

第3章

定点把握対象(全数把握対象を除く五類感染症)の報告状況

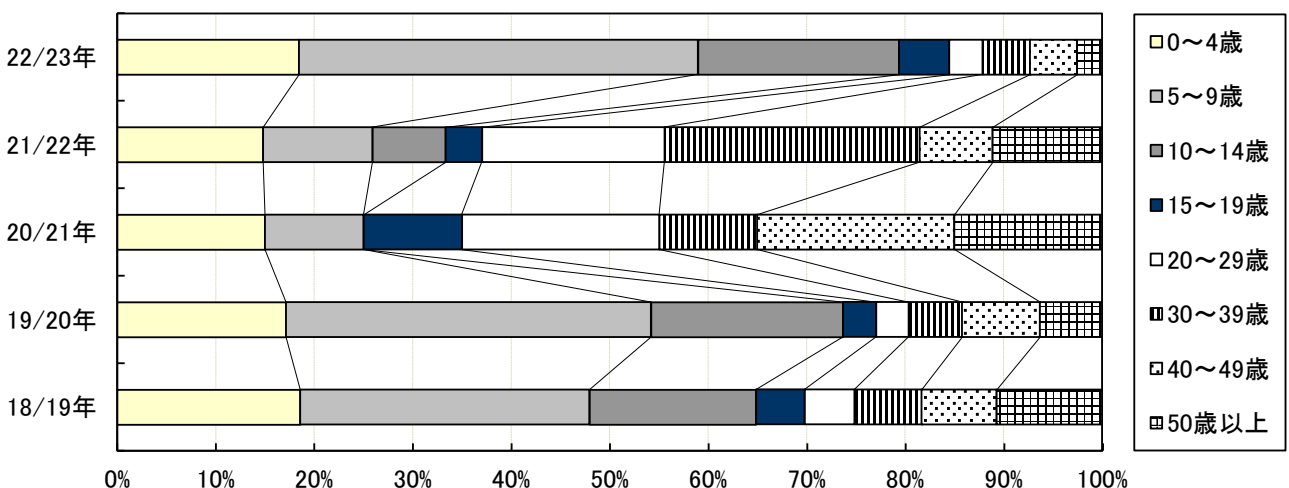
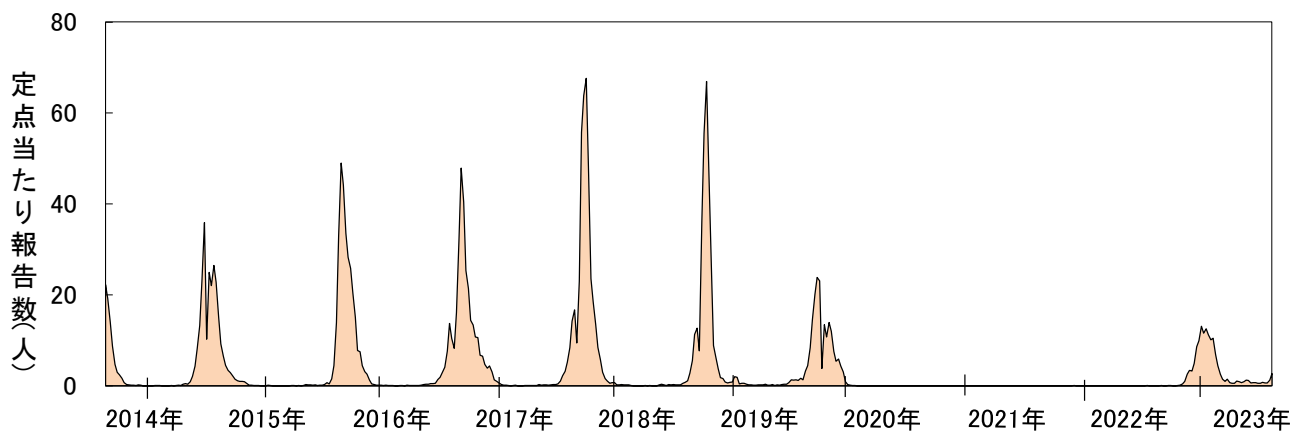
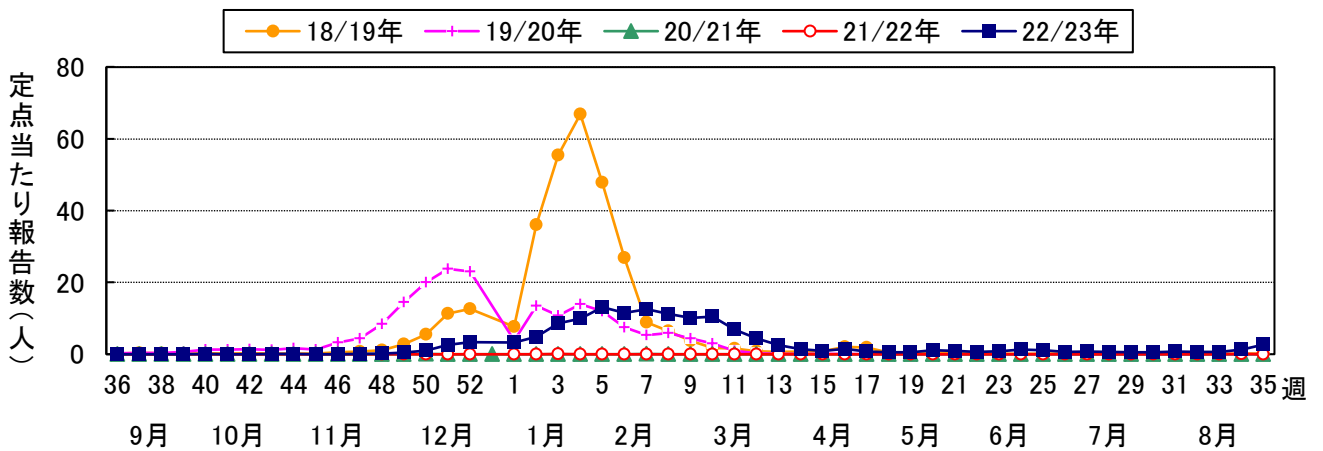
1. インフルエンザ／COVID-19 定点把握対象感染症

(1) インフルエンザ (Influenza)

インフルエンザウイルスには A、B、C の 3 つの型があり、流行を起こすのは A 型と B 型です。高齢者や免疫不全者では二次的な呼吸器感染症も知られ、小児では急速に悪化する急性脳症の報告がみられる重要な疾患です。病原体定点からの検体については、ウイルス分離や遺伝子診断法(リアルタイム-PCR)を行い、塩基配列を確認し、変異や耐性の監視を行っています。医療機関では、迅速で簡便な抗原検出キットも広く用いられています。

2022/2023シーズンは、年間の定点当たり報告数が2.67(19,701人)と、前シーズン(定点当たり0.00、27人)から増加しました。週別では第5週の13.07が最多で、警報が発令(定点当たり30.00以上)されるには至りませんでした。

年齢層別では、2020/2021 および 2021/2022 シーズンは 10 歳未満が約 25%でしたが、今シーズンは 59.0%と増加しました。

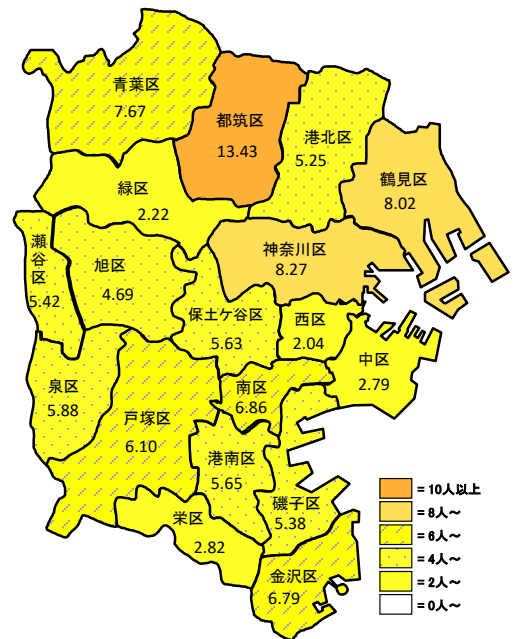


(2) 新型コロナウイルス感染症(病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。))であるものに限る。)(coronavirus disease 2019 :COVID-19)

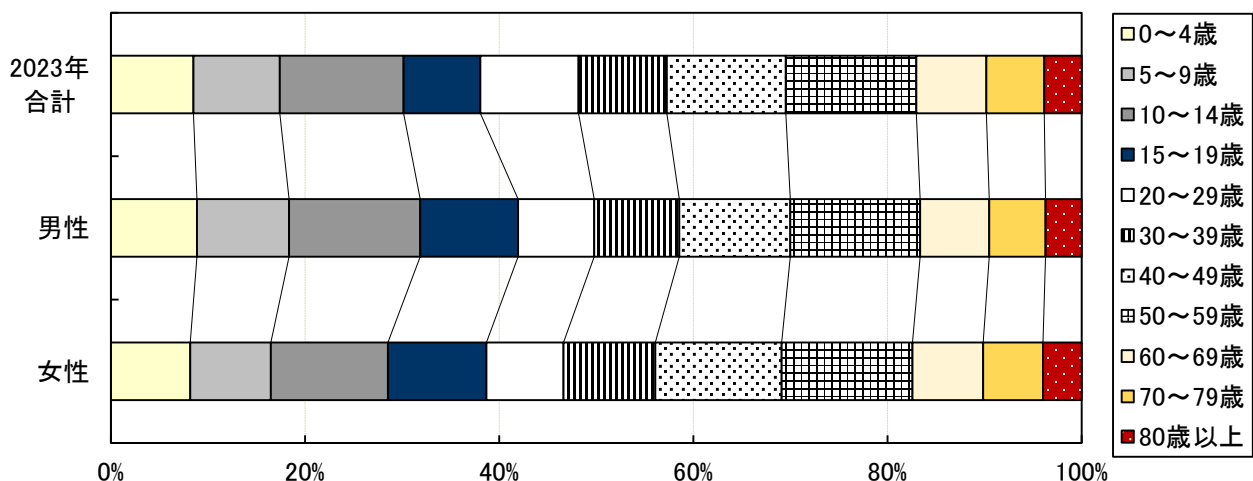
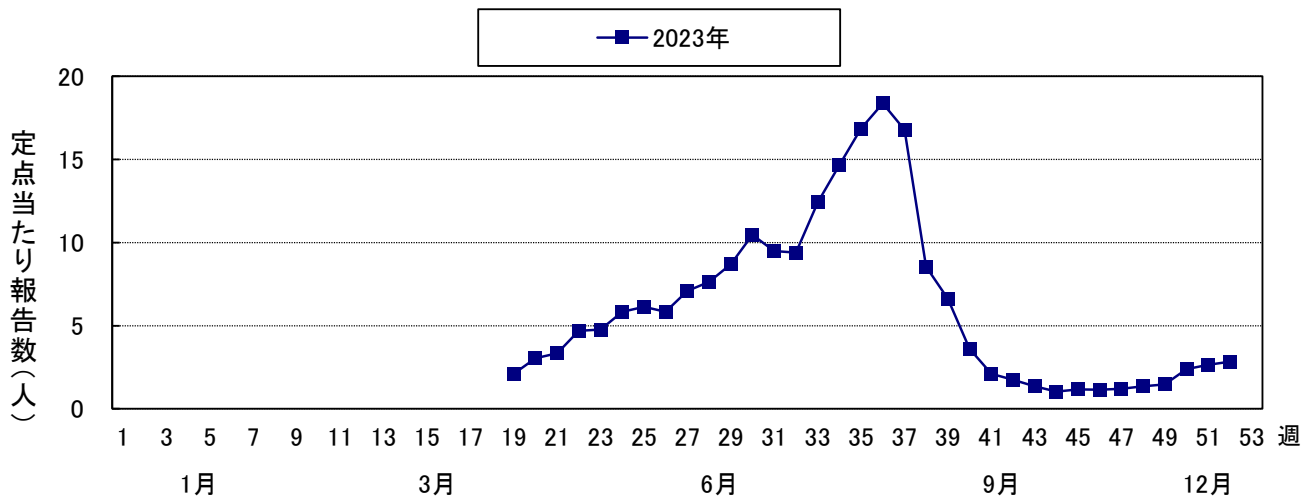
新型コロナウイルス感染症は、重症急性呼吸器症候群コロナウイルス 2(SARSCoV-2)による急性呼吸器感染症です。症状として発熱・咳・全身倦怠感等の感冒様症状や、頭痛、下痢、結膜炎、嗅覚障害・味覚障害等があります。疲労感・倦怠感、関節痛などの長引く症状(罹患後症状、いわゆる後遺症)が現れることもあります。2020年2月から全数報告対象疾患として指定感染症に指定され、2023年5月8日に五類定点報告対象疾患に移行されました。

2023年は五類定点移行直後から増加が続き、9月上旬(第36週)にピークとなる定点当たり18.38を記録しました。その後報告数は減少し、10月中旬以降は大きな変動はありませんでした。

年齢分布では、20歳未満の男性の比率が女性に比べて多くなっています。



COVID-19 2023年 年間定点当たり報告数

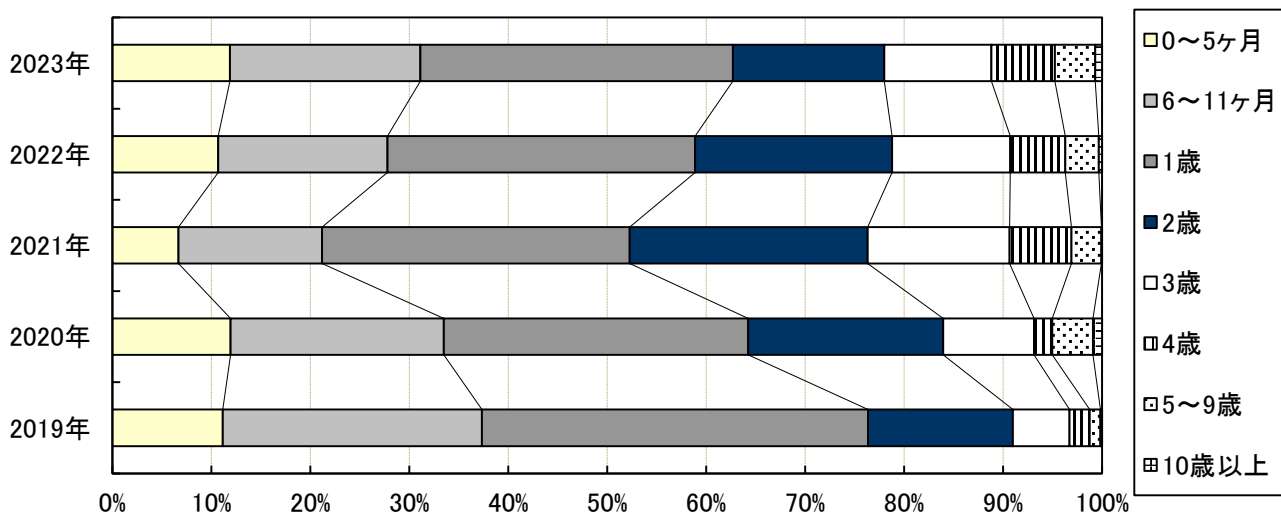
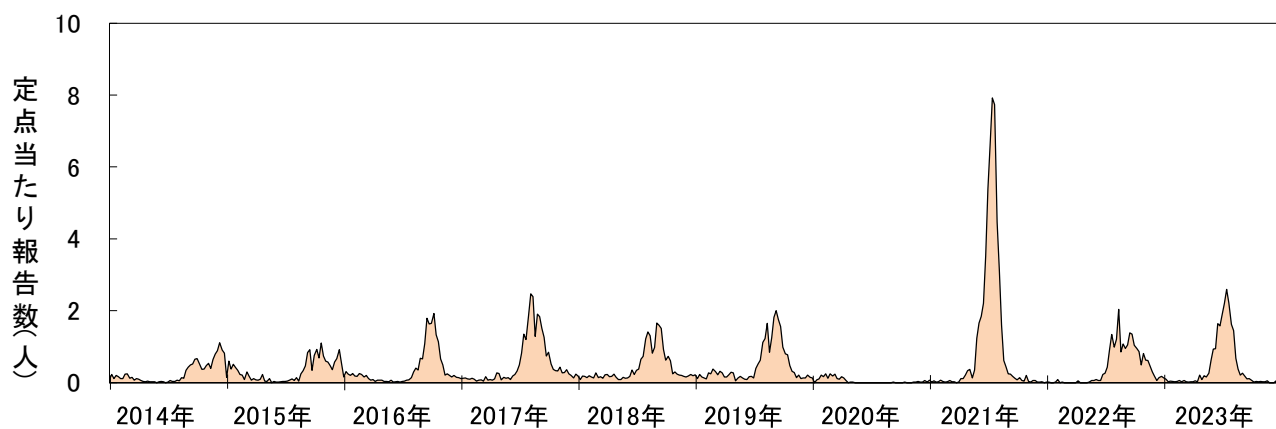
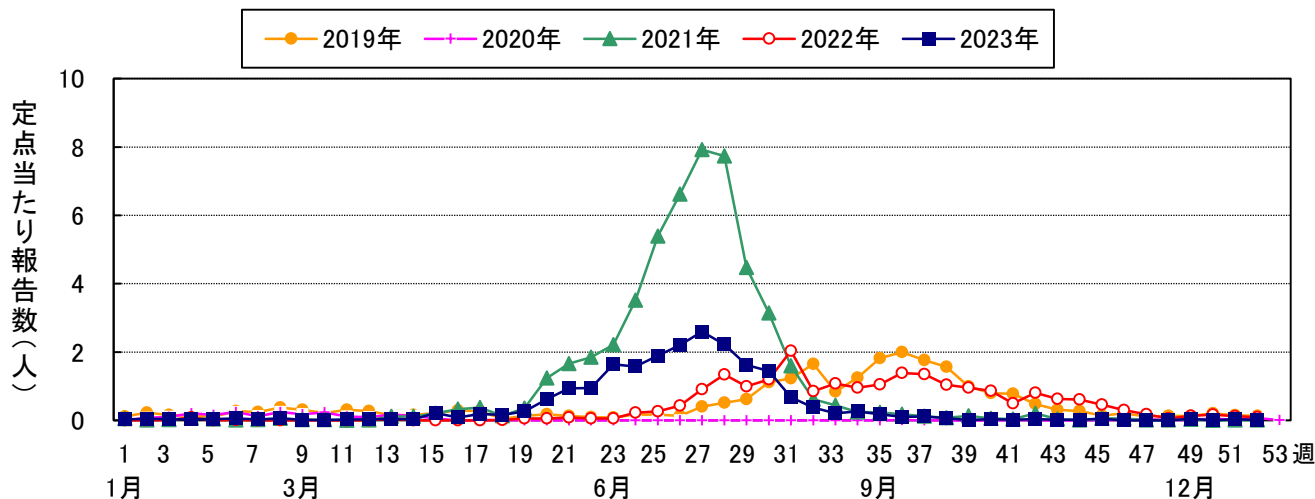


2. 小児科定点把握対象感染症

(1) RS ウイルス (Respiratory Syncytial Virus: RSV) 感染症

インフルエンザと並ぶ小児の重要な冬季の急性呼吸器感染症です。飛沫感染ないし接触感染で、生後1歳までに半数以上が、2歳までにほぼ100%が初感染を受けますが、終生免疫は獲得されません。新生児や乳幼児、または免疫力の低下で重症化しやすく、乳幼児の肺炎の約半数、細気管支炎の50～90%がRSV感染症とされています。合併症として無呼吸発作、ADH 分泌異常症候群、急性脳症等があります。

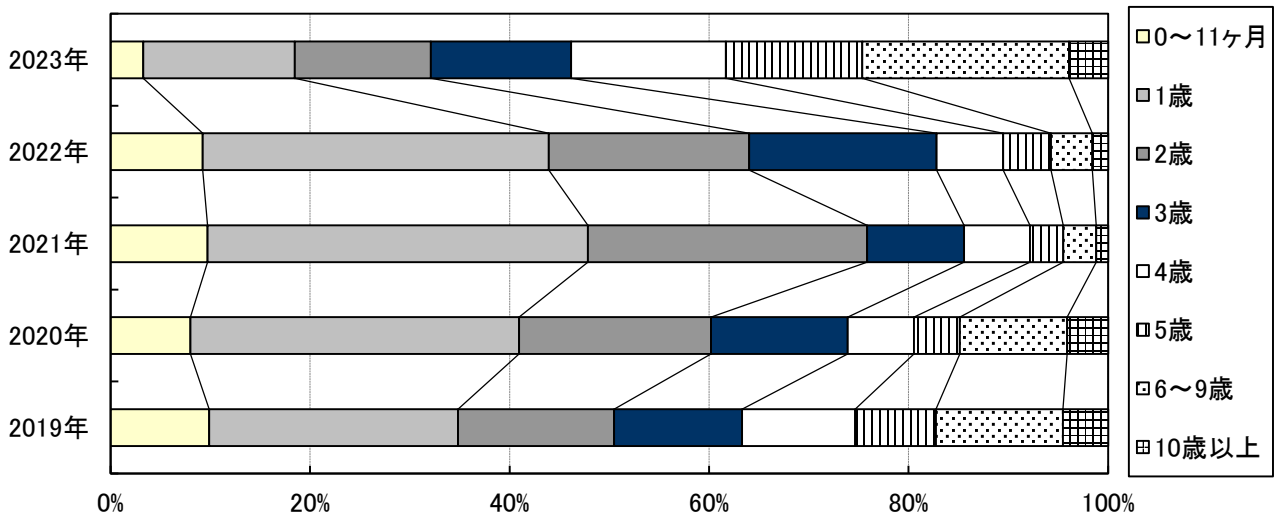
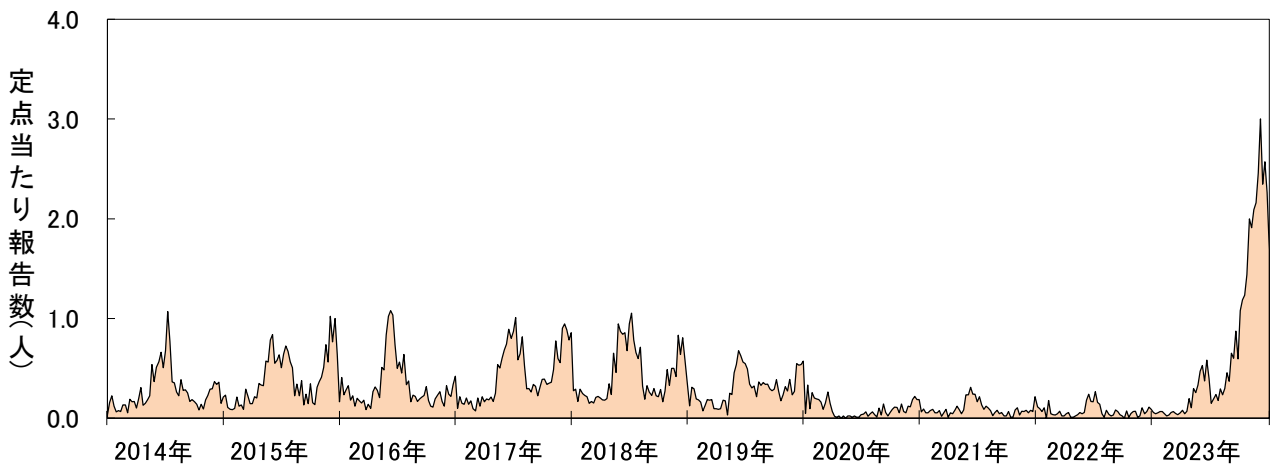
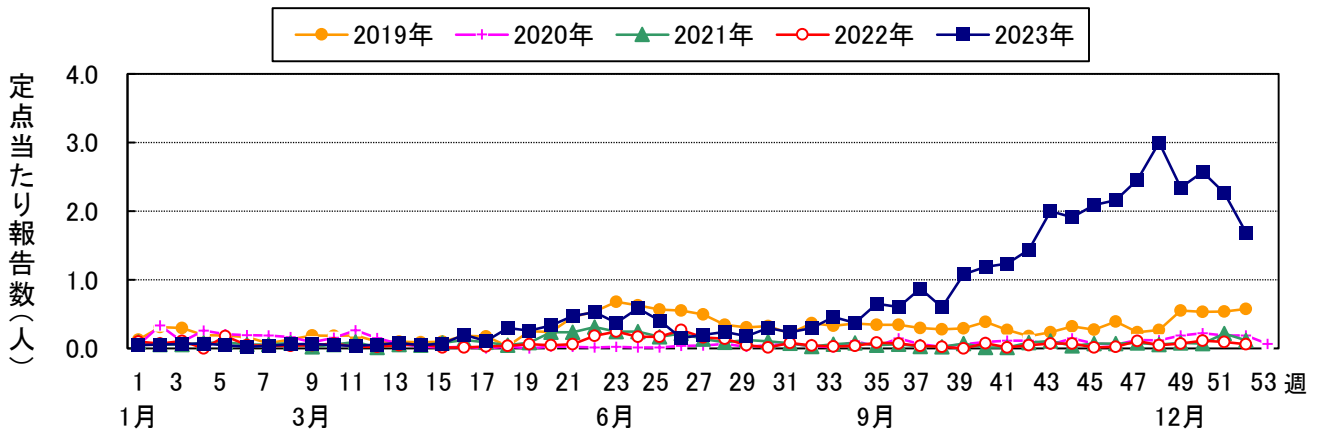
2023年は、5月中旬から流行が始まり、7月上旬(第27週)の定点当たり2.59がピークとなりました。その後、報告数は減少が続き、9月以降はほぼ同様の水準で推移しました。年間の年齢分布では、1歳未満の比率が、2022年以降増加しています。



