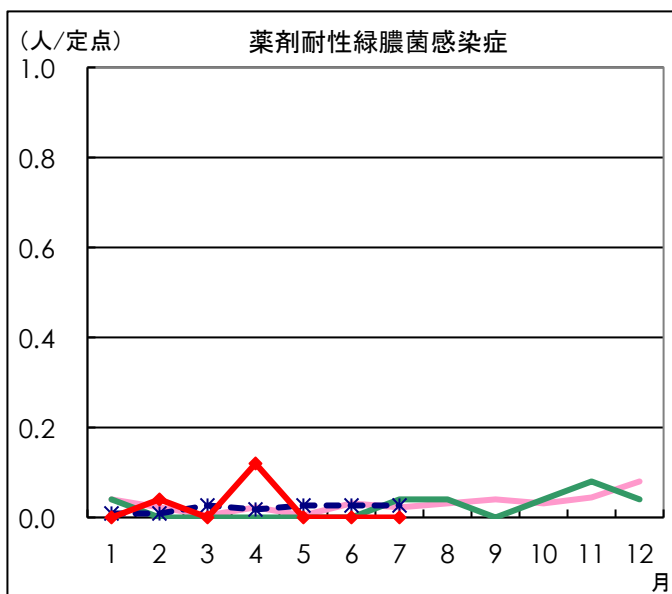
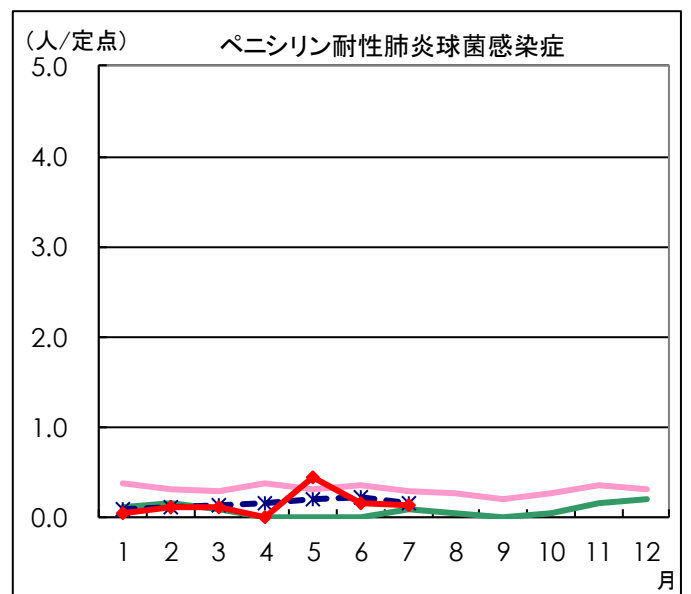
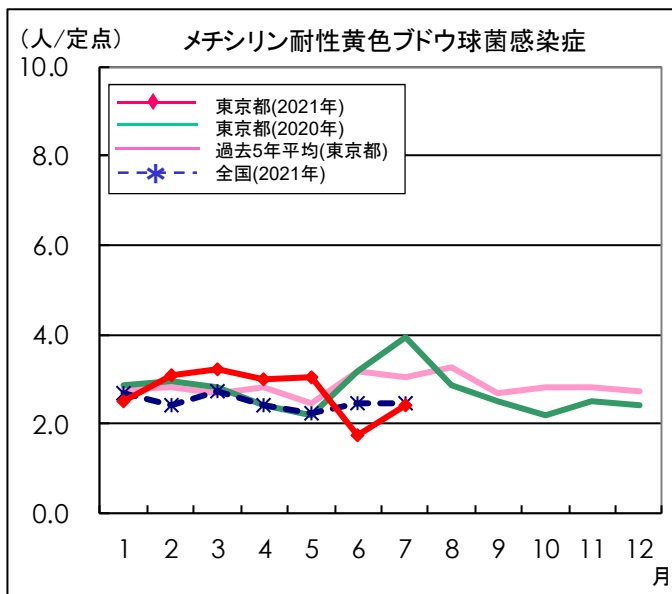
◆ 性感染症定点