(2) 咽頭結膜熱(Pharyngo Conjunctival Fever:PCF)

発熱、咽頭炎、眼症状を主症状とする、アデノウイルスによる小児の急性ウイルス感染症です。アデノウイルスは 51 種の血清型が知られていましたが、52 型以降が全塩基配列の決定による遺伝子型として報告され、現在では 1~51 も含めて血清型ではなく、型と表現されます。PCF の流行を起こすのは、多くは 3 型で、4 型、7 型、もしくは 2 型、11 型などの型による場合もみられます。特に 7 型は、基礎疾患のある小児や高齢者で重症化することもあります。ウイルスは通年で検出されていますが、疾患としては通常夏期に流行が見られます。かつてはプール熱とも呼ばれていました。

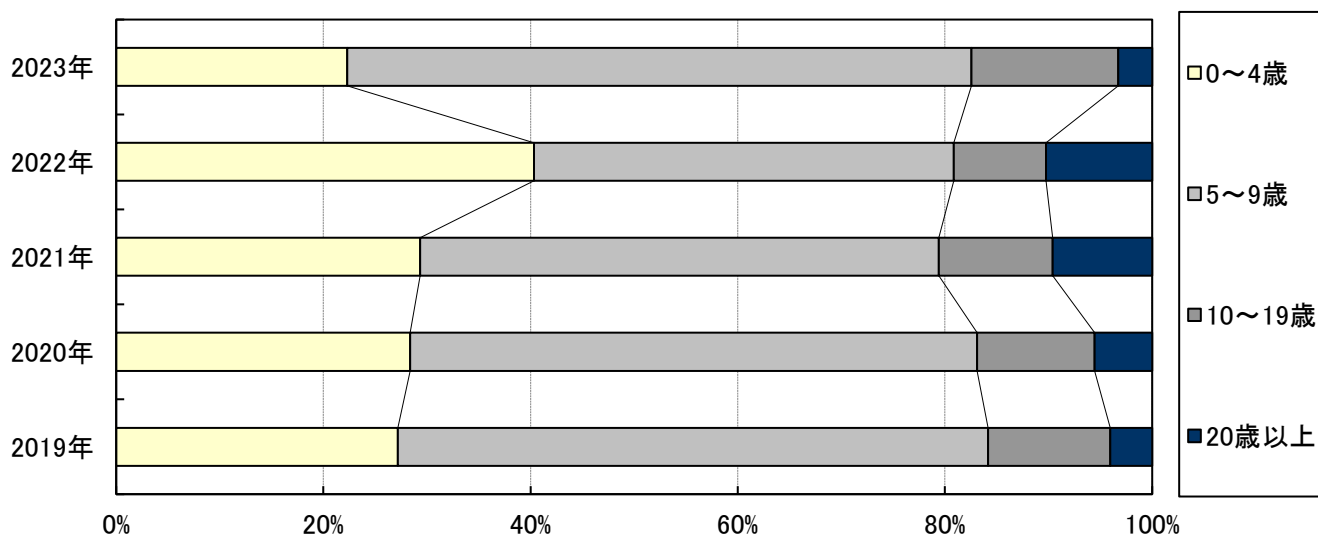
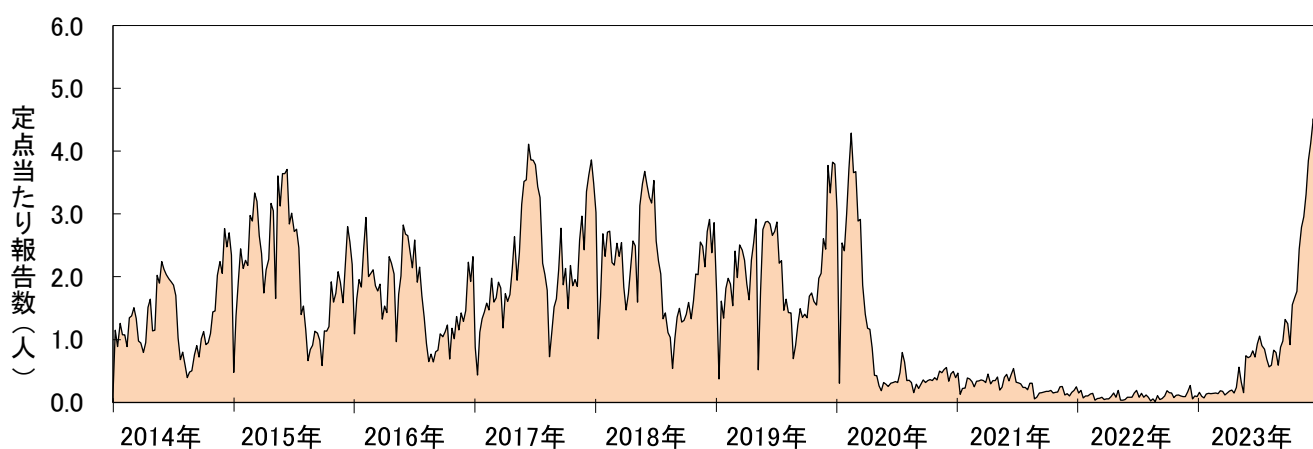
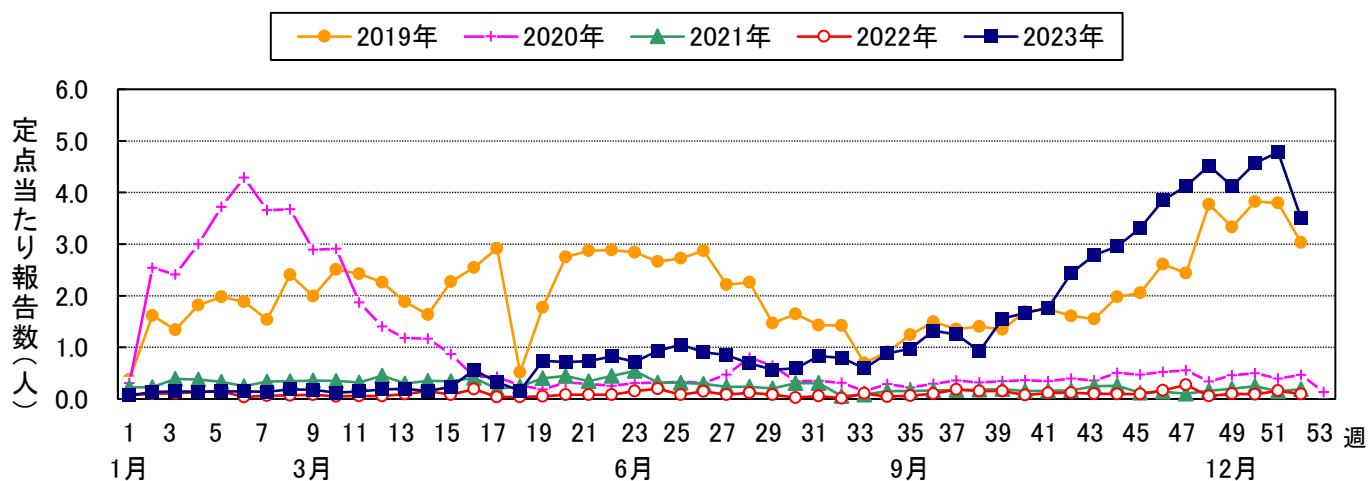
2023 年は、8 月頃から増加傾向が続き、11 月下旬(第 48 週)に現行調査開始(1999 年 4 月)以来最も高い定点当たり 3.00 を記録しました。年齢分布では、前年とは異なり 3 歳までの比率が 46.2%となり、4 歳以上の比率に増加がみられました。



(3) A群溶血性レンサ球菌(Group A Streptococcus : GAS)咽頭炎

菌の進入部位により、咽頭炎の他、膿痂疹、蜂巣織炎、中耳炎、肺炎、骨髄炎等の症状を起こします。リウマチ熱や急性糸球体腎炎の他、劇症型の症状を起こすこともあります。咽頭・皮膚等の健康保菌者も知られています。届出のために必要な3つの臨床症状(発熱、咽頭発赤、苺舌)を全て満たさない場合、検査所見を利用します。検査では、培養による菌の分離や抗体検査が行われますが、医療機関によっては、A群多糖体抗原を検出する迅速キットも使われています。

2023年は、年間報告患者数が前年(439人)の13.2倍(5,814人)となり、年間の定点あたり報告数も1.28と、過去3年間よりも高くなりました。第51週の定点あたり4.78は、現行調査開始(1999年4月)以来最も高い報告数です。年齢層別の比率は、5歳未満が減少しました。

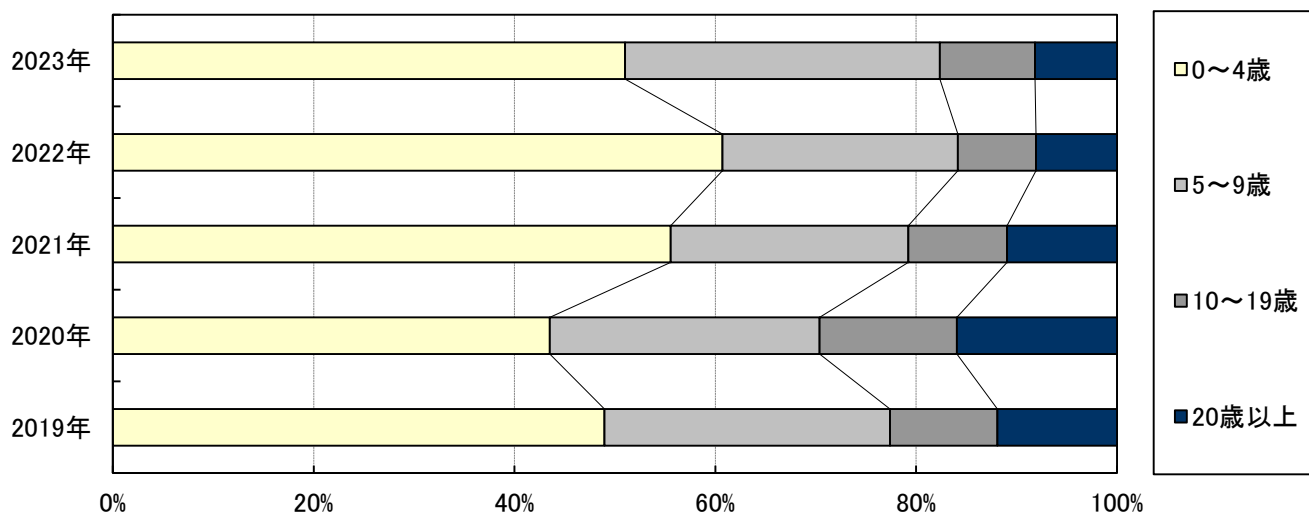
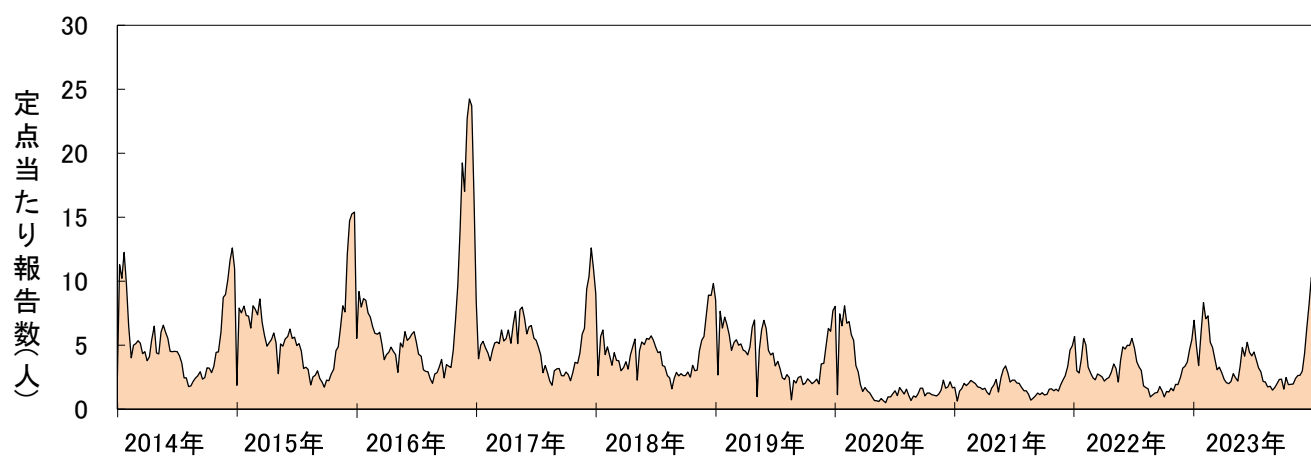
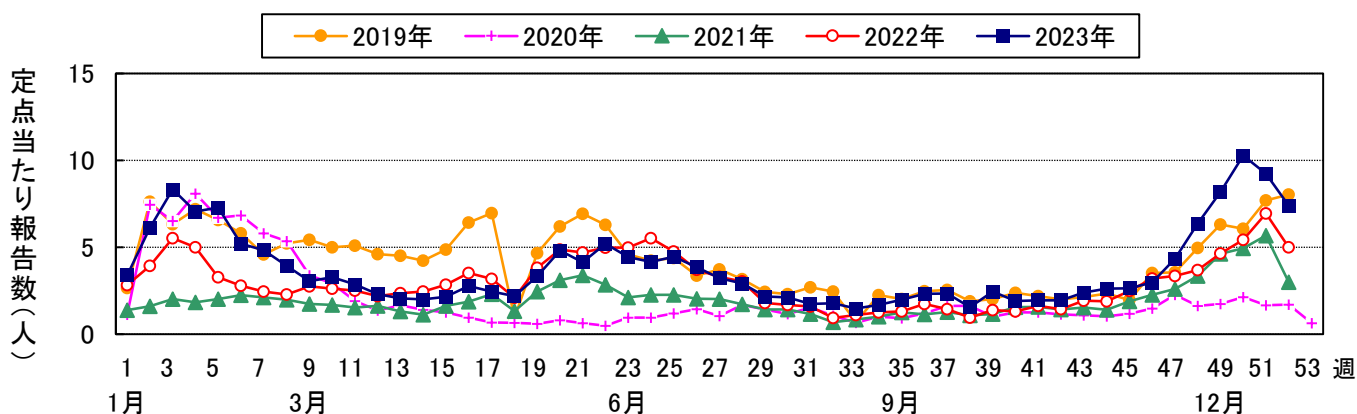


(4) 感染性胃腸炎 (Infectious gastroenteritis)

原因病原体は多彩で、ノロウイルス、サポウイルス、ロタウイルス、エンテロウイルス、アデノウイルス、細菌等があります。中でもノロウイルス (Norovirus:NV) による感染は、保育園や高齢者施設での施設内感染や飲食店での集団感染の報告が多く、重要な病原体です。NV は遺伝子群 (Genogroup:G) によって、G I ~G V に分けられますが、ヒトで問題になるのは G I と G II です。なお、2013 年 10 月の感染症法施行規則の一部改正により、ロタウイルスによる感染性胃腸炎は、基幹定点による届出対象疾患になりました。

2023 年は秋季から冬季および夏季に報告数の増加がみられました。大きな流行が発生した 2016 年以降、年間の定点当たり報告数は減少が続いていましたが、2022 年から増加に転じています。

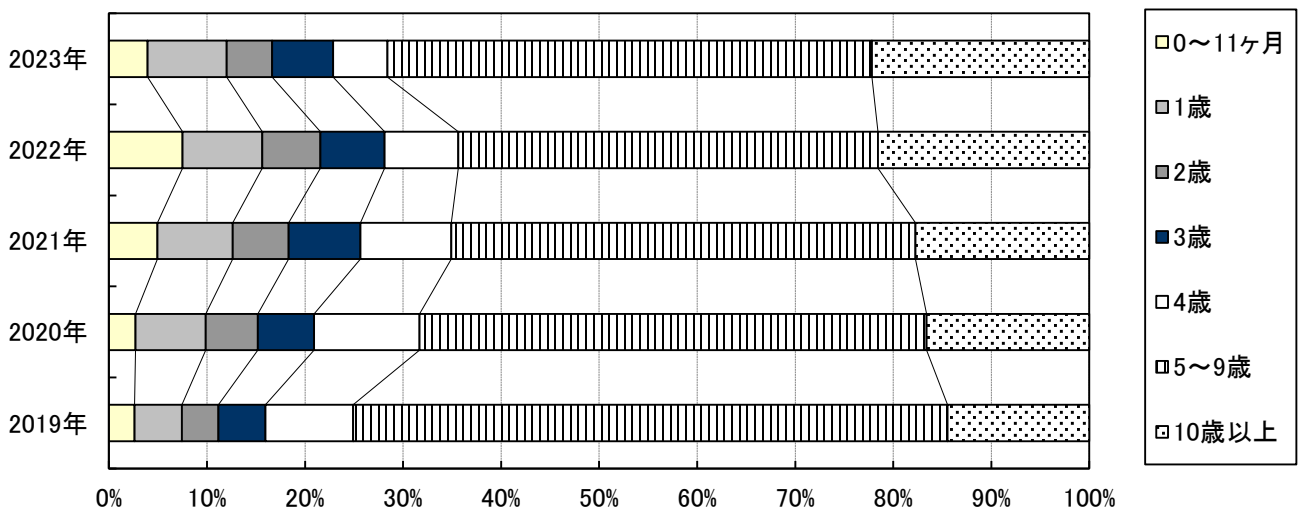
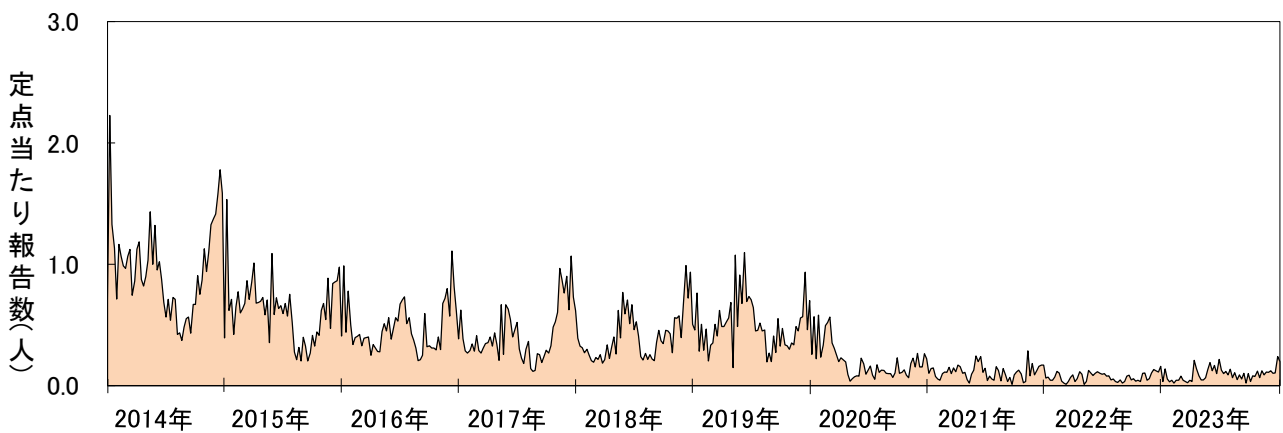
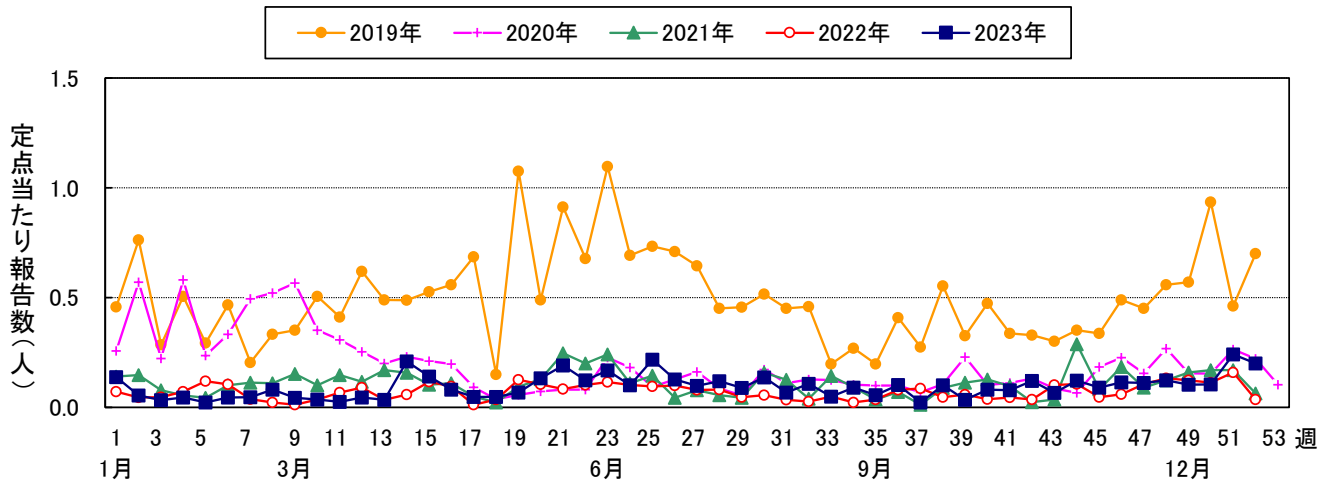
年齢分布では、2 年続けて増加していた 5 歳未満の割合が減少しました。



(5) 水痘(Varicella<chicken pox>)

ヒトのみを自然宿主とする水痘ウイルス(Varicella Zoster Virus:VZV)による感染症です。感染力は比較的強く、家族内接触による発症率は90%とされています。また、合併症による危険性は年齢によって異なり、1歳以下と15歳以上では高いとされています。合併症は、皮膚の二次性細菌感染、肺炎、無菌性髄膜炎から脳炎までの中枢神経系合併症等があげられます。なお、2014年9月に水痘の入院例が全数報告対象疾患になり、同年10月に水痘ワクチンが定期接種化されました。水痘の報告数は2015年以降、全国的に大きく減少し、水痘の警報・注意報基準値が2018年第36週から引き下げられました。

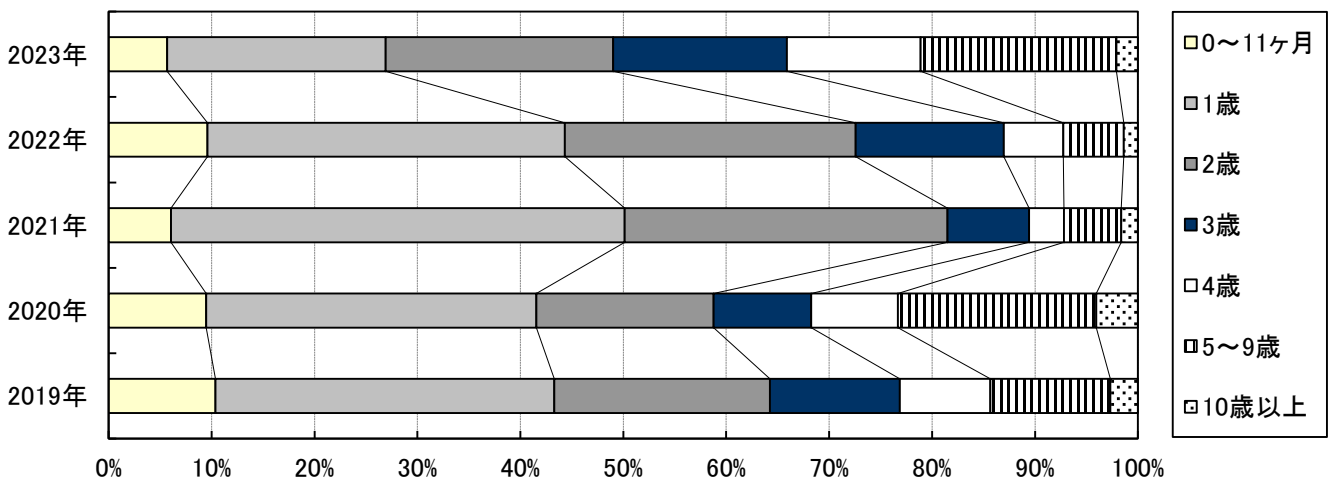
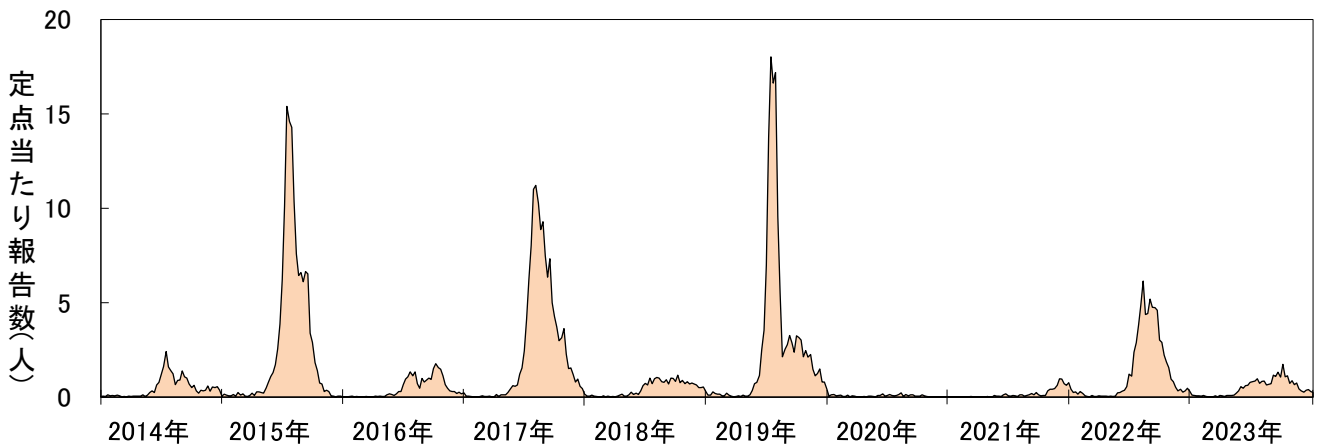
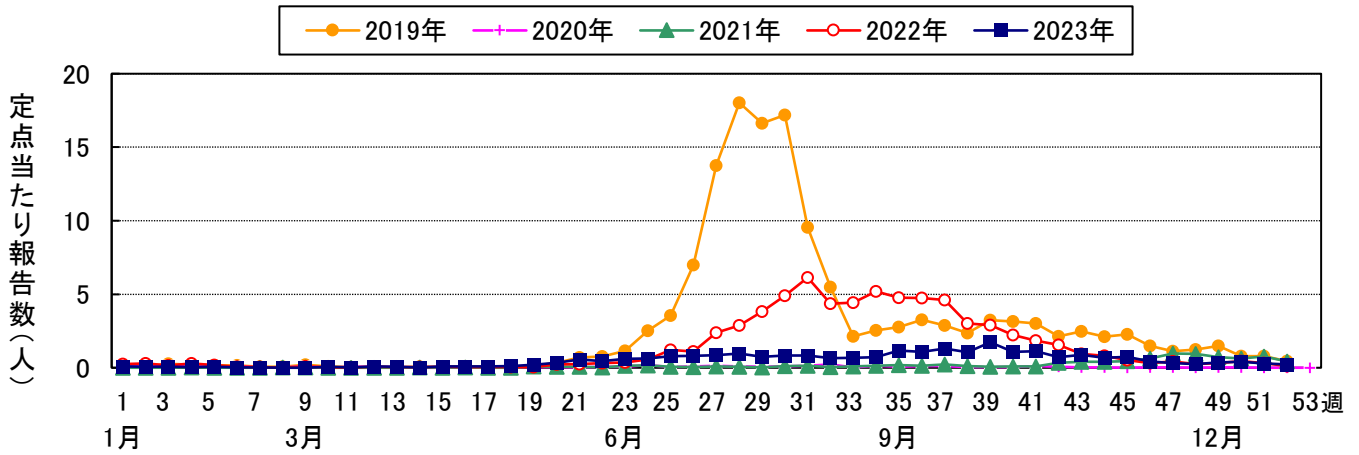
2023年は、通年で平坦な流行曲線となりました。前年同様に報告数は少なく、年間の定点当たり報告数は、0.10でした。年齢分布は、10歳未満が80%近くを占めていますが、漸減傾向です。



(6) 手足口病 (Hand Foot Mouth disease: HFM)

エンテロウイルスであるコクサッキーA16 (CA16)、エンテロウイルス71 (EV71) による感染が主ですが、その他のエンテロウイルスによっても発症します。過去には、東アジアで EV71 による重症例や死亡例が報告されており、サーベイランスの重要性が増しています。2011年から2019年までの奇数年に発生した大流行では、CA6 が多く検出され、従来の症状に比べて①発熱率が高い、②発疹は上腕・大腿部及び臀部に高頻度に認め、口囲や頸部周辺にも認める、③罹患数週間後の爪甲脱落症が報告される等の特徴がみられました。

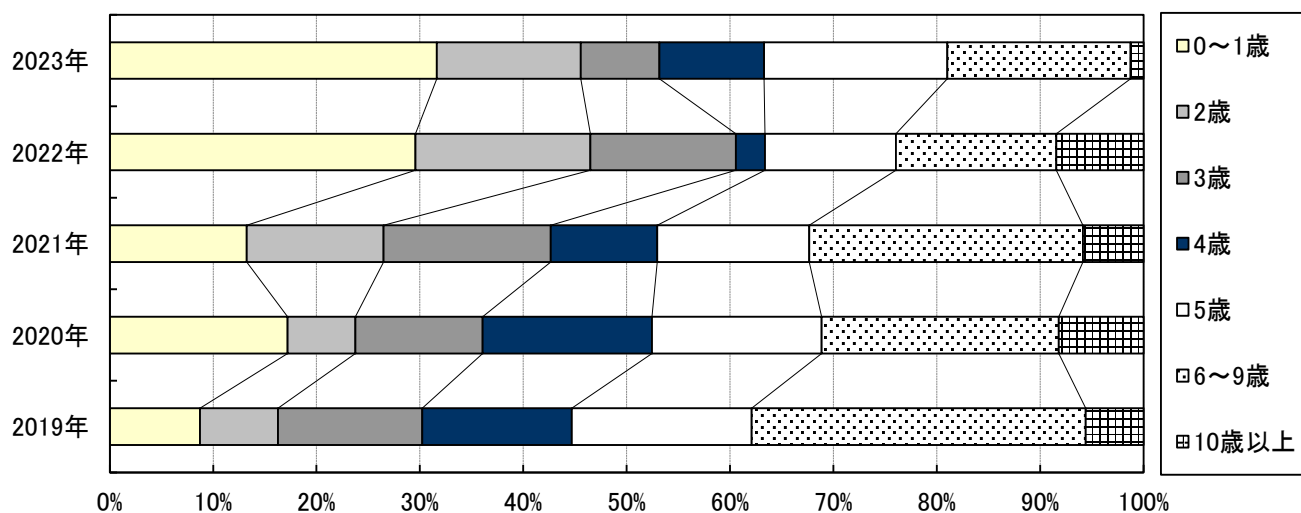
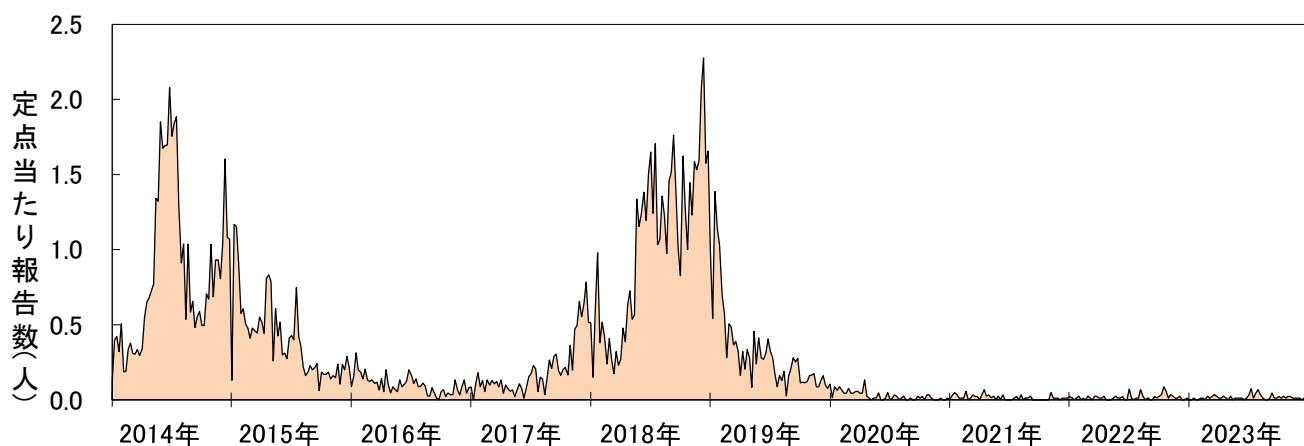
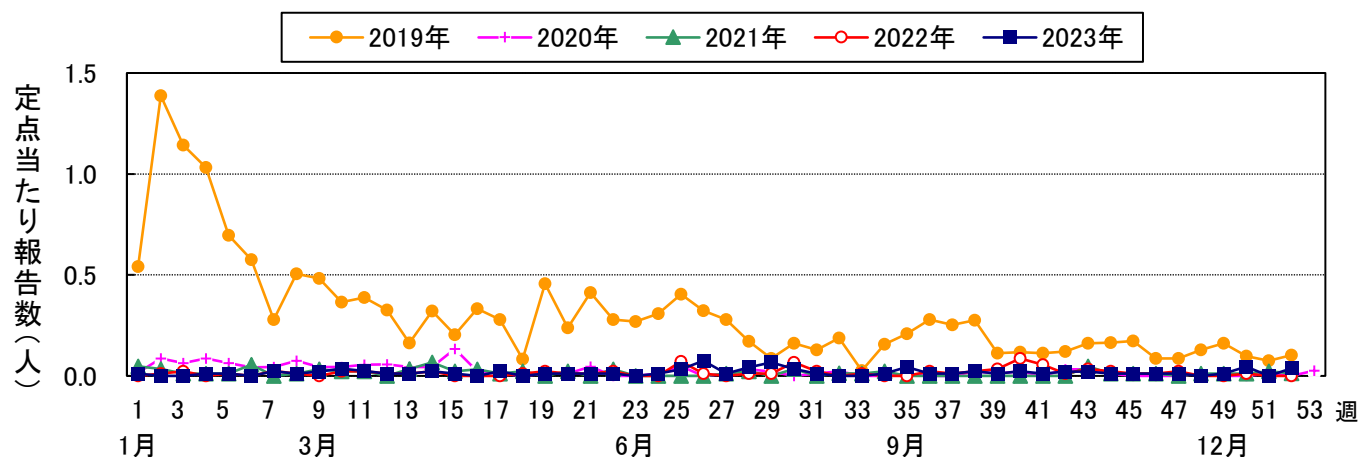
2023年は前年よりも報告数は減少し、大きな流行はみられませんでした。年齢分布では、3歳以上の比率が2022年以降、増加しています。



(7) 伝染性紅斑(Erythema Infectiosum:EI)

ヒトパルボウイルス B19(以下 B19)による感染症で、特徴的な皮疹の他に、関節炎、血小板減少症、顆粒球減少症、血球貪食症候群がみられることがあります。不顕性感染もあり、また妊婦の感染による流産、胎児水腫等の報告もあり、注意すべき感染症です。分離培養の困難なウイルスですが、B19 粒子抗原を利用した抗体測定試薬により検出できます。通常は、飛沫または接触感染ですが、過去には輸血用血液を介した感染も報告されています。

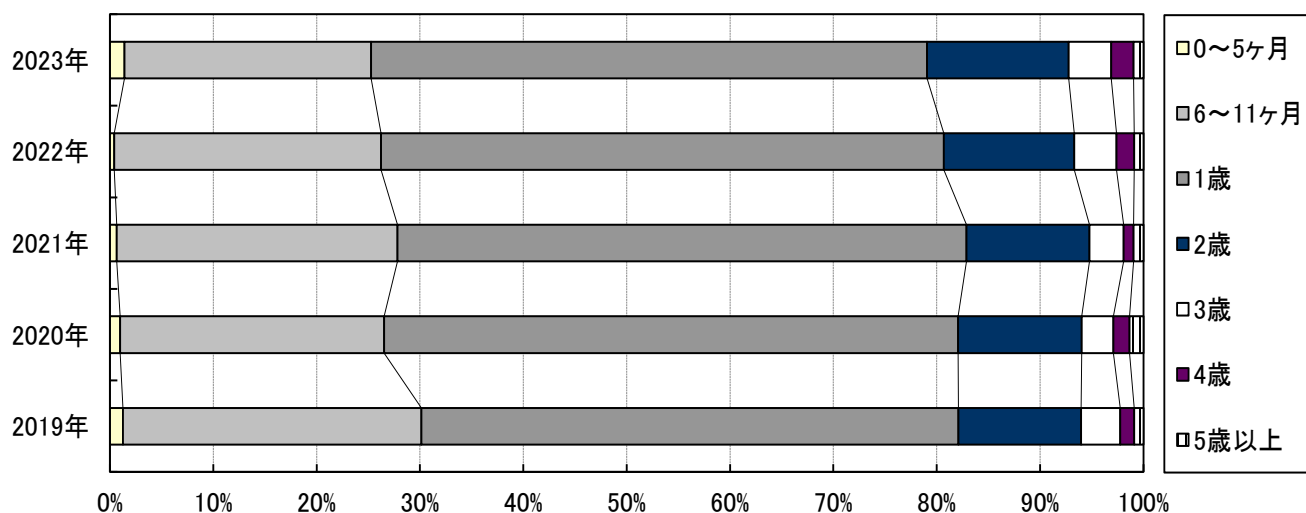
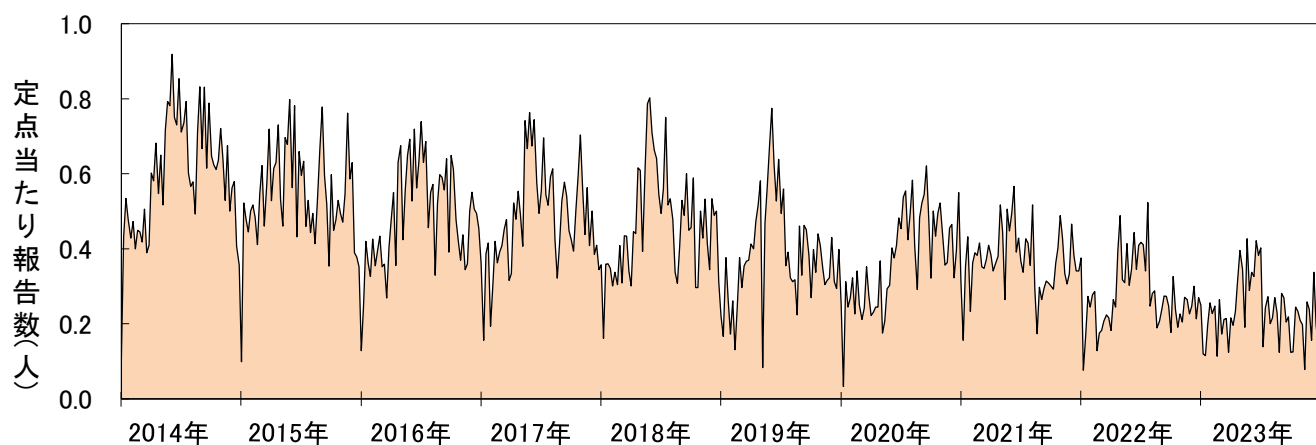
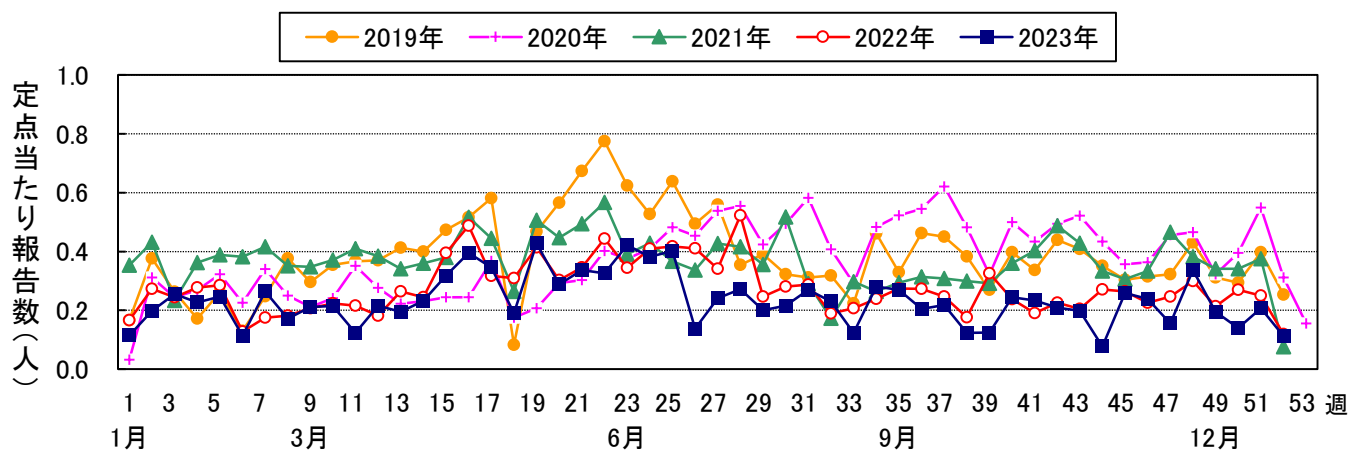
2023 年は前年同様、直線的な流行曲線となりました。年間の定点当たり報告数は前年と同じく 0.02 となり、週別の定点あたり報告数は全ての週で 0.1 未満となりました。年齢層別の比率は、5 歳未満が 60% 以上を占めました。



(8) 突発性発しん (Roseola infantum)

ヒトヘルペスウイルス6ないし7による感染症です。季節性はなく、週ごとの報告数が一定しており、年次変動もないために、感染症発生動向調査の基準疾患として利用されることがあります。

2023年は、年間を通して大きな変動がありませんでした。年間の定点当たり報告数は0.23と前年より少なく、現行調査開始(1999年4月)以来最も低く、長期的に漸減傾向です。年別の年齢層別には大きな変化はみられません。1歳以下が79.1%を占めています。

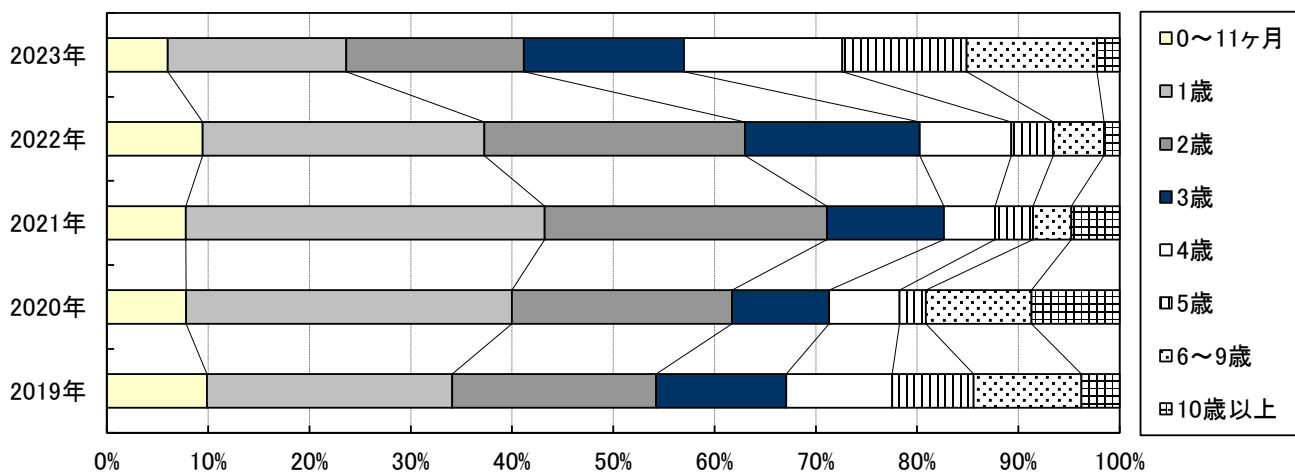
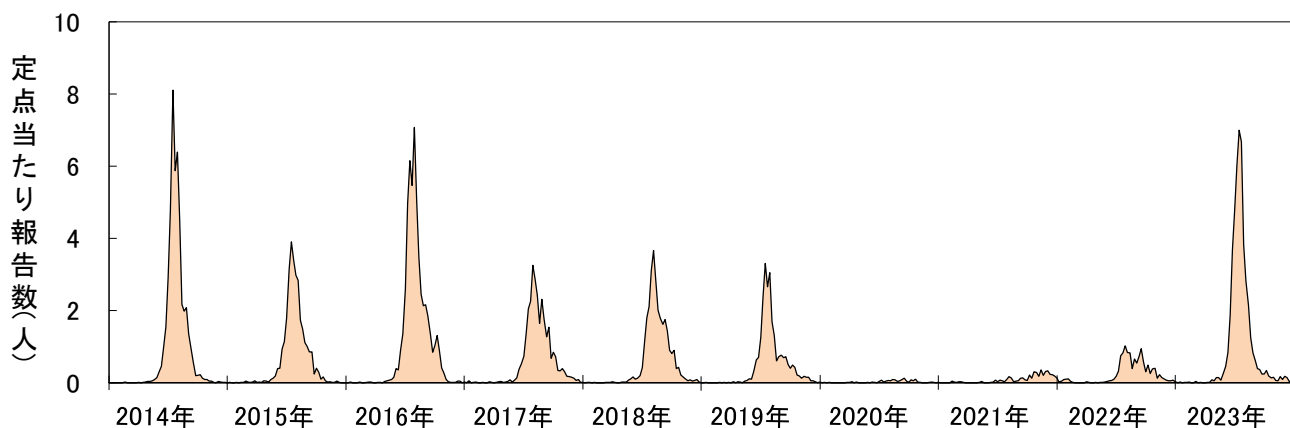
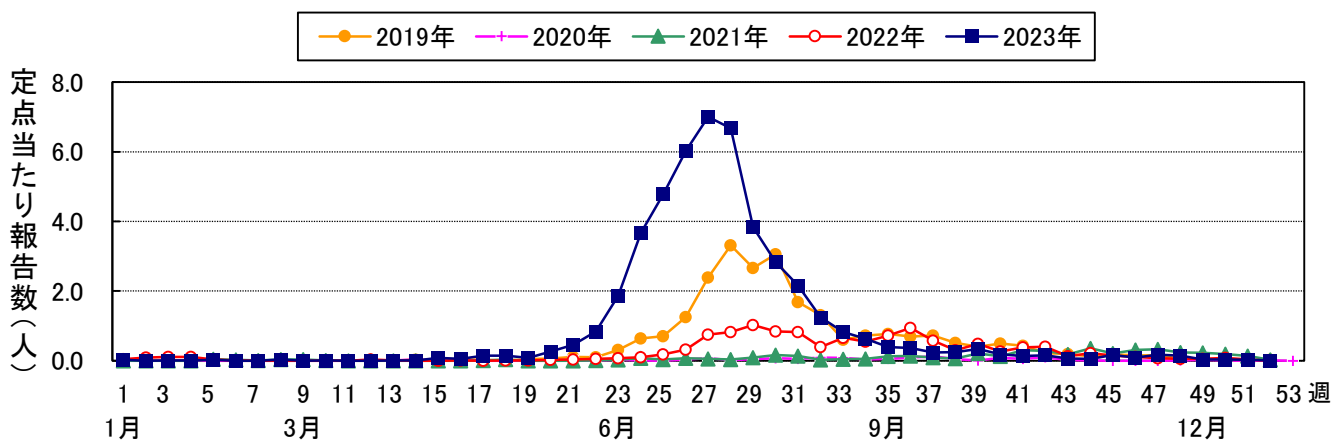


(9) ヘルパンギーナ (Herpangina)