※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 |
|------|-------------------|----|----|-------|-----------------|
| 5/12 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 0 | 男 | 気管吸引液 | MRSAコアグララーゼⅢ型 |
| 6/1 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 4 | 男 | 気管吸引液 | MRSAコアグララーゼ型別不能 |
| 6/8 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 1 | 男 | 気管吸引液 | MRSAコアグララーゼ型別不能 |
| 6/9 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 7 | 男 | 皮膚病巣 | MRSAコアグララーゼⅢ型 |
| 6/10 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 0 | 女 | 鼻前庭 | MRSAコアグララーゼⅦ型 |
| 6/13 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 0 | 女 | 気管吸引液 | MRSAコアグララーゼⅦ型 |
| 6/15 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 3 | 女 | 尿 | MRSAコアグララーゼⅦ型 |
| 6/16 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 18 | 女 | 咽頭拭い液 | MRSAコアグララーゼⅡ型 |

<感染症豆知識>

ヒラメの刺身を食べて腹痛、嘔吐。

それってアニサキス？

これからの季節、生鮮食品を食べた数時間後に嘔吐、下痢を発症して救急外来を受診するケースが増えてくる。初発症状が派手にもかかわらず、特別な治療なしに症状がすみやか（数時間程度）に回復するような症例に遭遇した場合、ぜひヒラメの食歴を聴いて欲しい。もし美味しいヒラメの刺身に舌鼓を打ったのちに症状が出現していた場合、クドア・セプテンpunkタータ（クドア）の可能性がある。

クドアはヒラメの寄生虫であり、花びらのように美しい。クドア属の寄生虫は魚の筋肉をゼリー状に溶かしたり、目に見える大きさのシストを作ることから水産業界では嫌われていたが、ヒトへの病原性はないと考えられていた。しかし、約20年前に瀬戸内海周辺で発生した原因不明の食中毒を端緒として、一部のクドアの医学的重要性が認識されるようになった。詳細な疫学調査によって原因食品としてヒラメがあぶり出され、全ゲノム解析により、謎の食中毒の原因がクドア属の寄生虫であったことが突き止められたのだ。

やっかいなことにヒトに病原性を持つクドア・セプテンpunkタータでは、目で見える変化がヒラメに起こらないため、喫食時に予防することは難しい。死滅させるためには、 -20°C で4時間以上もしくは -80°C で2時間以上冷凍させる必要がある。天然よりも、養殖ヒラメが原因となることが多いが、これはクドアが寄生している稚魚を養殖に用いることが理由である。クドアが寄生していない稚魚を導入するなどの対策により、報告数は2014年の429例をピークに2020年は88例まで減少しているが、潜在例は多いと考えられている。

（文責 順天堂大学医学部教授 美田敏宏）

<感染症豆知識>

RS ウイルス感染症の急増

2020/21 のインフルエンザシーズン前には「ツインデミック」などという言葉も聞かれたが、結果的にはインフルエンザはほとんど報告がなかった。それだけではなく、新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の発生以降、定点医療機関から報告される多くの感染症の報告数も激減した。そのような中、今年（2021年）3月末あたりより九州、沖縄でのRSウイルス感染症（RSV）の増加が目立ち始め、次第に北上し5月末には全国的にRSVがみられるようになった。年齢的には0歳児の占める割合がやや低下し、1～2歳児の占める割合が高い。東京都においては5月中旬より7月下旬現在まで急上昇している。

RSVのサーベイランスは迅速抗原診断キットの登場後、保険点数には収載はされないまま小児科定点医療機関からの報告が2003年からスタートし、定点医療機関の協力、検査キットの改良、保険適用の拡大（入院中の患者『3歳未満』→入院中の患者『全年齢』→入院中の患者『全年齢』+外来患者『1歳未満、パリビズマブ製剤投与適用患者』）などから、国内における実態が明らかになってきたが、小児科定点からの報告なので、入院患者や年長者の動向はまだ明らかではない。2歳以上のRSVが重症化することは稀であるが、乳幼児は肺炎等重症化する可能性がある。中耳炎、無呼吸、脳炎・脳症、乳幼児突然症候群、気管支喘息との相関などの合併症もあり、小児科医がヒヤッとする思いをするのは、COVID-19の小児患者の比ではない。

通常であれば秋～初冬にかけて乳幼児での流行が見られ、インフルエンザと入れ替わるパターンであったRSVであるが、近年流行開始時期が早まり、そして今年（2021年）は春先～夏季での異例の流行が見られている。COVID-19あるいはインフルエンザ流行との関係の有無を含め、今後の疫学的動向の解析が待たれる。

（文責 川崎市健康安全研究所長 岡部信彦）