主にエンテロウイルスを原因とする夏の小児の代表的な疾患です。エンテロウイルスの中でも、A 群コクサッキーウイルス(CA)によるものがほとんどですが、B 群コクサッキーウイルス、エコーウイルス等も時にみられます。CA の 2,3,4,5、6、10 等の血清型が分離されます。エンテロウイルスは、ヒトのみが宿主であり、接触感染を含む糞口感染、飛沫感染で感染します。

2023 年は、過去 5 年では最も大きな流行が発生し、年間の定点当たり報告数は 0.92と前年(0.23)から増加しました。また、7 月下旬(第 27 週)には定点当たり報告数 7.00 のピークを記録しました。

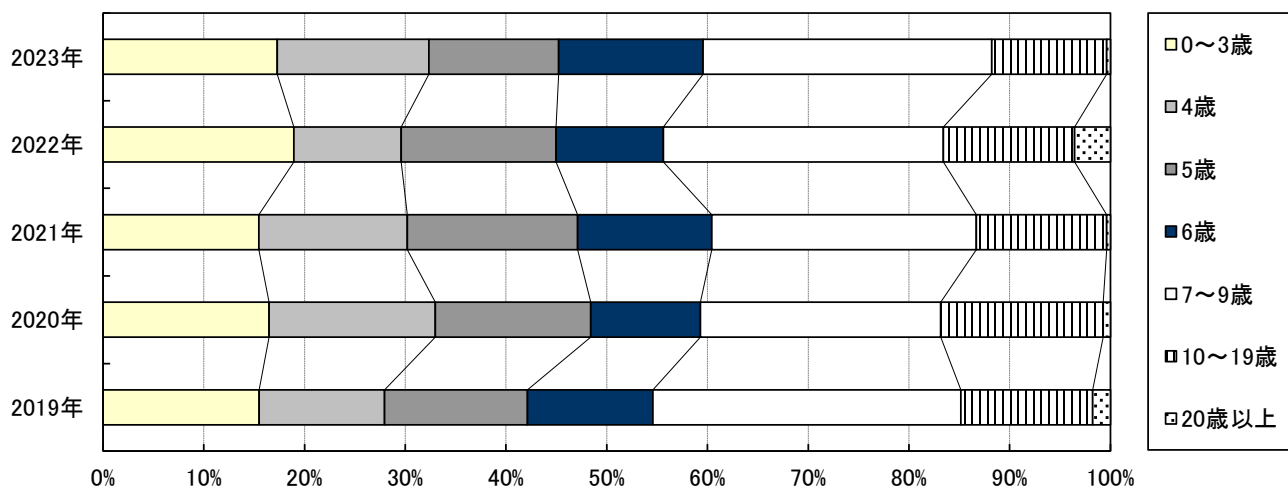
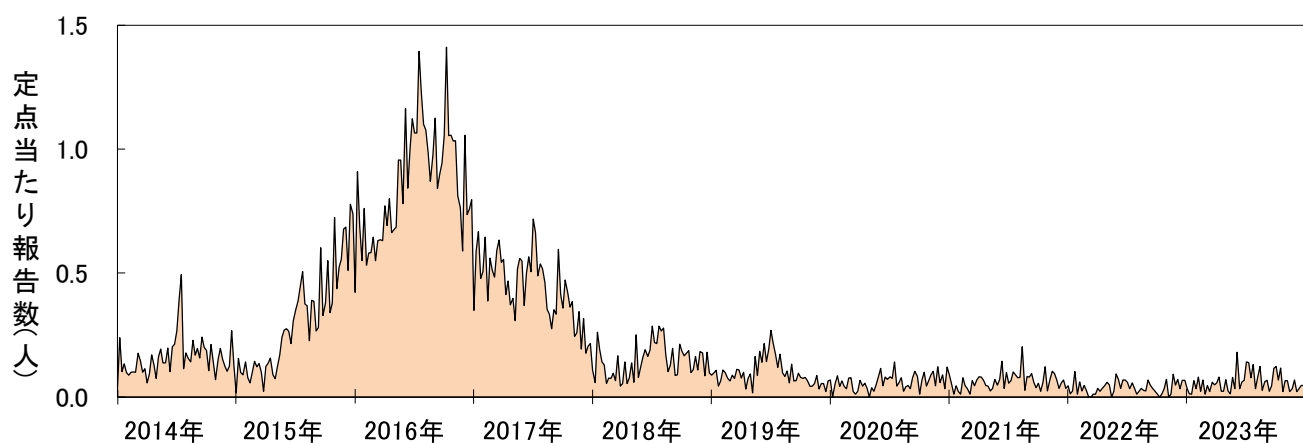
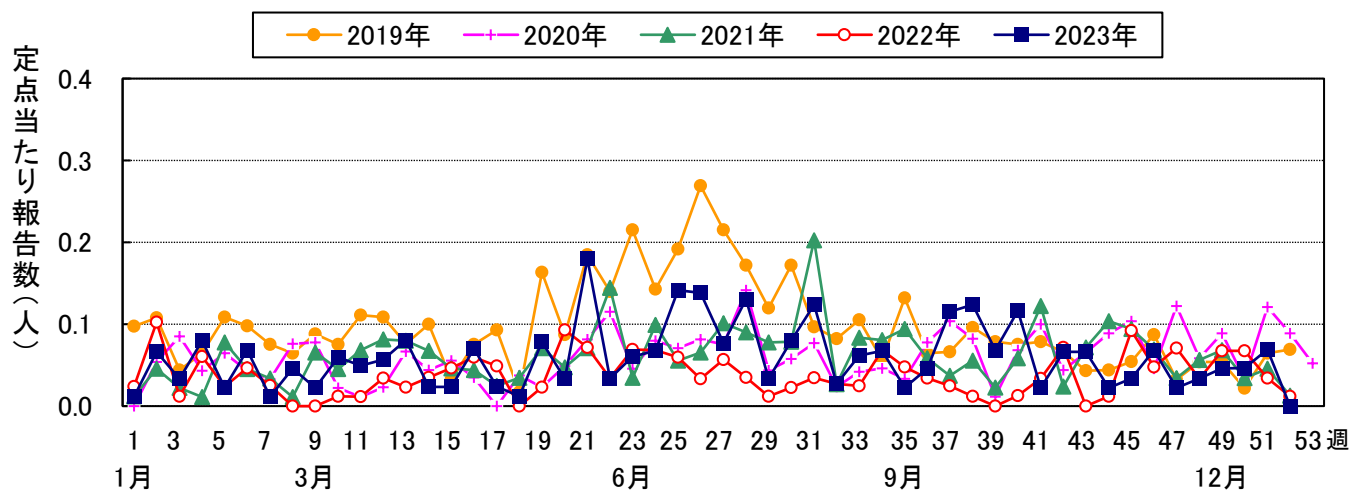
年齢層別では、3 歳以上の比率が 2022 年以降、増加しています。



(10) 流行性耳下腺炎 (Mumps)

ムンプスウイルスを原因とする唾液腺の腫脹を特徴とする疾患ですが、その他髄膜炎、脳炎、睾丸炎、卵巣炎、難聴、膝炎等を認める場合もあります。接触感染又は飛沫感染により感染し、不顕性感染もみられます。

2023年は、通年で一定数の報告が続き、前年と比較して大きな変化はみられませんでした。年間の定点当たり報告数0.06で、2020年以降0.1未満で推移しています。年別の年齢分布は、10歳未満で80%以上が続いています。

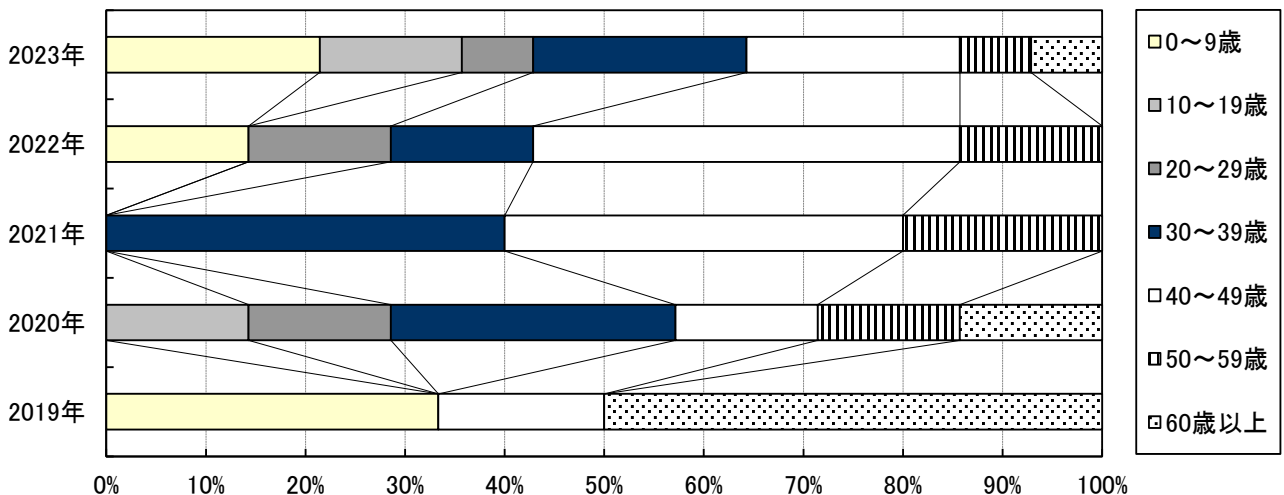
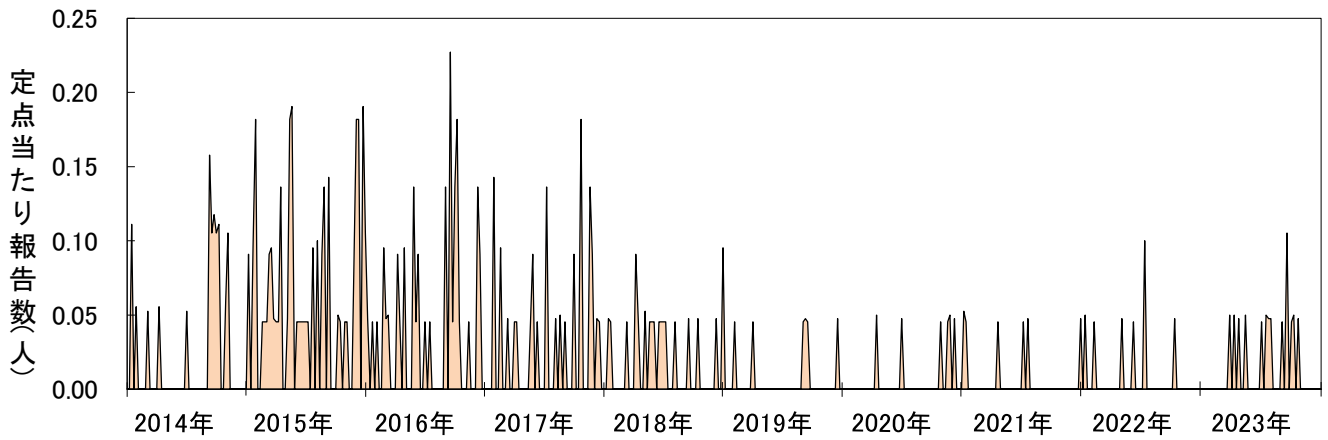
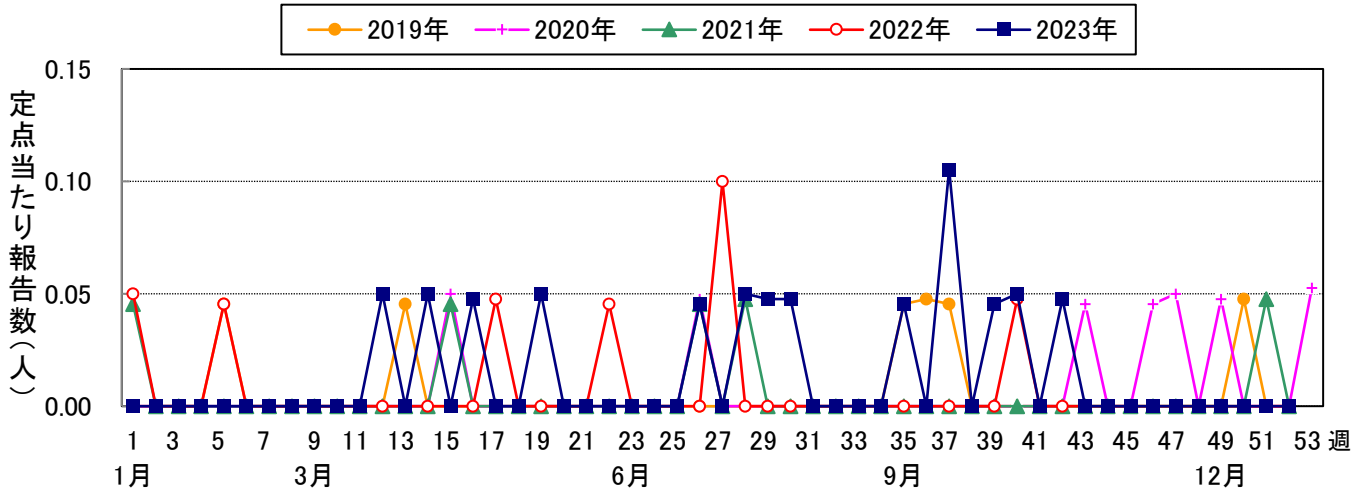


3. 眼科定点把握対象感染症

(1) 急性出血性結膜炎 (Acute Hemorrhagic Conjunctivitis:AHC)

1960年代末より急に現れた新たな型の結膜炎で、激しい出血症状を伴います。主にエンテロウイルス70(EV70)とコクサッキーウイルスA24変異体(CA24v)によって引き起こされますが、アデノウイルス等によることもあります。臨床症状では区別がつかないのですが、EV70による場合には、罹患後6~12ヶ月に四肢に運動麻痺をきたすことがあるので、注意が必要です。

毎年、幅広い年齢に散発例がみられる程度で特別な季節性もみられません。2023年の年間の患者数は14人で、前年の7人と比べ増加しました。2019年から年間報告数が15人未満と少なく、年齢層別では、40歳未満が64.3%を占めました。

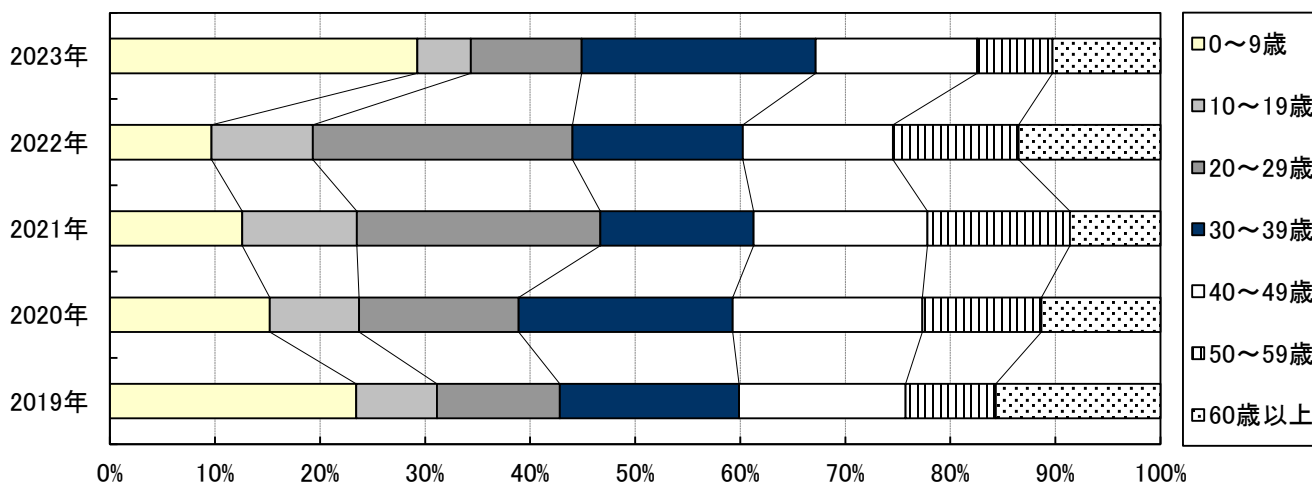
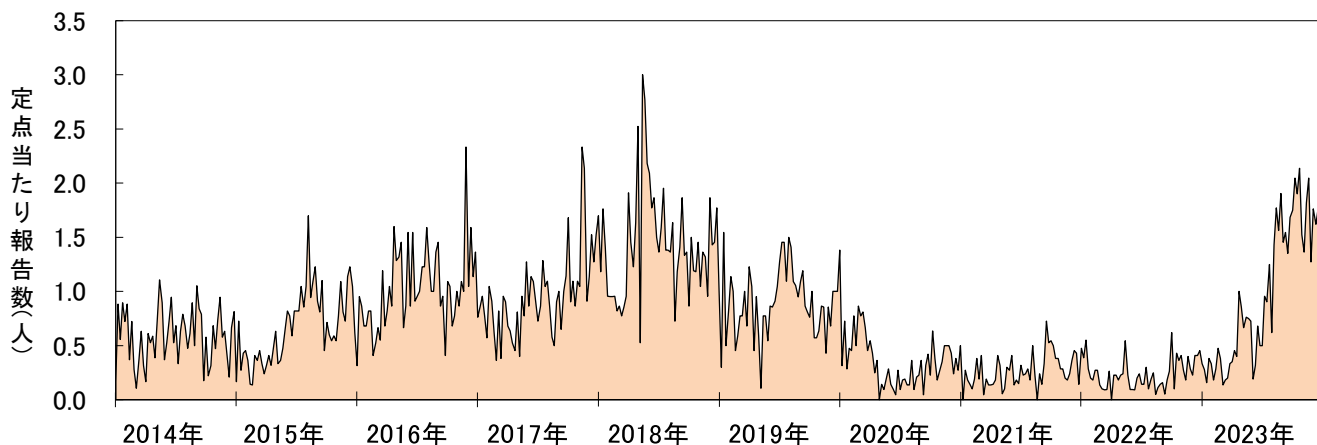
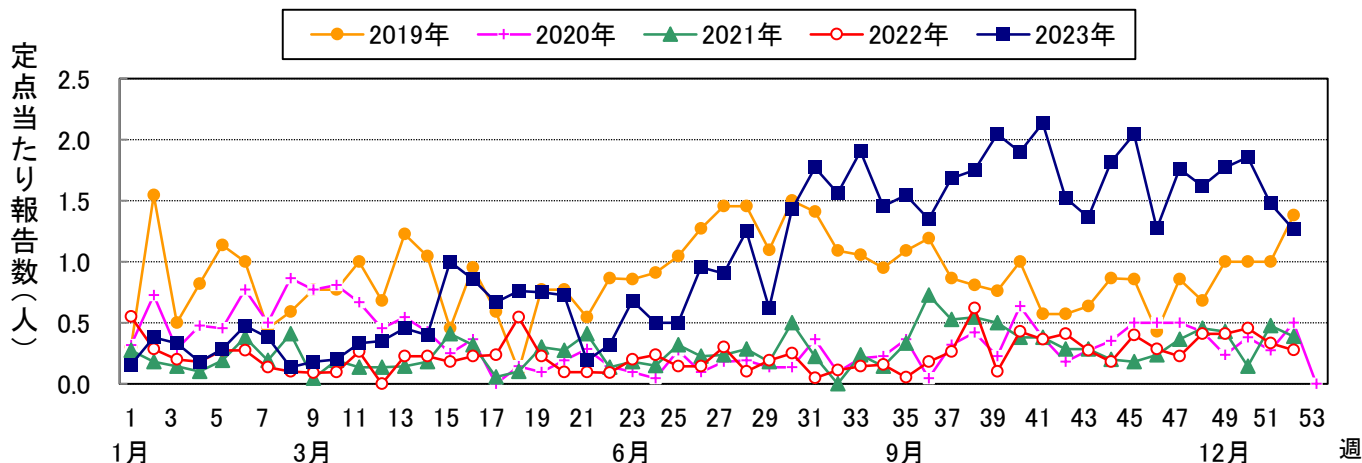


(2) 流行性角結膜炎 (Epidemic Kerato Conjunctivitis: EKC)

主にD群アデノウイルス(8,19,37型)による結膜炎であり、稀にB群11型、E群4型が病因となることがあります。感染経路は、主に手を介した接触感染です。

2023年の報告数は、前年よりも増加し、年間の定点当たり報告数は1.02で前年(0.24)の4.25倍でした。

年齢層別では9歳以下と30～39歳の比率が増加し、20～29歳、50～59歳は減少しました。



4. 性感染症定点把握対象感染症

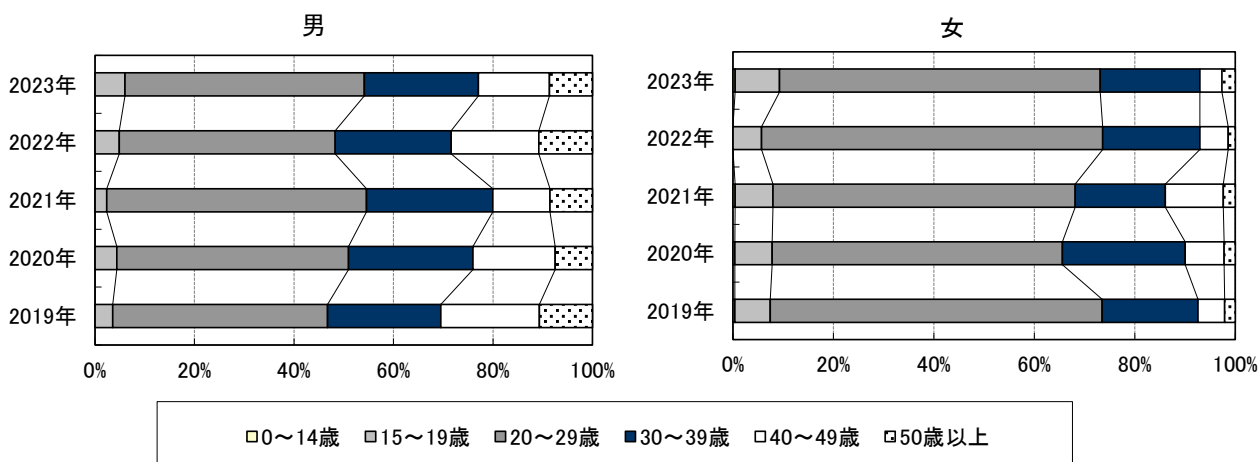
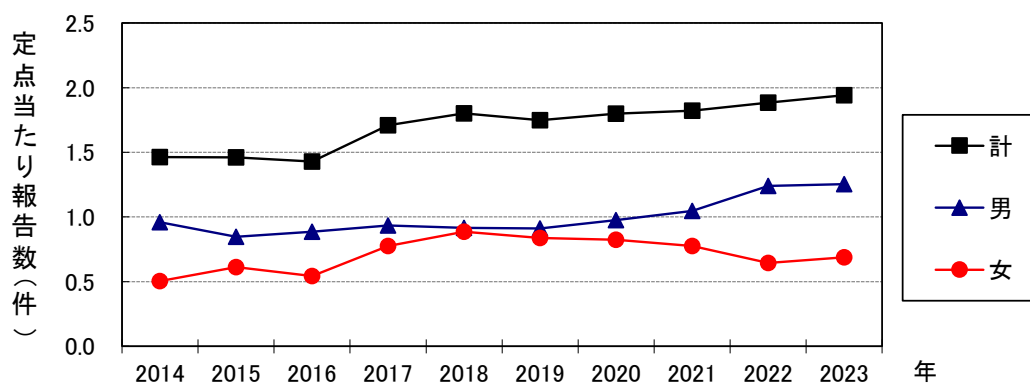
2023年の横浜市の性感染症定点からの総報告数は1,252件で、前年の1,162件から増加しており、2017年以降7年連続で1,000件を超えました。男女別では男性800件(63.9%)、女性452件(36.1%)で、例年同様男性が半数以上を占めています。疾患別では性器クラミジア感染症が641件(51.2%)と最も多く、次いで淋菌感染症238件(19.0%)、性器ヘルペスウイルス感染症216件(17.3%)、尖圭コンジローマ157件(12.5%)の順でした。

(1) 性器クラミジア感染症 (Sexual organs chlamydia infection)

主に男性では尿道炎、女性では子宮頸管炎を起こし、男女とも症状が軽く自覚のないことも多い疾患です。そのため感染しても検査を受けている人の割合は少ないと考えられ、注意が必要です。また、分娩時の産道感染で、母子感染することもあります。

2023年の総報告数は641件(男性414件、女性227件)でした。定点当たり報告数の年次推移は、2016年までは1.50前後で推移していましたが、2017年以降は増加傾向で、2023年は1.94でした。

年齢分布は、男性では20歳代が199件(48.1%)と最も多く、次いで30歳代が95件(22.9%)、40歳代が59件(14.3%)で、例年通り20～40歳代の報告が8割を超えています。女性では20歳代が145件(63.9%)と最も多い比率となり、1999年4月以降の現行調査体制以来、40歳未満の比率は毎年80%以上を占めています。

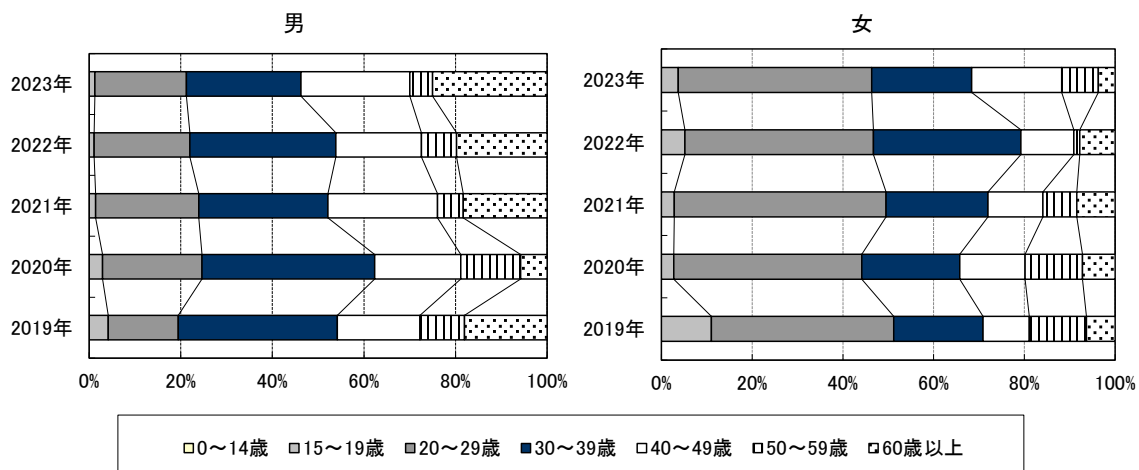
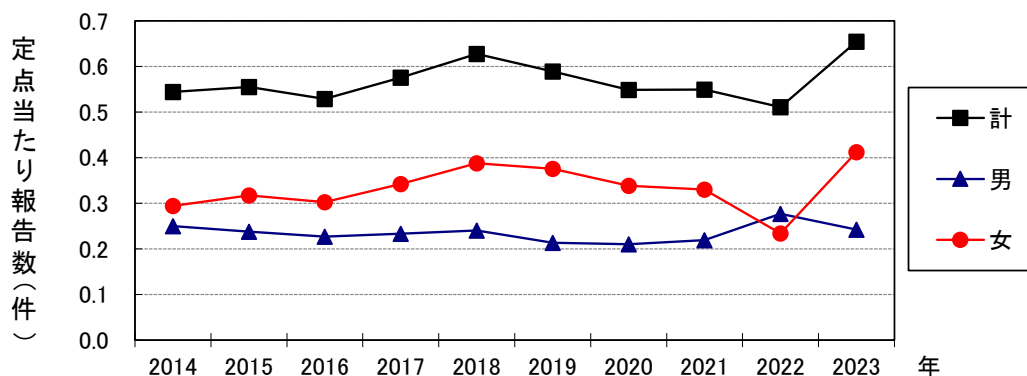


(2) 性器ヘルペスウイルス感染症 (Genital herpes simplex virus infection)

単純ヘルペスウイルス(HSV)が感染し、性器又はその付近に発症します。HSVは一度感染すると体内に残り、再発を繰り返します。

2023年の総報告数は216件(男性80件、女性136件)で、定点当たり報告数0.65でした。また、2014年以降は、2022年を除いて、女性の報告数が男性よりも多くなっています。

年齢分布では、男性は30歳代20件(25.0%)、20歳代16件(20.0%)、40歳代19件(23.8%)でした。女性は20歳代58件(42.6%)、30歳代30件(22.1%)の順に多く、前年より40歳代、50歳代の比率が増加しました。

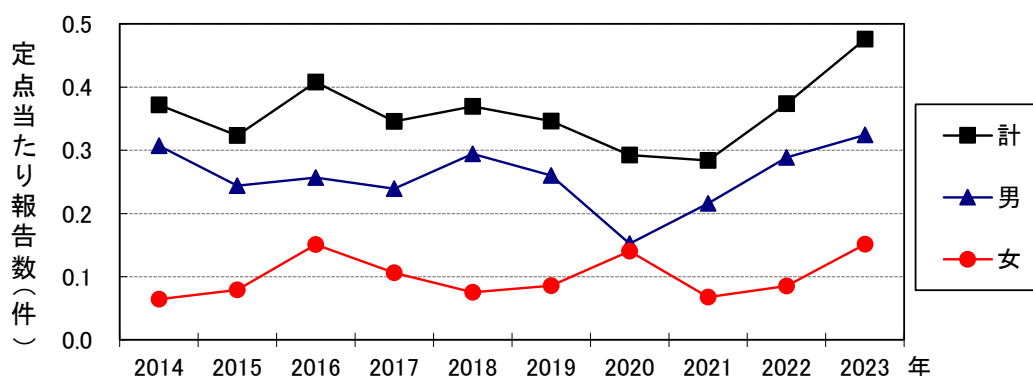


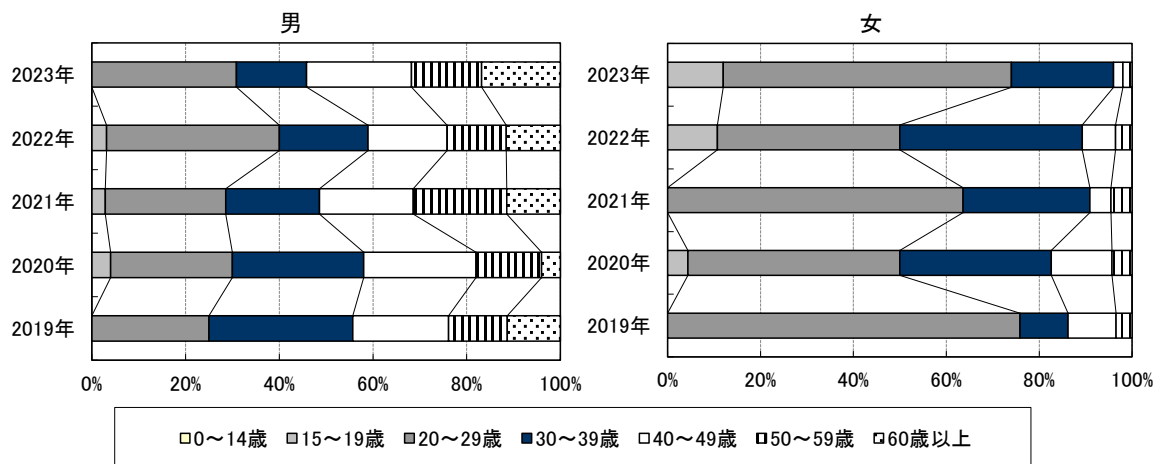
(3) 尖圭コンジローマ (Condyloma acuminatum)

ヒトパピローマウイルス 6・11型などが原因で、性器周辺に発症します。比較的症状が軽度または無症状である場合もあります。

2023年の総報告数は157件(男性107件、女性50件)でした。過去10年間の年間定点あたり報告数は、概ね0.3~0.4付近で推移していますが、2021年以降は特に男性の報告数の増加が目立ちます。

年齢層別では、男性は40歳代以上の報告数が前年より増加しました。女性では20歳代が31件と、前年の倍以上となっています。30歳代も11件で、これらの年代で女性全体の84.0%を占めています。

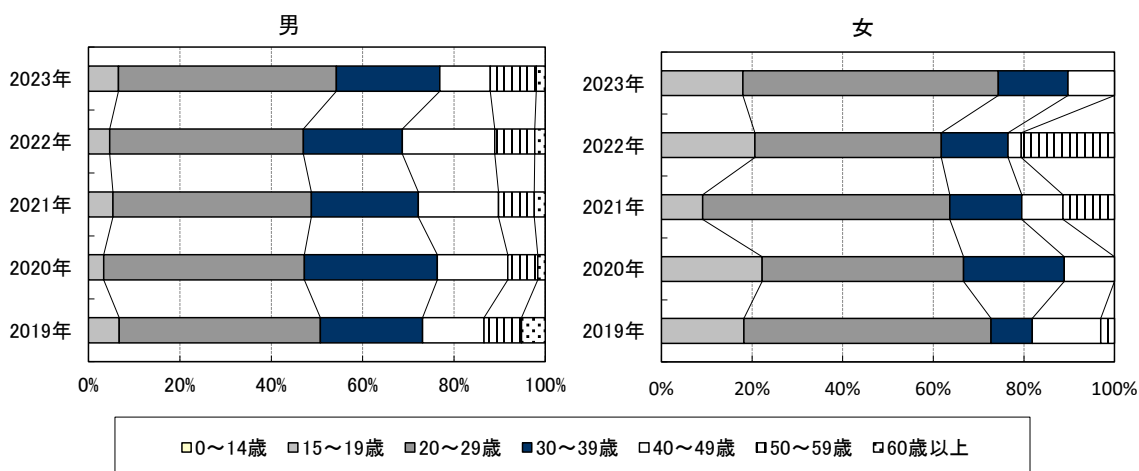
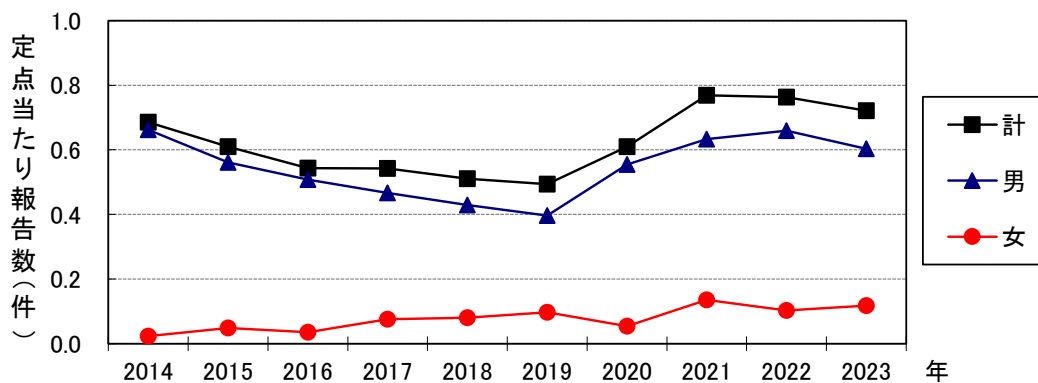




(4) 淋菌感染症 (Gonorrhea)

男性は主として淋菌性尿道炎、女性は子宮頸管炎を発症します。女性は症状が軽く、自覚されずに経過をたどる場合もあります。また、分娩時に母子感染を起こすこともあります。

2023年の総報告数は238件(男性199件、女性39件)でした。年間の定点あたり報告数は、2021年をピークに漸減しています。年齢層別では男女共に20歳代が最も多く、男性95件(男性の47.7%)、女性22件(女性の56.4%)でした。

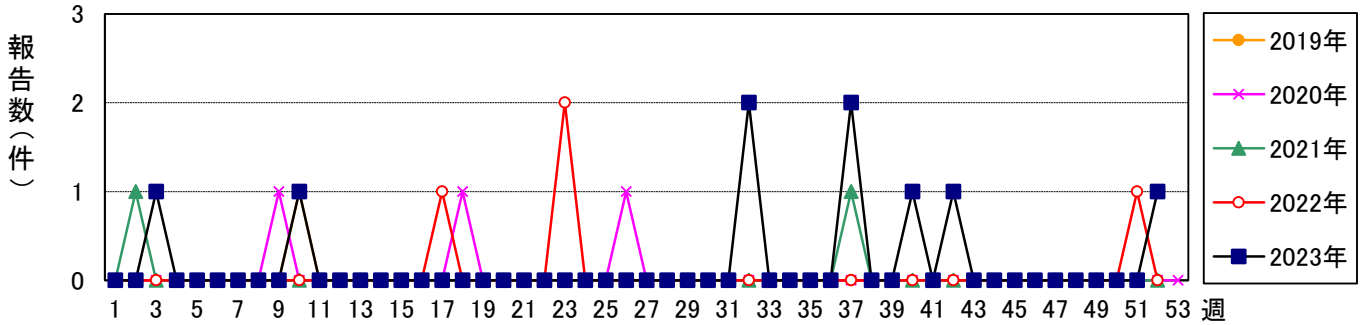


5. 基幹病院定点把握対象感染症

(1) 細菌性髄膜炎 (Bacterial meningitis)

細菌による髄膜炎の総称で、結核性髄膜炎は除外されます。小児と高齢者に多くみられ、死亡や重篤な後遺症を残すこともある感染症です。髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因として同定された症例は、五類感染症の全数報告として報告することになっています。

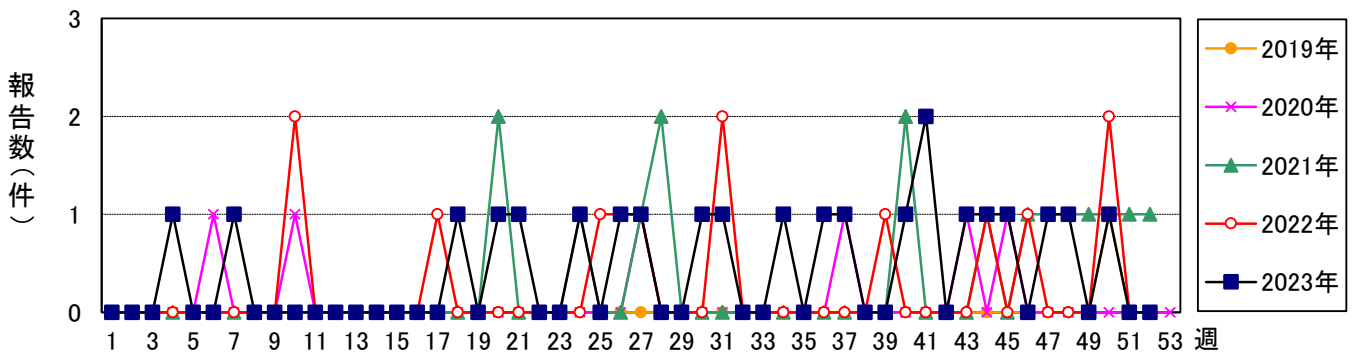
2023年の報告数は9件で、10歳未満が5件、70歳代が2件、20歳代・50歳代が各1件でした。



(2) 無菌性髄膜炎 (Aseptic meningitis)

通常の塗抹染色標本及び一般細菌培養では病原体が見つからない髄膜炎の総称です。エコー、コクサッキーB群等のエンテロウイルスが占める割合が多く、このウイルス属の状況を反映して全国的には夏季に流行がみられます。

2023年の報告数は22件で、10歳未満が7件、20歳代・50歳代・60歳代・70歳代・80歳代が各3件でした。

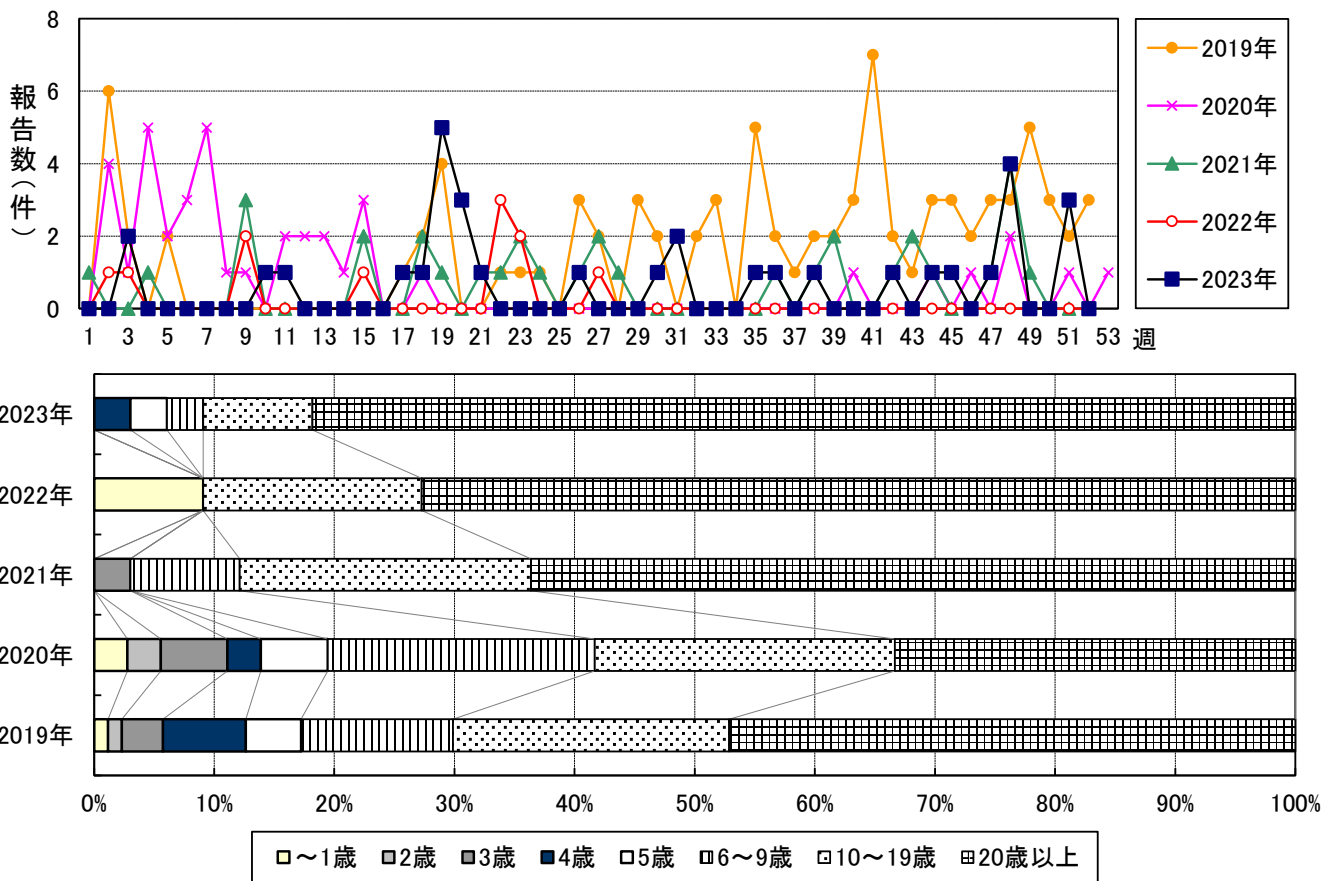


(3) マイコプラズマ肺炎 (Mycoplasma pneumoniae)

好発年齢は幼児期、学童期、青年期で、時に小集団で流行します。高齢者の重症化や、マクロライド系抗菌剤への耐性菌の出現もあり、サーベイランスの重要性が高まっています。

2023年は33件の報告があり、男女別では男性12件、女性21件でした。2017年以降、報告数は減少していましたが、2023年は前年から増加しました。

年代層別では50歳代が7件、80歳代が6件、40歳代が5件、60歳代が4件、10歳未満・10歳代・70歳代が各3件、30歳代が2件でした。



(4) クラミジア肺炎(Chlamydia pneumoniae)

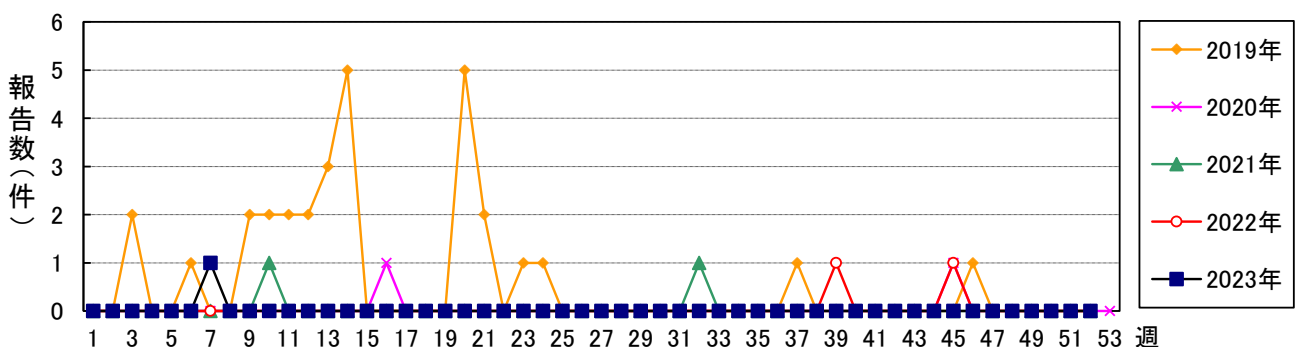
クラミジアによる肺炎には、肺炎クラミジア、トラコーマクラミジア、オウム病クラミジアによるものがありますが、前二者をクラミジア肺炎(オウム病を除く)として分類しています。トラコーマクラミジアによるものは、ほぼ新生児・乳児期に限られています。肺炎クラミジアによるものは市中肺炎の約1割に關与し、小児、高齢者に多くみられます。

2015年から2021年にかけては7年連続で報告がありませんでしたが、2022年は第49週に50歳代1件の報告がありました。2023年は報告がありませんでした。

(5) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る Infectious gastroenteritis (Rotavirus))

届出基準の一部改正により、2013年第42週からサーベイランスが開始されました。迅速診断キットを用いたロタウイルスによる感染性胃腸炎と診断された症例を届出対象とすることで、重症例を中心にロタウイルス胃腸炎の発生動向をより正確に把握するとともに、ロタウイルスワクチン導入の影響を評価することを目的としています。

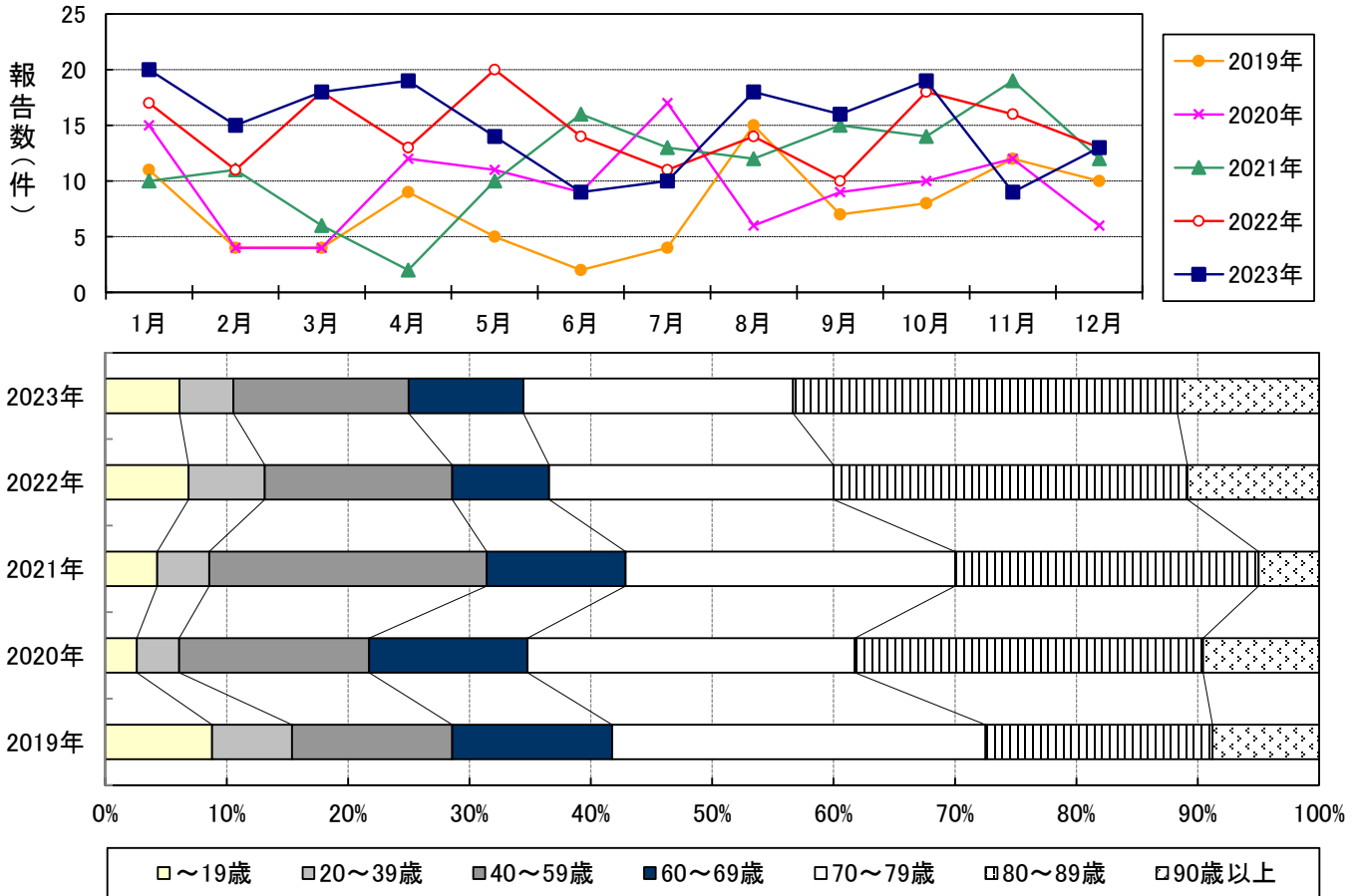
2023年は、第7週に10歳代1件の報告がありました。



(6) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 (Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus:MRSA)

黄色ブドウ球菌は、皮膚や消化管内の常在菌ですが、軟部組織感染のような局所の感染や、肺炎、腹膜炎、敗血症といった重症感染症も引き起こし、エンテロトキシンや TSST-1 等の毒素も産生するために、食中毒やトキシンショック症候群も引き起こすことがあります。

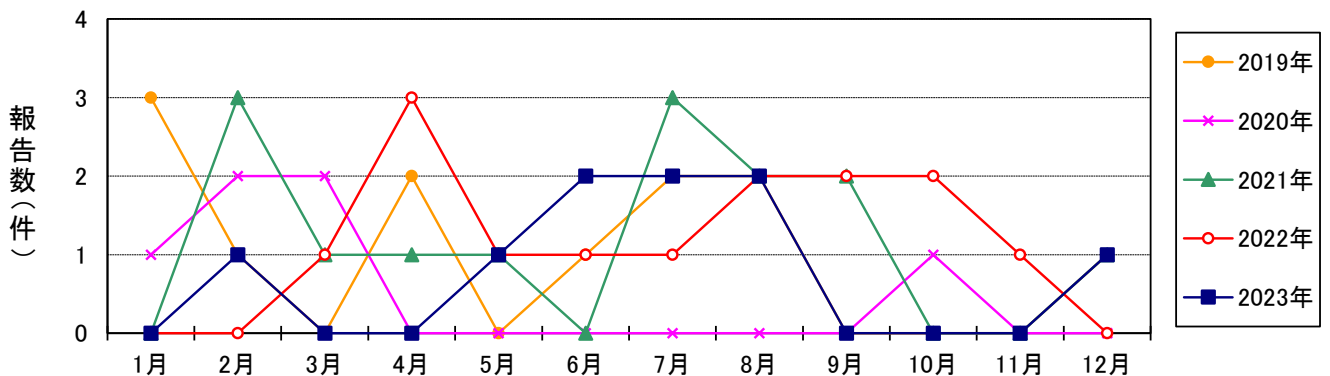
2023年は180件の報告がありました。年代層別では80歳代が57件(31.7%)、70歳代が40件(22.2%)、90歳以上が21件(11.7%)でした。



(7) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 (Penicillin-Resistant Streptococcus Pneumoniae :PRSP)

健常者の口腔などにあっても通常無症状ですが、咽頭炎や扁桃炎等の炎症部位で増殖し、感染症状を示します。乳幼児の化膿性髄膜炎や小児の中耳炎、肺炎、高齢者の肺炎の原因となります。

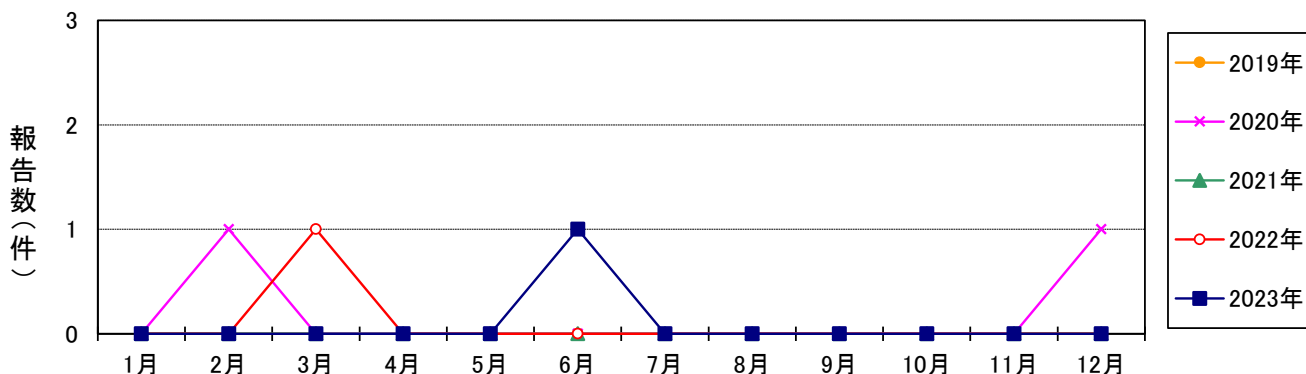
2023年は9件の報告がありました。年代層別では80歳代が4件、90歳以上が2件、40歳代・60歳代・70歳代が各1件でした。



(8) 薬剤耐性緑膿菌感染症 (Drug-resistant Pseudomonas aeruginosa)

緑膿菌は生活環境に広く常在し、健常者には病原性を示さない弱毒菌ですが、古くから日和見感染症を起こす菌として知られています。

2023年の報告は70歳代の1件のみでした。

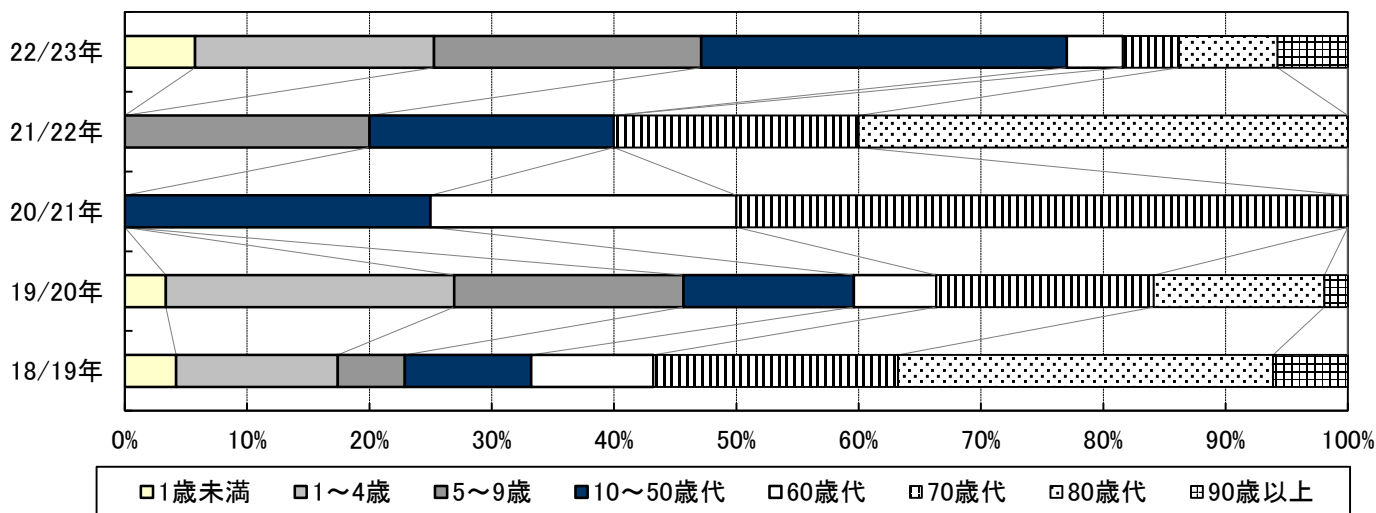
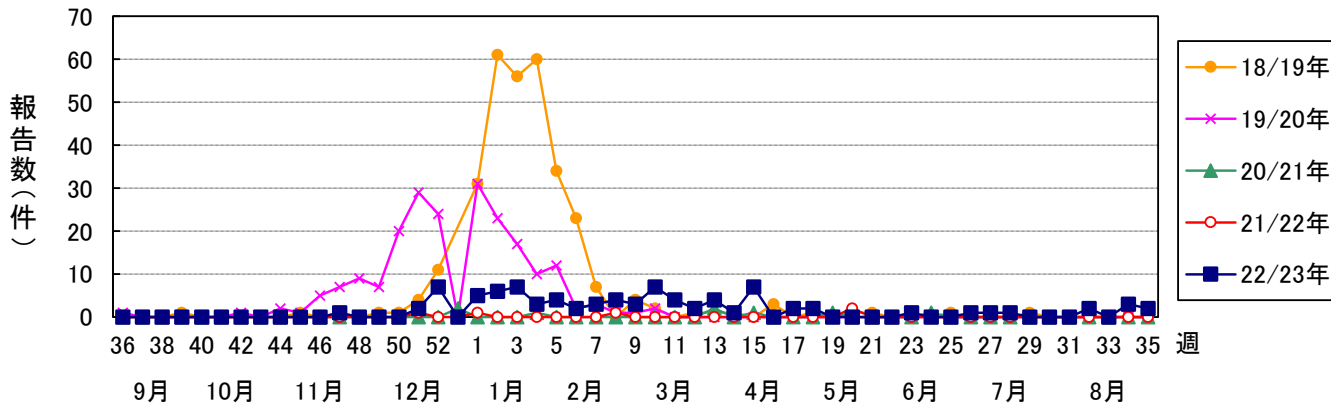


6. 入院サーベイランス

(1) インフルエンザ (Influenza)

2009年の新型インフルエンザ(A/H1N1)発生以来、インフルエンザ重症者の動向把握のために実施されてきた「重症サーベイランス」に代わり、2011年9月から「インフルエンザ入院サーベイランス」が開始されました。インフルエンザによる入院患者の発生動向や重症化の傾向を把握することが目的で、調査項目は性別、年齢、重症の指標となる入院時の医療対応(人工呼吸器利用の有無等)です。

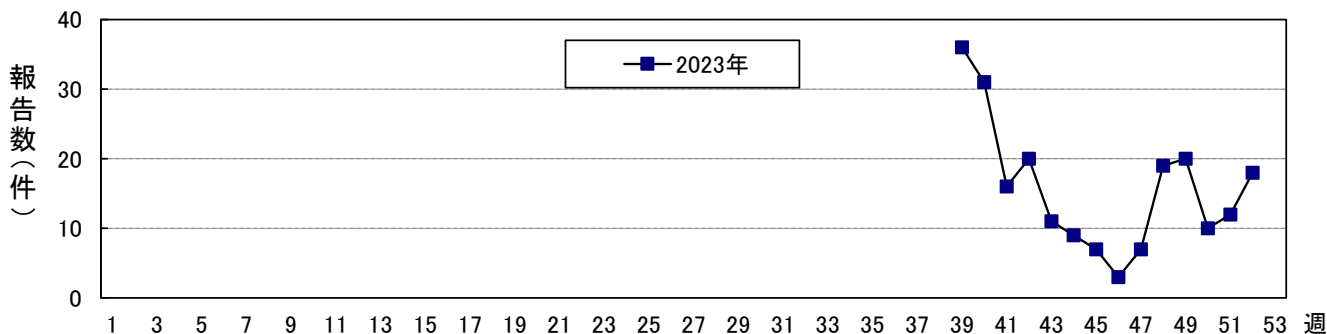
2022/2023シーズンの報告数は87件でした。年代層別では60歳以上の割合が23.0%と過去5シーズンの中で最も低くなりました。



(2) 新型コロナウイルス感染症(病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。)(coronavirus disease 2019 :COVID-19)

2023年5月8日に、新型コロナウイルス感染症が全数報告対象疾患から五類定点報告対象疾患に移行されました。その時点では入院者数、ICU入室者数及び人工呼吸器使用者数等は、それまで利用していた医療機関等情報支援システム(G-MIS)で一定期間、把握することになりました。2023年9月25日から、基幹病院定点による入院患者の新型コロナウイルス感染症の報告が始まりました。

2023年は219件の報告があり、週別では第39週の36件が最多報告数でした。



7. 法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症

疑似症は、生物テロを含む感染症の発生を把握するため、感染症法の一部改正を受けて2007年4月から全国調査が開始されました。届出基準は、①摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状(明らかな外傷又は器質的疾患に起因するものを除く。)、②発熱及び発しん又は水疱で、当該症例が2類から5類感染症の患者の症状であることが明らかな場合は、当該届出を要しない、とされてきました。

2019年4月には、感染症法施行規則の一部改正により、届出基準が変更され、原因不明の重症感染症の動向を把握する位置付けとなりました。これにより疑似症定点の届出機関の基準も、集中治療その他これに準ずるものを提供することができる医療機関の中から選定することになりました。

横浜市では2008年3件、2009年11件、2011年1件、2012年2件、2013年30件、2014年5件、2016年1件、2017年3件の報告がありました。

施行規則一部改正後は、2020年12件、2021年1件の報告があり、2023年は1件でした。

8. 定点医療機関からの報告状況

2023年は、全ての区分で報告率90%を超えました。報告率が増加した区分が多く、4年ぶりに90%台を回復した区分もみられます。

小児科定点の報告率は、2006年以降90%以上となっており、2023年も90%台を維持しました。インフルエンザ/COVID-19定点は2019年以降、最も高い報告率となりました。眼科定点は2010年以降、95%以上が続いています。性感染症も2011年以降、90%以上と安定しています。基幹病院定点の週報は2014年以降90%以上となり、2023年は週報・月報とも95%以上の報告率でした。

基幹病院定点を除く週報の年間報告率推移では、長期の連休及び夏季のお盆の時期に一時的落ち込み、特にお盆の時期は80%前後まで低下がみられました。インフルエンザ/COVID-19定点・小児科定点・眼科定点は、長期連休の期間を除くと、ほとんどの週で90%を上回りました。

電子申請は2022年9月で終了し、10月末から国のサーベイランスシステム(NESID)に医療機関から直接報告できるようになりました。

区別報告率は、定点種別及び区によるばらつきがみられますが、概ね80%以上の報告率でした。

定点別報告率推移

定点	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
小児科定点	96.2%	93.6%	92.6%	91.1%	93.2%
インフルエンザ/COVID-19定点	92.8%	88.9%	88.0%	88.9%	93.9%
眼科定点	97.6%	96.9%	95.9%	95.4%	95.5%
性感染症定点	97.1%	94.3%	93.1%	94.5%	94.8%
基幹病院定点(週報)	96.2%	95.3%	97.1%	97.6%	96.6%
基幹病院定点(月報)	93.8%	93.8%	97.9%	100.0%	97.9%

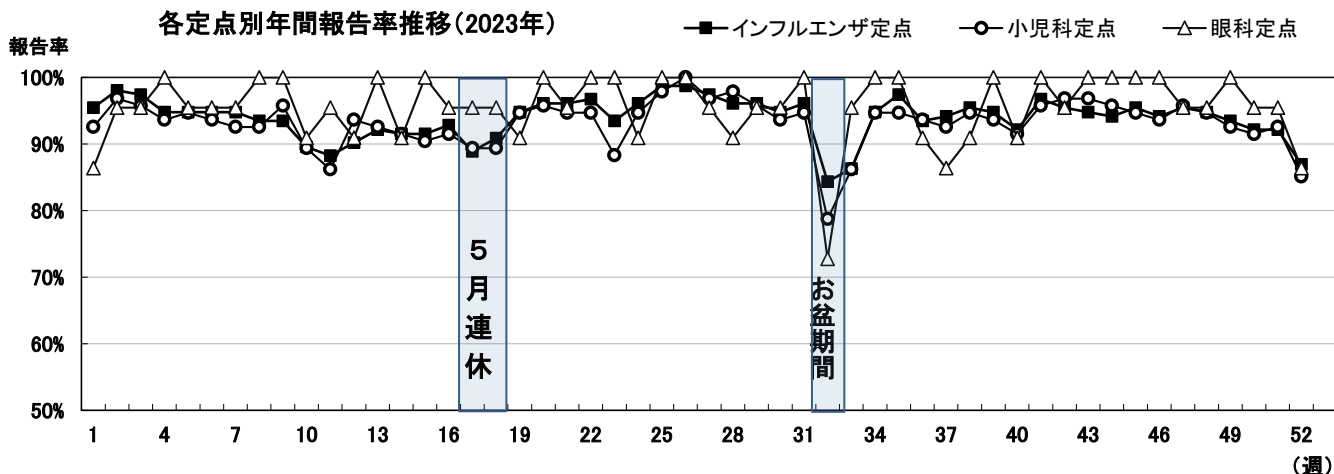
インターネット経由の報告実施率※

	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
小児科定点	42.8%	44.5%	44.9%	45.6%	50.0%
インフルエンザ/COVID-19定点	38.2%	37.3%	37.4%	37.9%	44.4%
眼科定点	44.0%	47.3%	47.2%	44.3%	45.5%
性感染症定点	30.7%	26.7%	28.4%	29.7%	31.0%
基幹病院定点	-	-	-	-	25.0%
疑似症定点	-	-	-	-	30.0%

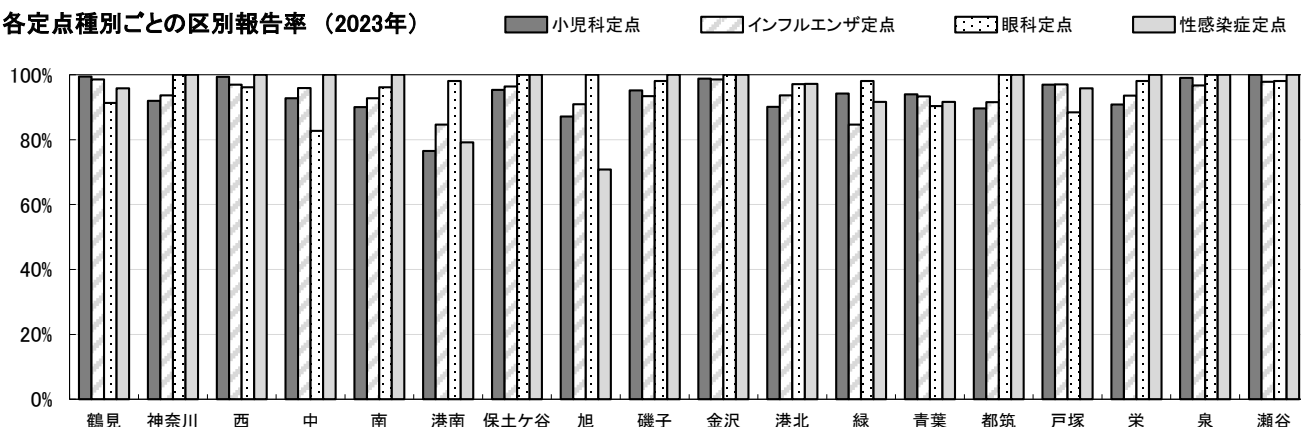
※ 2022年までは電子申請の報告率

2022年のみ性感染症定点は8月分、それ以外は第34週分まで

2023年はNESIDを利用している医療機関比率



各定点種別ごとの区別報告率(2023年)



報告数・定点当り報告数、疾病・週別・性別(男女計)

2023年

感 染 症 名	インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)		新型コロナウイルス 感染症(COVID-19)		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		
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	
	計	週	57830	7.74	29815	6.07	1903	0.42	3246	0.71	5814	1.28	17191	3.77	433
1	469	3.21			2	0.02	4	0.05	6	0.07	296	3.40	12	0.14	
2	733	4.89			4	0.04	5	0.05	12	0.13	557	6.12	5	0.05	
3	1275	8.56			3	0.03	6	0.07	13	0.14	750	8.33	3	0.03	
4	1436	9.90			2	0.02	6	0.07	12	0.14	621	7.06	4	0.05	
5	1895	13.07			3	0.03	4	0.04	13	0.15	649	7.29	2	0.02	
6	1674	11.54			5	0.06	2	0.02	13	0.15	459	5.22	4	0.05	
7	1816	12.52			2	0.02	3	0.03	12	0.14	420	4.83	4	0.05	
8	1603	11.21			5	0.06	5	0.06	16	0.18	343	3.94	7	0.08	
9	1440	10.07			2	0.02	6	0.07	16	0.18	276	3.07	4	0.04	
10	1433	10.46			1	0.01	4	0.05	10	0.12	276	3.29	3	0.04	
11	924	6.84			2	0.02	3	0.04	12	0.15	233	2.88	2	0.02	
12	606	4.39			2	0.02	5	0.06	16	0.18	203	2.31	4	0.05	
13	357	2.53			4	0.05	7	0.08	17	0.20	180	2.07	3	0.03	
14	198	1.41			2	0.02	4	0.05	13	0.15	172	2.00	18	0.21	
15	134	0.96			18	0.21	6	0.07	20	0.24	184	2.16	12	0.14	
16	204	1.44			7	0.08	17	0.20	48	0.56	238	2.77	7	0.08	
17	94	0.69			16	0.19	9	0.11	27	0.32	206	2.45	4	0.05	
18	80	0.58			13	0.15	25	0.30	13	0.15	184	2.19	4	0.05	
19	83	0.57	304	2.10	23	0.26	23	0.26	66	0.74	297	3.34	6	0.07	
20	156	1.06	447	3.04	56	0.62	30	0.33	64	0.71	434	4.82	12	0.13	
21	134	0.91	491	3.34	83	0.93	42	0.47	65	0.73	369	4.15	17	0.19	
22	99	0.67	694	4.69	84	0.94	47	0.53	73	0.82	464	5.21	11	0.12	
23	123	0.86	681	4.76	136	1.64	31	0.37	60	0.72	369	4.45	14	0.17	
24	185	1.26	857	5.83	140	1.57	52	0.58	83	0.93	370	4.16	9	0.10	
25	171	1.13	926	6.13	174	1.89	37	0.40	97	1.05	410	4.46	20	0.22	
26	90	0.60	882	5.84	207	2.20	14	0.15	85	0.90	363	3.86	12	0.13	
27	102	0.68	1056	7.09	236	2.59	18	0.20	77	0.85	293	3.22	9	0.10	
28	99	0.67	1121	7.63	204	2.22	22	0.24	63	0.68	270	2.93	11	0.12	
29	78	0.53	1279	8.70	146	1.62	16	0.18	51	0.57	196	2.18	8	0.09	
30	77	0.53	1518	10.47	127	1.44	26	0.30	52	0.59	186	2.11	12	0.14	
31	108	0.73	1396	9.50	60	0.67	21	0.24	74	0.83	155	1.74	6	0.07	
32	82	0.64	1213	9.40	28	0.38	22	0.30	59	0.80	132	1.78	8	0.11	
33	82	0.62	1640	12.42	17	0.21	37	0.46	48	0.59	121	1.49	4	0.05	
34	184	1.27	2125	14.66	23	0.26	33	0.37	78	0.88	151	1.70	8	0.09	
35	402	2.70	2512	16.86	16	0.18	58	0.65	87	0.98	177	1.99	5	0.06	
36	702	4.91	2628	18.38	9	0.10	53	0.60	116	1.32	205	2.33	9	0.10	
37	1261	8.76	2416	16.78	10	0.11	76	0.87	109	1.25	204	2.34	2	0.02	
38	1282	8.78	1250	8.56	6	0.07	53	0.60	82	0.92	138	1.55	9	0.10	
39	2155	14.86	961	6.63	1	0.01	95	1.08	137	1.56	217	2.47	3	0.03	
40	2417	17.14	507	3.60	3	0.03	102	1.19	143	1.66	165	1.92	7	0.08	
41	2726	18.42	311	2.10	2	0.02	111	1.23	159	1.77	175	1.94	7	0.08	
42	3427	23.47	254	1.74	3	0.03	131	1.44	222	2.44	178	1.96	11	0.12	
43	3305	22.79	196	1.35	2	0.02	182	2.00	254	2.79	218	2.40	6	0.07	
44	2478	17.21	149	1.03	2	0.02	172	1.91	266	2.96	237	2.63	11	0.12	
45	1501	10.28	171	1.17	4	0.04	186	2.09	295	3.31	236	2.65	8	0.09	
46	1703	11.83	165	1.15	0	0.00	190	2.16	339	3.85	262	2.98	10	0.11	
47	2121	14.53	175	1.20	0	0.00	221	2.46	371	4.12	391	4.34	10	0.11	
48	2370	16.34	195	1.34	0	0.00	267	3.00	402	4.52	567	6.37	11	0.12	
49	3057	21.38	209	1.46	4	0.05	204	2.34	359	4.13	713	8.20	9	0.10	
50	3138	22.26	336	2.38	0	0.00	221	2.57	393	4.57	885	10.29	9	0.10	
51	3085	21.88	373	2.65	3	0.03	197	2.26	416	4.78	804	9.24	21	0.24	
52	2476	18.62	377	2.83	1	0.01	135	1.69	280	3.50	592	7.40	16	0.20	
53															

報告数・定点当り報告数、疾病・週別・性別(男女計)

2023年

感 染 症 名	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		急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
計	2264	0.50	79	0.02	1065	0.23	4189	0.92	272	0.06	14	0.01	1118	1.02
週														
1	8	0.09	1	0.01	10	0.11	2	0.02	1	0.01	0	0.00	3	0.16
2	7	0.08	0	0.00	18	0.20	0	0.00	6	0.07	0	0.00	8	0.38
3	6	0.07	0	0.00	23	0.26	1	0.01	3	0.03	0	0.00	7	0.33
4	5	0.06	1	0.01	20	0.23	1	0.01	7	0.08	0	0.00	4	0.18
5	7	0.08	1	0.01	22	0.25	2	0.02	2	0.02	0	0.00	6	0.29
6	3	0.03	0	0.00	10	0.11	0	0.00	6	0.07	0	0.00	10	0.48
7	2	0.02	2	0.02	23	0.26	0	0.00	1	0.01	0	0.00	8	0.38
8	0	0.00	1	0.01	15	0.17	3	0.03	4	0.05	0	0.00	3	0.14
9	1	0.01	2	0.02	19	0.21	0	0.00	2	0.02	0	0.00	4	0.18
10	6	0.07	3	0.04	18	0.21	1	0.01	5	0.06	0	0.00	4	0.20
11	2	0.02	2	0.02	10	0.12	0	0.00	4	0.05	0	0.00	7	0.33
12	8	0.09	1	0.01	19	0.22	0	0.00	5	0.06	1	0.05	7	0.35
13	6	0.07	1	0.01	17	0.20	1	0.01	7	0.08	0	0.00	10	0.45
14	3	0.03	2	0.02	20	0.23	1	0.01	2	0.02	1	0.05	8	0.40
15	8	0.09	1	0.01	27	0.32	7	0.08	2	0.02	0	0.00	22	1.00
16	7	0.08	0	0.00	34	0.40	5	0.06	6	0.07	1	0.05	18	0.86
17	8	0.10	2	0.02	29	0.35	12	0.14	2	0.02	0	0.00	14	0.67
18	9	0.11	0	0.00	16	0.19	12	0.14	1	0.01	0	0.00	16	0.76
19	18	0.20	1	0.01	38	0.43	7	0.08	7	0.08	1	0.05	15	0.75
20	30	0.33	1	0.01	26	0.29	24	0.27	3	0.03	0	0.00	16	0.73
21	50	0.56	1	0.01	30	0.34	41	0.46	16	0.18	0	0.00	4	0.19
22	41	0.46	1	0.01	29	0.33	75	0.84	3	0.03	0	0.00	7	0.32
23	50	0.60	0	0.00	35	0.42	155	1.87	5	0.06	0	0.00	15	0.68
24	56	0.63	1	0.01	34	0.38	327	3.67	6	0.07	0	0.00	10	0.50
25	72	0.78	3	0.03	37	0.40	440	4.78	13	0.14	0	0.00	11	0.50
26	77	0.82	7	0.07	13	0.14	566	6.02	13	0.14	1	0.05	21	0.95
27	77	0.85	1	0.01	22	0.24	637	7.00	7	0.08	0	0.00	19	0.90
28	89	0.97	4	0.04	25	0.27	614	6.67	12	0.13	1	0.05	25	1.25
29	66	0.73	6	0.07	18	0.20	345	3.83	3	0.03	1	0.05	13	0.62
30	74	0.84	3	0.03	19	0.22	249	2.83	7	0.08	1	0.05	30	1.43
31	75	0.84	1	0.01	24	0.27	192	2.16	11	0.12	0	0.00	39	1.77
32	48	0.65	0	0.00	17	0.23	92	1.24	2	0.03	0	0.00	25	1.56
33	55	0.68	0	0.00	10	0.12	67	0.83	5	0.06	0	0.00	40	1.90
34	64	0.72	1	0.01	25	0.28	56	0.63	6	0.07	0	0.00	32	1.45
35	104	1.17	4	0.04	24	0.27	35	0.39	2	0.02	1	0.05	34	1.55
36	96	1.09	1	0.01	18	0.20	32	0.36	4	0.05	0	0.00	27	1.35
37	114	1.31	1	0.01	19	0.22	21	0.24	10	0.11	2	0.11	32	1.68
38	94	1.06	2	0.02	11	0.12	22	0.25	11	0.12	0	0.00	35	1.75
39	153	1.74	1	0.01	11	0.13	30	0.34	6	0.07	1	0.05	45	2.05
40	92	1.07	2	0.02	21	0.24	16	0.19	10	0.12	1	0.05	38	1.90
41	102	1.13	1	0.01	21	0.23	12	0.13	2	0.02	0	0.00	47	2.14
42	66	0.73	2	0.02	19	0.21	14	0.15	6	0.07	1	0.05	32	1.52
43	79	0.87	2	0.02	18	0.20	6	0.07	6	0.07	0	0.00	30	1.36
44	60	0.67	1	0.01	7	0.08	5	0.06	2	0.02	0	0.00	40	1.82
45	67	0.75	1	0.01	23	0.26	15	0.17	3	0.03	0	0.00	45	2.05
46	38	0.43	1	0.01	21	0.24	8	0.09	6	0.07	0	0.00	28	1.27
47	29	0.32	1	0.01	14	0.16	16	0.18	2	0.02	0	0.00	37	1.76
48	23	0.26	0	0.00	30	0.34	13	0.15	3	0.03	0	0.00	34	1.62
49	31	0.36	1	0.01	17	0.20	3	0.03	4	0.05	0	0.00	39	1.77
50	34	0.40	4	0.05	12	0.14	3	0.03	4	0.05	0	0.00	39	1.86
51	25	0.29	0	0.00	18	0.21	2	0.02	6	0.07	0	0.00	31	1.48
52	19	0.24	3	0.04	9	0.11	1	0.01	0	0.00	0	0.00	24	1.26
53														

報告数・定点当り報告数、疾病・週別・性別(男女計)

2023年

感染症名	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		感染症胃腸炎 (ロタウイルスに限る)		インフルエンザ 入院		新型コロナウイルス 感染症(COVID-19) 入院	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
計	9	0.04	22	0.11	33	0.16	0	0.00	1	0.00	276	1.35	219	3.91
1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	1.25		
2	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	1.50		
3	1	0.25	0	0.00	2	0.50	0	0.00	0	0.00	7	1.75		
4	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.75		
5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	1.00		
6	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.50		
7	0	0.00	1	0.33	0	0.00	0	0.00	1	0.33	3	1.00		
8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	1.00		
9	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	1.00		
10	1	0.25	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	7	1.75		
11	0	0.00	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	4	1.00		
12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.50		
13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	1.00		
14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.25		
15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	2.33		
16	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
17	0	0.00	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	2	0.50		
18	0	0.00	1	0.25	1	0.25	0	0.00	0	0.00	2	0.50		
19	0	0.00	0	0.00	5	1.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
20	0	0.00	1	0.25	3	0.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
21	0	0.00	1	0.25	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.25		
24	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
26	0	0.00	1	0.25	1	0.25	0	0.00	0	0.00	1	0.25		
27	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.25		
28	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.33		
29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
30	0	0.00	1	0.25	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
31	0	0.00	1	0.25	2	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
32	2	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.50		
33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
34	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.75		
35	0	0.00	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	2	0.50		
36	0	0.00	1	0.25	1	0.25	0	0.00	0	0.00	1	0.25		
37	2	0.50	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	6	1.50		
38	0	0.00	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	5	1.25		
39	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.50	36	9.00
40	1	0.25	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15	3.75	31	7.75
41	0	0.00	2	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	2.75	16	4.00
42	1	0.25	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	13	3.25	20	5.00
43	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15	3.75	11	2.75
44	0	0.00	1	0.25	1	0.25	0	0.00	0	0.00	13	3.25	9	2.25
45	0	0.00	1	0.25	1	0.25	0	0.00	0	0.00	12	3.00	7	1.75
46	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	2.00	3	0.75
47	0	0.00	1	0.25	1	0.25	0	0.00	0	0.00	9	2.25	7	1.75
48	0	0.00	1	0.25	4	1.00	0	0.00	0	0.00	15	3.75	19	4.75
49	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	3.50	20	5.00
50	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	29	7.25	10	2.50
51	0	0.00	0	0.00	3	0.75	0	0.00	0	0.00	9	2.25	12	3.00
52	1	0.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	22	5.50	18	4.50
53														

横浜市 (男女計)	インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)		新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) ^{*1}		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	
	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り
合計	57830	7.74	29815	6.07	1903	0.42	3246	0.71	5814	1.28	17191	3.77	433	0.10
鶴見	4216	7.48	2950	8.02	207	0.57	168	0.46	393	1.09	1910	5.28	12	0.03
神奈川	3757	7.71	2565	8.27	130	0.45	551	1.92	482	1.68	1202	4.19	19	0.07
西	980	3.89	335	2.04	11	0.07	9	0.06	30	0.19	605	3.90	15	0.10
中	923	2.64	637	2.79	20	0.10	14	0.07	58	0.30	307	1.59	32	0.17
南	3735	9.68	1750	6.86	82	0.35	125	0.53	331	1.41	1311	5.60	9	0.04
港南	2408	6.84	1322	5.65	129	0.65	305	1.53	214	1.08	945	4.75	26	0.13
保土ヶ谷	2497	6.23	1469	5.63	24	0.10	99	0.40	180	0.73	333	1.34	25	0.10
旭	3083	6.52	1454	4.69	97	0.36	169	0.62	324	1.19	1015	3.73	39	0.14
磯子	2413	7.10	1206	5.38	133	0.67	93	0.47	351	1.77	928	4.69	20	0.10
金沢	3166	7.72	1820	6.79	354	1.38	164	0.64	380	1.48	893	3.47	12	0.05
港北	4737	7.48	2206	5.25	158	0.42	286	0.76	751	2.00	1121	2.99	25	0.07
緑	3299	9.37	502	2.22	296	1.21	418	1.71	588	2.40	1035	4.22	30	0.12
青葉	4302	8.06	2669	7.67	39	0.11	190	0.56	498	1.46	1238	3.62	28	0.08
都筑	5991	15.72	3479	13.43	29	0.12	202	0.87	399	1.71	977	4.19	42	0.18
戸塚	4440	8.00	2252	6.10	82	0.23	143	0.41	229	0.65	1047	2.97	28	0.08
栄	1654	5.66	562	2.82	8	0.04	35	0.19	128	0.68	530	2.80	8	0.04
泉	4097	11.64	1358	5.88	68	0.33	244	1.18	360	1.75	1416	6.87	46	0.22
瀬谷	2132	5.99	1279	5.42	36	0.17	31	0.15	118	0.57	378	1.82	17	0.08

横浜市 (男女計)	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		急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎	
	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り
合計	2264	0.50	79	0.02	1065	0.23	4189	0.92	272	0.06	14	0.01	1118	1.02
鶴見	103	0.28	4	0.01	66	0.18	233	0.64	15	0.04	2	0.02	48	0.51
神奈川	178	0.62	2	0.01	71	0.25	307	1.07	23	0.08	1	0.02	50	0.96
西	51	0.33	6	0.04	53	0.34	92	0.59	11	0.07	-	-	61	1.22
中	76	0.39	7	0.04	57	0.30	110	0.57	20	0.10	1	0.02	43	1.00
南	72	0.31	3	0.01	58	0.25	295	1.26	31	0.13	-	-	28	0.56
港南	94	0.47	2	0.01	32	0.16	255	1.28	8	0.04	-	-	10	0.20
保土ヶ谷	61	0.25	2	0.01	6	0.02	65	0.26	8	0.03	-	-	62	1.19
旭	103	0.38	12	0.04	48	0.18	177	0.65	15	0.06	1	0.02	32	0.62
磯子	67	0.34	1	0.01	26	0.13	255	1.29	26	0.13	-	-	26	0.51
金沢	148	0.58	-	-	86	0.33	344	1.34	3	0.01	-	-	12	0.23
港北	144	0.38	3	0.01	63	0.17	215	0.57	6	0.02	-	-	88	0.87
緑	419	1.71	1	0.00	78	0.32	299	1.22	12	0.05	2	0.04	129	2.53
青葉	143	0.42	5	0.01	48	0.14	311	0.91	8	0.02	4	0.04	131	1.39
都筑	226	0.97	4	0.02	101	0.43	388	1.67	29	0.12	-	-	133	2.56
戸塚	80	0.23	12	0.03	116	0.33	239	0.68	7	0.02	-	-	90	0.98
栄	29	0.15	3	0.02	14	0.07	140	0.74	5	0.03	3	0.06	8	0.16
泉	169	0.82	12	0.06	106	0.51	354	1.72	33	0.16	-	-	36	0.69
瀬谷	101	0.49	-	-	36	0.17	110	0.53	12	0.06	-	-	131	2.57

横浜市 (男女計)	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		ロタウイルスによる 感染性胃腸炎		インフルエンザ入院		新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)入院 ^{*2}	
	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り
合計	9	0.04	22	0.11	33	0.16	-	-	1	0.00	276	1.35	219	3.91
鶴見														
神奈川	6	0.12	13	0.25	9	0.18	-	-	1	0.02	136	2.62	60	4.29
西														
中														
南														
港南	1	0.02	1	0.02	-	-	-	-	-	-	64	1.25	25	1.79
保土ヶ谷														
旭	2	0.04	7	0.15	24	0.50	-	-	-	-	42	0.86	53	3.79
磯子														
金沢														
港北														
緑														
青葉	-	-	1	0.02	-	-	-	-	-	-	34	0.65	81	5.79
都筑														
戸塚														
栄														
泉														
瀬谷														

*1新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は第19週より調査開始

※注 - : 定点当り0.00(報告数0人)

*2新型コロナウイルス感染症(COVID-19)入院は第39週より調査開始

横浜市 (男)	インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)		新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) ^{*1}		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	
	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り
合計	30689	4.11	14453	2.94	1019	0.22	1789	0.39	3197	0.70	9097	2.00	215	0.05
鶴見	2205	3.91	1462	3.97	106	0.29	98	0.27	226	0.62	990	2.73	5	0.01
神奈川	2046	4.20	1297	4.18	72	0.25	297	1.03	251	0.87	635	2.21	10	0.03
西	531	2.11	156	0.95	4	0.03	4	0.03	19	0.12	315	2.03	8	0.05
中	473	1.36	322	1.41	9	0.05	9	0.05	41	0.21	150	0.78	13	0.07
南	1885	4.88	833	3.27	47	0.20	58	0.25	176	0.75	732	3.13	7	0.03
港南	1278	3.63	614	2.62	69	0.35	144	0.72	114	0.57	477	2.40	9	0.05
保土ヶ谷	1322	3.30	738	2.83	11	0.04	58	0.23	115	0.46	157	0.63	12	0.05
旭	1572	3.32	700	2.26	52	0.19	92	0.34	162	0.60	503	1.85	21	0.08
磯子	1313	3.86	534	2.38	68	0.34	55	0.28	206	1.04	510	2.58	12	0.06
金沢	1668	4.07	899	3.35	194	0.75	92	0.36	203	0.79	467	1.82	6	0.02
港北	2512	3.97	1034	2.46	86	0.23	170	0.45	412	1.10	567	1.51	15	0.04
緑	1776	5.05	262	1.16	164	0.67	239	0.98	334	1.36	587	2.40	11	0.04
青葉	2305	4.32	1274	3.66	21	0.06	121	0.35	268	0.78	667	1.95	14	0.04
都筑	3237	8.50	1694	6.54	13	0.06	109	0.47	194	0.83	515	2.21	20	0.09
戸塚	2342	4.22	1058	2.87	44	0.12	69	0.20	116	0.33	563	1.59	18	0.05
栄	895	3.07	271	1.36	2	0.01	24	0.13	72	0.38	294	1.56	4	0.02
泉	2221	6.31	692	3.00	40	0.19	133	0.65	217	1.05	773	3.75	19	0.09
瀬谷	1108	3.11	613	2.60	17	0.08	17	0.08	71	0.34	195	0.94	11	0.05

横浜市 (男)	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		急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎	
	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り
合計	1230	0.27	35	0.01	565	0.12	2207	0.48	150	0.03	10	0.01	592	0.54
鶴見	59	0.16	1	0.00	35	0.10	109	0.30	8	0.02	1	0.01	28	0.29
神奈川	80	0.28	-	-	38	0.13	166	0.58	12	0.04	-	-	23	0.44
西	26	0.17	4	0.03	24	0.15	47	0.30	7	0.05	-	-	25	0.50
中	41	0.21	-	-	35	0.18	60	0.31	10	0.05	1	0.02	26	0.60
南	43	0.18	1	0.00	30	0.13	161	0.69	20	0.09	-	-	19	0.38
港南	51	0.26	2	0.01	18	0.09	136	0.68	4	0.02	-	-	6	0.12
保土ヶ谷	34	0.14	2	0.01	3	0.01	38	0.15	4	0.02	-	-	33	0.63
旭	60	0.22	7	0.03	21	0.08	92	0.34	9	0.03	1	0.02	20	0.38
磯子	41	0.21	1	0.01	17	0.09	145	0.73	17	0.09	-	-	14	0.27
金沢	82	0.32	-	-	43	0.17	162	0.63	-	-	-	-	7	0.13
港北	87	0.23	2	0.01	36	0.10	106	0.28	2	0.01	-	-	55	0.54
緑	209	0.85	-	-	41	0.17	150	0.61	6	0.02	2	0.04	74	1.45
青葉	84	0.25	3	0.01	26	0.08	162	0.47	3	0.01	3	0.03	55	0.59
都筑	131	0.56	1	0.00	59	0.25	208	0.89	9	0.04	-	-	63	1.21
戸塚	52	0.15	7	0.02	61	0.17	120	0.34	4	0.01	-	-	54	0.59
栄	14	0.07	-	-	8	0.04	86	0.46	3	0.02	2	0.04	3	0.06
泉	86	0.42	4	0.02	53	0.26	198	0.96	22	0.11	-	-	22	0.42
瀬谷	50	0.24	-	-	17	0.08	61	0.29	10	0.05	-	-	65	1.27

横浜市 (男)	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		ロタウイルスによる 感染性胃腸炎		インフルエンザ入院		新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)入院 ^{*2}	
	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り
合計	8	0.04	16	0.08	12	0.06	-	-	1	0.00	150	0.74	128	2.29
鶴見														
神奈川	6	0.12	12	0.24	3	0.06	-	-	1	0.02	78	1.50	39	2.79
西														
中														
南														
港南	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.61	15	1.07
保土ヶ谷														
旭	2	0.04	4	0.08	9	0.19	-	-	-	-	20	0.41	29	2.07
磯子														
金沢														
港北														
緑														
青葉	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0.40	45	3.21
都筑														
戸塚														
栄														
泉														
瀬谷														

*1新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は第19週より調査開始

※注 - : 定点当り0.00(報告数0人)

*2新型コロナウイルス感染症(COVID-19)入院は第39週より調査開始

横浜市 (女)	インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)		新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) ^{*1}		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	
	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り
合計	27141	3.63	15362	3.13	884	0.19	1457	0.32	2617	0.57	8094	1.78	218	0.05
鶴見	2011	3.57	1488	4.04	101	0.28	70	0.19	167	0.46	920	2.54	7	0.02
神奈川	1711	3.51	1268	4.09	58	0.20	254	0.89	231	0.80	567	1.98	9	0.03
西	449	1.78	179	1.09	7	0.05	5	0.03	11	0.07	290	1.87	7	0.05
中	450	1.29	315	1.38	11	0.06	5	0.03	17	0.09	157	0.81	19	0.10
南	1850	4.79	917	3.60	35	0.15	67	0.29	155	0.66	579	2.47	2	0.01
港南	1130	3.21	708	3.03	60	0.30	161	0.81	100	0.50	468	2.35	17	0.09
保土ヶ谷	1175	2.93	731	2.80	13	0.05	41	0.17	65	0.26	176	0.71	13	0.05
旭	1511	3.19	754	2.43	45	0.17	77	0.28	162	0.60	512	1.88	18	0.07
磯子	1100	3.24	672	3.00	65	0.33	38	0.19	145	0.73	418	2.11	8	0.04
金沢	1498	3.65	921	3.44	160	0.62	72	0.28	177	0.69	426	1.66	6	0.02
港北	2225	3.52	1172	2.79	72	0.19	116	0.31	339	0.90	554	1.48	10	0.03
緑	1523	4.33	240	1.06	132	0.54	179	0.73	254	1.04	448	1.83	19	0.08
青葉	1997	3.74	1395	4.01	18	0.05	69	0.20	230	0.67	571	1.67	14	0.04
都筑	2754	7.23	1785	6.89	16	0.07	93	0.40	205	0.88	462	1.98	22	0.09
戸塚	2098	3.78	1194	3.24	38	0.11	74	0.21	113	0.32	484	1.37	10	0.03
栄	759	2.60	291	1.46	6	0.03	11	0.06	56	0.30	236	1.25	4	0.02
泉	1876	5.33	666	2.88	28	0.14	111	0.54	143	0.69	643	3.12	27	0.13
瀬谷	1024	2.88	666	2.82	19	0.09	14	0.07	47	0.23	183	0.88	6	0.03

横浜市 (女)	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		急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎	
	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り
合計	1034	0.23	44	0.01	500	0.11	1982	0.44	122	0.03	4	0.00	526	0.48
鶴見	44	0.12	3	0.01	31	0.09	124	0.34	7	0.02	1	0.01	20	0.21
神奈川	98	0.34	2	0.01	33	0.11	141	0.49	11	0.04	1	0.02	27	0.52
西	25	0.16	2	0.01	29	0.19	45	0.29	4	0.03	-	-	36	0.72
中	35	0.18	7	0.04	22	0.11	50	0.26	10	0.05	-	-	17	0.40
南	29	0.12	2	0.01	28	0.12	134	0.57	11	0.05	-	-	9	0.18
港南	43	0.22	-	-	14	0.07	119	0.60	4	0.02	-	-	4	0.08
保土ヶ谷	27	0.11	-	-	3	0.01	27	0.11	4	0.02	-	-	29	0.56
旭	43	0.16	5	0.02	27	0.10	85	0.31	6	0.02	-	-	12	0.23
磯子	26	0.13	-	-	9	0.05	110	0.56	9	0.05	-	-	12	0.24
金沢	66	0.26	-	-	43	0.17	182	0.71	3	0.01	-	-	5	0.10
港北	57	0.15	1	0.00	27	0.07	109	0.29	4	0.01	-	-	33	0.33
緑	210	0.86	1	0.00	37	0.15	149	0.61	6	0.02	-	-	55	1.08
青葉	59	0.17	2	0.01	22	0.06	149	0.44	5	0.01	1	0.01	76	0.81
都筑	95	0.41	3	0.01	42	0.18	180	0.77	20	0.09	-	-	70	1.35
戸塚	28	0.08	5	0.01	55	0.16	119	0.34	3	0.01	-	-	36	0.39
栄	15	0.08	3	0.02	6	0.03	54	0.29	2	0.01	1	0.02	5	0.10
泉	83	0.40	8	0.04	53	0.26	156	0.76	11	0.05	-	-	14	0.27
瀬谷	51	0.25	-	-	19	0.09	49	0.24	2	0.01	-	-	66	1.29

横浜市 (女)	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		ロタウイルスによる 感染性胃腸炎		インフルエンザ入院		新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)入院 ^{*2}	
	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り
合計	1	0.00	6	0.03	21	0.10	-	-	-	-	126	0.62	91	1.63
鶴見														
神奈川	-	-	1	0.02	6	0.12	-	-	-	-	58	1.12	21	1.50
西														
中														
南														
港南	1	0.02	1	0.02	-	-	-	-	-	-	33	0.65	10	0.71
保土ヶ谷														
旭	-	-	3	0.06	15	0.31	-	-	-	-	22	0.45	24	1.71
磯子														
金沢														
港北														
緑														
青葉	-	-	1	0.02	-	-	-	-	-	-	13	0.25	36	2.57
都筑														
戸塚														
栄														
泉														
瀬谷														

*1新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は第19週より調査開始

※注 - : 定点当り0.00(報告数0人)

*2新型コロナウイルス感染症(COVID-19)入院は第39週より調査開始

横浜市 (男女計)	合計	～	～	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～	15～	20～	30～	40～	50～	60～	70～	80歳	
		5ヶ	11ヶ										14歳	19歳	29歳	39歳	49歳	59歳	69歳	79歳	以上	
インフルエンザ (鳥インフルエンザ を除く)	報告	57830	110	292	1129	1480	2115	2970	3606	4061	4177	4273	3922	14145	4168	2328	2848	3467	1645	643	309	142
	定点当り	7.74	0.01	0.04	0.15	0.20	0.28	0.40	0.48	0.54	0.56	0.57	0.53	1.89	0.56	0.31	0.38	0.46	0.22	0.09	0.04	0.02
新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)*1	報告	29815	176	444	647	473	403	392	445	443	526	586	651	3807	2355	3015	2718	3654	4004	2148	1786	1142
	定点当り	6.07	0.04	0.09	0.13	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.11	0.12	0.13	0.78	0.48	0.61	0.55	0.74	0.82	0.44	0.36	0.23

横浜市 (男女計)	合計	～	～	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～	15～	20歳	
		5ヶ	11ヶ										14歳	19歳	以上	
RSウイルス 感染症	報告	1903	226	366	601	291	206	122	35	18	9	9	7	8	1	4
	定点当り	0.42	0.05	0.08	0.13	0.06	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
咽頭結膜熱	報告	3246	16	91	493	442	457	503	444	316	179	111	67	68	5	54
	定点当り	0.71	0.00	0.02	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.07	0.04	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01
A群溶血性レン サ球菌咽頭炎	報告	5814	-	7	117	192	391	590	714	801	729	759	500	765	58	191
	定点当り	1.28	-	0.00	0.03	0.04	0.09	0.13	0.16	0.18	0.16	0.17	0.11	0.17	0.01	0.04
感染性胃腸炎	報告	17191	91	878	2176	1966	1802	1856	1680	1242	1017	801	651	1345	282	1404
	定点当り	3.77	0.02	0.19	0.48	0.43	0.40	0.41	0.37	0.27	0.22	0.18	0.14	0.30	0.06	0.31
水痘	報告	433	1	16	35	20	27	24	39	37	47	47	44	77	5	14
	定点当り	0.10	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00
手足口病	報告	2264	7	122	480	501	382	294	205	111	58	35	22	30	3	14
	定点当り	0.50	0.00	0.03	0.11	0.11	0.08	0.06	0.04	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
伝染性紅斑	報告	79	2	10	13	11	6	8	14	8	3	3	-	-	-	1
	定点当り	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	0.00
突発性発しん	報告	1065	15	254	573	146	44	23	7	2	1	-	-	-	-	-
	定点当り	0.23	0.00	0.06	0.13	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	報告	4189	30	221	739	735	662	655	514	259	147	88	46	53	7	33
	定点当り	0.92	0.01	0.05	0.16	0.16	0.15	0.14	0.11	0.06	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01
流行性耳下腺炎	報告	272	-	1	6	12	28	41	35	39	37	20	21	30	1	1
	定点当り	0.06	-	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00

横浜市 (男女計)	合計	～	～	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～	15～	20～	30～	40～	50～	60～	70歳	
		5ヶ	11ヶ											14歳	19歳	29歳	39歳	49歳	59歳	69歳	以上
急性出血性 結膜炎	報告	14	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	1	3	3	1	1	-
	定点当り	0.01	-	0.00	-	-	0.00	-	-	0.00	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
流行性 角結膜炎	報告	1118	5	8	40	48	38	52	37	39	23	17	20	38	19	118	249	172	80	63	52
	定点当り	1.02	0.00	0.01	0.04	0.04	0.03	0.05	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.11	0.23	0.16	0.07	0.06	0.05

横浜市 (男女計)	合計	0歳	1～4	5～9	10～	15～	20～	25～	30～	35～	40～	45～	50～	55～	60～	65～	70～	75～	80～	85～	90歳
			歳	歳	14歳	19歳	24歳	29歳	34歳	39歳	44歳	49歳	54歳	59歳	64歳	69歳	74歳	79歳	84歳	89歳	以上
細菌性髄膜炎	報告	9	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
	定点当り	0.04	0.02	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	0.01	-	-	-
無菌性髄膜炎	報告	22	5	2	-	-	-	2	1	-	-	-	1	2	3	-	2	1	2	1	-
	定点当り	0.11	0.02	0.01	-	-	-	0.01	0.00	-	-	-	0.00	0.01	0.01	-	0.01	0.00	0.01	0.00	-
マイコプラズマ肺炎	報告	33	-	1	2	2	1	-	-	1	1	3	2	2	5	1	3	1	2	4	2
	定点当り	0.16	-	0.00	0.01	0.01	0.00	-	-	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01
クラミジア肺炎	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロタウイルスによる 感染性胃腸炎	報告	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ 入院	報告	276	10	44	48	19	7	3	5	2	5	10	4	2	8	11	14	13	20	16	22
	定点当り	1.35	0.05	0.22	0.24	0.09	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	0.05	0.02	0.01	0.04	0.05	0.07	0.06	0.10	0.08	0.11
新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)入院*2	報告	219	7	7	2	-	1	3	-	2	3	1	7	7	7	10	13	23	29	40	37
	定点当り	3.91	0.13	0.13	0.04	-	0.02	0.05	-	0.04	0.05	0.02	0.13	0.13	0.13	0.18	0.23	0.41	0.52	0.71	0.66

*1新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は第19週より調査開始

※注 - : 定点当り0.00(報告数0人)

*2新型コロナウイルス感染症(COVID-19)入院は第39週より調査開始

横浜市 (男)	合計	～	～	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～	15～	20～	30～	40～	50～	60～	70～	80歳	
		5ヶ月	11ヶ月										14歳	19歳	29歳	39歳	49歳	59歳	69歳	79歳	以上	
インフルエンザ (鳥インフルエンザ を除く)	報告	30689	49	133	630	752	1115	1598	1887	2136	2189	2298	2192	8240	2553	1131	1084	1368	799	314	156	65
	定点当り	4.11	0.01	0.02	0.08	0.10	0.15	0.21	0.25	0.29	0.29	0.31	0.29	1.10	0.34	0.15	0.15	0.18	0.11	0.04	0.02	0.01
新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)*1	報告	14453	101	230	314	217	214	204	247	220	284	306	315	1956	1133	1458	1266	1652	1933	1031	838	534
	定点当り	2.94	0.02	0.05	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.06	0.06	0.06	0.40	0.23	0.30	0.26	0.34	0.39	0.21	0.17	0.11

横浜市 (男)	合計	～	～	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～	15～	20歳	
		5ヶ月	11ヶ月											14歳	19歳	以上
RSウイルス 感染症	報告	1019	123	194	325	157	110	66	15	9	6	4	5	4	1	-
	定点当り	0.22	0.03	0.04	0.07	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
咽頭結膜熱	報告	1789	8	55	274	255	256	259	257	165	108	58	34	42	2	16
	定点当り	0.39	0.00	0.01	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
A群溶血性レン サ球菌咽頭炎	報告	3197	-	4	69	93	250	334	421	422	407	393	289	428	33	54
	定点当り	0.70	-	0.00	0.02	0.02	0.05	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09	0.06	0.09	0.01	0.01
感染性胃腸炎	報告	9097	41	462	1170	1071	978	983	893	664	559	464	354	789	152	517
	定点当り	2.00	0.01	0.10	0.26	0.24	0.21	0.22	0.20	0.15	0.12	0.10	0.08	0.17	0.03	0.11
水痘	報告	215	1	7	21	8	12	13	21	15	24	18	22	45	2	6
	定点当り	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
手足口病	報告	1230	5	59	252	276	207	170	110	62	31	20	14	19	1	4
	定点当り	0.27	0.00	0.01	0.06	0.06	0.05	0.04	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
伝染性紅斑	報告	35	-	2	5	7	3	3	6	4	2	3	-	-	-	-
	定点当り	0.01	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-
突発性発しん	報告	565	8	135	320	65	26	8	2	1	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.12	0.00	0.03	0.07	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	報告	2207	12	113	394	380	350	321	290	134	86	58	23	28	3	15
	定点当り	0.48	0.00	0.02	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
流行性耳下腺炎	報告	150	-	-	4	4	16	21	20	20	23	11	10	21	-	-
	定点当り	0.03	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-

横浜市 (男)	合計	～	～	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～	15～	20～	30～	40～	50～	60～	70歳	
		5ヶ月	11ヶ月											14歳	19歳	29歳	39歳	49歳	59歳	69歳	以上
急性出血性 結膜炎	報告	10	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	2	2	1	-	-
	定点当り	0.01	-	0.00	-	-	0.00	-	-	0.00	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
流行性 角結膜炎	報告	592	4	4	26	31	25	33	22	21	10	11	13	24	7	51	107	92	47	36	28
	定点当り	0.54	0.00	0.00	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.05	0.10	0.08	0.04	0.03	0.03

横浜市 (男)	合計	0歳	1～4 歳	5～9 歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20～ 24歳	25～ 29歳	30～ 34歳	35～ 39歳	40～ 44歳	45～ 49歳	50～ 54歳	55～ 59歳	60～ 64歳	65～ 69歳	70～ 74歳	75～ 79歳	80～ 84歳	85～ 89歳	90歳 以上	
		細菌性髄膜炎	報告	8	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-
定点当り	0.04		0.02	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	0.01	-	-	-	
無菌性髄膜炎	報告	16	3	1	-	-	-	2	1	-	-	-	1	2	3	-	1	-	2	-	-	
	定点当り	0.08	0.01	0.00	-	-	-	0.01	0.00	-	-	-	0.00	0.01	0.01	-	0.00	-	0.01	-	-	
マイコプラズマ肺炎	報告	12	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	2	1	-	
	定点当り	0.06	-	0.00	0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	-	
クラミジア肺炎	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ロタウイルスによる 感染性胃腸炎	報告	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当り	0.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
インフルエンザ 入院	報告	150	7	25	28	9	3	1	1	1	1	3	1	1	8	7	11	5	11	12	11	4
	定点当り	0.74	0.03	0.12	0.14	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.04	0.03	0.05	0.02	0.05	0.06	0.05	0.02	
新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)入院*2	報告	128	6	4	-	-	-	1	-	2	1	-	2	4	4	5	9	16	21	23	22	8
	定点当り	2.29	0.11	0.07	-	-	-	0.02	-	0.04	0.02	-	0.04	0.07	0.07	0.09	0.16	0.29	0.38	0.41	0.39	0.14

*1新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は第19週より調査開始

※注 - : 定点当り0.00(報告数0人)

*2新型コロナウイルス感染症(COVID-19)入院は第39週より調査開始

横浜市 (女)	合計	～	～	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～	15～	20～	30～	40～	50～	60～	70～	80歳	
		5ヶ月	11ヶ月										14歳	19歳	29歳	39歳	49歳	59歳	69歳	79歳	以上	
インフルエンザ (鳥インフルエンザ を除く)	報告	27141	61	159	499	728	1000	1372	1719	1925	1988	1975	1730	5905	1615	1197	1764	2099	846	329	153	77
	定点当り	3.63	0.01	0.02	0.07	0.10	0.13	0.18	0.23	0.26	0.27	0.26	0.23	0.79	0.22	0.16	0.24	0.28	0.11	0.04	0.02	0.01
新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)*1	報告	15362	75	214	333	256	189	188	198	223	242	280	336	1851	1222	1557	1452	2002	2071	1117	948	608
	定点当り	3.13	0.02	0.04	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.38	0.25	0.32	0.30	0.41	0.42	0.23	0.19	0.12

横浜市 (女)	合計	～	～	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～	15～	20歳	
		5ヶ月	11ヶ月											14歳	19歳	以上
RSウイルス 感染症	報告	884	103	172	276	134	96	56	20	9	3	5	2	4	-	4
	定点当り	0.19	0.02	0.04	0.06	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00
咽頭結膜熱	報告	1457	8	36	219	187	201	244	187	151	71	53	33	26	3	38
	定点当り	0.32	0.00	0.01	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01
A群溶血性レン サ球菌咽頭炎	報告	2617	-	3	48	99	141	256	293	379	322	366	211	337	25	137
	定点当り	0.57	-	0.00	0.01	0.02	0.03	0.06	0.06	0.08	0.07	0.08	0.05	0.07	0.01	0.03
感染性胃腸炎	報告	8094	50	416	1006	895	824	873	787	578	458	337	297	556	130	887
	定点当り	1.78	0.01	0.09	0.22	0.20	0.18	0.19	0.17	0.13	0.10	0.07	0.07	0.12	0.03	0.19
水痘	報告	218	-	9	14	12	15	11	18	22	23	29	22	32	3	8
	定点当り	0.05	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
手足口病	報告	1034	2	63	228	225	175	124	95	49	27	15	8	11	2	10
	定点当り	0.23	0.00	0.01	0.05	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
伝染性紅斑	報告	44	2	8	8	4	3	5	8	4	1	-	-	-	-	1
	定点当り	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	0.00
突発性発しん	報告	500	7	119	253	81	18	15	5	1	1	-	-	-	-	-
	定点当り	0.11	0.00	0.03	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	報告	1982	18	108	345	355	312	334	224	125	61	30	23	25	4	18
	定点当り	0.44	0.00	0.02	0.08	0.08	0.07	0.07	0.05	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
流行性耳下腺炎	報告	122	-	1	2	8	12	20	15	19	14	9	11	9	1	1
	定点当り	0.03	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

横浜市 (女)	合計	～	～	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～	15～	20～	30～	40～	50～	60～	70歳	
		5ヶ月	11ヶ月											14歳	19歳	29歳	39歳	49歳	59歳	69歳	以上
急性出血性 結膜炎	報告	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-
	定点当り	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-
流行性 角結膜炎	報告	526	1	4	14	17	13	19	15	18	13	6	7	14	12	67	142	80	33	27	24
	定点当り	0.48	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.06	0.13	0.07	0.03	0.02	0.02

横浜市 (女)	合計	0歳	1～4 歳	5～9 歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20～ 24歳	25～ 29歳	30～ 34歳	35～ 39歳	40～ 44歳	45～ 49歳	50～ 54歳	55～ 59歳	60～ 64歳	65～ 69歳	70～ 74歳	75～ 79歳	80～ 84歳	85～ 89歳	90歳 以上	
		細菌性髄膜炎	報告	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定点当り	0.00		0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	報告	6	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	
	定点当り	0.03	0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	-	0.00	-	
マイコプラズマ肺炎	報告	21	-	-	1	1	-	-	1	1	3	2	-	5	1	2	-	1	2	1	-	
	定点当り	0.10	-	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.01	0.01	-	0.02	0.00	0.01	-	0.00	0.01	0.00	-	
クラミジア肺炎	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ロタウイルスによる 感染性胃腸炎	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
インフルエンザ 入院	報告	126	3	19	20	10	4	2	4	1	4	7	3	1	-	4	3	8	9	4	11	9
	定点当り	0.62	0.01	0.09	0.10	0.05	0.02	0.01	0.02	0.00	0.02	0.03	0.01	0.00	-	0.02	0.01	0.04	0.04	0.02	0.05	0.04
新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)入院*2	報告	91	1	3	2	-	1	2	-	-	2	1	5	3	3	5	4	7	8	17	15	12
	定点当り	1.63	0.02	0.05	0.04	-	0.02	0.04	-	-	0.04	0.02	0.09	0.05	0.05	0.09	0.07	0.13	0.14	0.30	0.27	0.21

*1新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は第19週より調査開始

※注 - : 定点当り0.00(報告数0人)

*2新型コロナウイルス感染症(COVID-19)入院は第39週より調査開始

横浜市 (男女計)	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		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	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
合計	641	1.94	216	0.65	157	0.48	238	0.72	180	3.83	9	0.19	1	0.02
1月	37	1.32	15	0.54	9	0.32	17	0.61	20	5.00	0	0.00	0	0.00
2月	54	2.00	11	0.41	11	0.41	18	0.67	15	3.75	1	0.25	0	0.00
3月	49	1.75	16	0.57	10	0.36	15	0.54	18	4.50	0	0.00	0	0.00
4月	49	1.75	16	0.57	9	0.32	15	0.54	19	4.75	0	0.00	0	0.00
5月	67	2.58	19	0.73	13	0.50	27	1.04	14	4.67	1	0.33	0	0.00
6月	52	1.86	15	0.54	19	0.68	17	0.61	9	2.25	2	0.50	1	0.25
7月	58	2.00	21	0.72	15	0.52	17	0.59	10	2.50	2	0.50	0	0.00
8月	42	1.62	21	0.81	13	0.50	19	0.73	18	4.50	2	0.50	0	0.00
9月	70	2.50	23	0.82	16	0.57	22	0.79	16	4.00	0	0.00	0	0.00
10月	61	2.18	21	0.75	14	0.50	25	0.89	19	4.75	0	0.00	0	0.00
11月	51	1.89	22	0.81	12	0.44	21	0.78	9	2.25	0	0.00	0	0.00
12月	51	1.89	16	0.59	16	0.59	25	0.93	13	3.25	1	0.25	0	0.00

横浜市 (男)	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		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	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
合計	414	1.25	80	0.24	107	0.32	199	0.60	131	2.79	6	0.13	1	0.02
1月	26	0.93	7	0.25	5	0.18	14	0.50	13	3.25	0	0.00	0	0.00
2月	31	1.15	3	0.11	5	0.19	15	0.56	11	2.75	1	0.25	0	0.00
3月	32	1.14	6	0.21	7	0.25	13	0.46	12	3.00	0	0.00	0	0.00
4月	31	1.11	9	0.32	8	0.29	12	0.43	10	2.50	0	0.00	0	0.00
5月	43	1.65	4	0.15	11	0.42	21	0.81	12	4.00	0	0.00	0	0.00
6月	29	1.04	6	0.21	13	0.46	14	0.50	7	1.75	2	0.50	1	0.25
7月	36	1.24	7	0.24	9	0.31	14	0.48	6	1.50	2	0.50	0	0.00
8月	30	1.15	11	0.42	10	0.38	16	0.62	15	3.75	1	0.25	0	0.00
9月	51	1.82	7	0.25	9	0.32	18	0.64	11	2.75	0	0.00	0	0.00
10月	42	1.50	10	0.36	10	0.36	22	0.79	15	3.75	0	0.00	0	0.00
11月	27	1.00	4	0.15	9	0.33	17	0.63	7	1.75	0	0.00	0	0.00
12月	36	1.33	6	0.22	11	0.41	23	0.85	12	3.00	0	0.00	0	0.00

横浜市 (女)	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		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	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
合計	227	0.69	136	0.41	50	0.15	39	0.12	49	1.04	3	0.06	0	0.00
1月	11	0.39	8	0.29	4	0.14	3	0.11	7	1.75	0	0.00	0	0.00
2月	23	0.85	8	0.30	6	0.22	3	0.11	4	1.00	0	0.00	0	0.00
3月	17	0.61	10	0.36	3	0.11	2	0.07	6	1.50	0	0.00	0	0.00
4月	18	0.64	7	0.25	1	0.04	3	0.11	9	2.25	0	0.00	0	0.00
5月	24	0.92	15	0.58	2	0.08	6	0.23	2	0.67	1	0.33	0	0.00
6月	23	0.82	9	0.32	6	0.21	3	0.11	2	0.50	0	0.00	0	0.00
7月	22	0.76	14	0.48	6	0.21	3	0.10	4	1.00	0	0.00	0	0.00
8月	12	0.46	10	0.38	3	0.12	3	0.12	3	0.75	1	0.25	0	0.00
9月	19	0.68	16	0.57	7	0.25	4	0.14	5	1.25	0	0.00	0	0.00
10月	19	0.68	11	0.39	4	0.14	3	0.11	4	1.00	0	0.00	0	0.00
11月	24	0.89	18	0.67	3	0.11	4	0.15	2	0.50	0	0.00	0	0.00
12月	15	0.56	10	0.37	5	0.19	2	0.07	1	0.25	1	0.25	0	0.00

横浜市 (男女計)	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		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	
	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り
合計	641	1.94	216	0.65	157	0.48	238	0.72	180	3.83	9	0.19	1	0.02
鶴見	60	2.61	13	0.57	4	0.17	28	1.22						
神奈川	68	2.83	26	1.08	25	1.04	15	0.63	105	8.75	6	0.50	-	-
西	20	1.67	18	1.50	13	1.08	9	0.75						
中	29	2.42	1	0.08	6	0.50	24	2.00						
南	12	1.00	1	0.08	4	0.33	7	0.58						
港南	66	3.47	17	0.89	10	0.53	38	2.00	31	2.58	1	0.08	-	-
保土ヶ谷	46	1.92	8	0.33	17	0.71	30	1.25						
旭	12	0.71	3	0.18	6	0.35	1	0.06	23	1.92	1	0.08	-	-
磯子	19	1.58	-	-	1	0.08	6	0.50						
金沢	26	1.08	19	0.79	10	0.42	6	0.25						
港北	54	1.54	33	0.94	11	0.31	6	0.17						
緑	17	1.55	-	-	7	0.64	9	0.82						
青葉	55	2.50	22	1.00	15	0.68	2	0.09	21	1.91	1	0.09	1	0.09
都筑	64	2.67	23	0.96	10	0.42	18	0.75						
戸塚	2	0.09	7	0.30	-	-	1	0.04						
栄	16	1.33	1	0.08	-	-	9	0.75						
泉	19	1.58	6	0.50	4	0.33	5	0.42						
瀬谷	56	4.67	18	1.50	14	1.17	24	2.00						

横浜市 (男)	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		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	
	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り
合計	414	1.25	80	0.24	107	0.32	199	0.60	131	2.79	6	0.13	1	0.02
鶴見	53	2.30	5	0.22	3	0.13	28	1.22						
神奈川	45	1.88	3	0.13	19	0.79	9	0.38	75	6.25	3	0.25	-	-
西	18	1.50	7	0.58	9	0.75	7	0.58						
中	28	2.33	1	0.08	5	0.42	24	2.00						
南	12	1.00	1	0.08	4	0.33	7	0.58						
港南	66	3.47	16	0.84	10	0.53	38	2.00	26	2.17	1	0.08	-	-
保土ヶ谷	46	1.92	8	0.33	16	0.67	30	1.25						
旭	8	0.47	1	0.06	6	0.35	1	0.06	13	1.08	1	0.08	-	-
磯子	19	1.58	-	-	1	0.08	6	0.50						
金沢	9	0.38	13	0.54	9	0.38	1	0.04						
港北	-	-	-	-	-	-	-	-						
緑	17	1.55	-	-	7	0.64	9	0.82						
青葉	-	-	-	-	-	-	-	-	17	1.55	1	0.09	1	0.09
都筑	-	-	-	-	-	-	-	-						
戸塚	2	0.09	-	-	-	-	1	0.04						
栄	16	1.33	1	0.08	-	-	9	0.75						
泉	19	1.58	6	0.50	4	0.33	5	0.42						
瀬谷	56	4.67	18	1.50	14	1.17	24	2.00						

横浜市 (女)	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		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	
	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り
合計	227	0.69	136	0.41	50	0.15	39	0.12	49	1.04	3	0.06	-	-
鶴見	7	0.30	8	0.35	1	0.04	-	-						
神奈川	23	0.96	23	0.96	6	0.25	6	0.25	30	2.50	3	0.25	-	-
西	2	0.17	11	0.92	4	0.33	2	0.17						
中	1	0.08	-	-	1	0.08	-	-						
南	-	-	-	-	-	-	-	-						
港南	-	-	1	0.05	-	-	-	-	5	0.42	-	-	-	-
保土ヶ谷	-	-	-	-	1	0.04	-	-						
旭	4	0.24	2	0.12	-	-	-	-	10	0.83	-	-	-	-
磯子	-	-	-	-	-	-	-	-						
金沢	17	0.71	6	0.25	1	0.04	5	0.21						
港北	54	1.54	33	0.94	11	0.31	6	0.17						
緑	-	-	-	-	-	-	-	-						
青葉	55	2.50	22	1.00	15	0.68	2	0.09	4	0.36	-	-	-	-
都筑	64	2.67	23	0.96	10	0.42	18	0.75						
戸塚	-	-	7	0.30	-	-	-	-						
栄	-	-	-	-	-	-	-	-						
泉	-	-	-	-	-	-	-	-						
瀬谷	-	-	-	-	-	-	-	-						

※注 - : 定点当り0.00(報告数0人)

横浜市 (男女計)		合計	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上
性器クラミジア 感染症	報告	641	-	-	-	1	45	199	145	84	56	34	35	19	12	8	-	3
	定点当り	1.94	-	-	-	0.00	0.14	0.60	0.44	0.25	0.17	0.10	0.11	0.06	0.04	0.02	-	0.01
性器ヘルペス ウイルス感染症	報告	216	-	-	-	-	6	38	36	31	19	29	17	8	7	3	13	9
	定点当り	0.65	-	-	-	-	0.02	0.12	0.11	0.09	0.06	0.09	0.05	0.02	0.02	0.01	0.04	0.03
尖圭コンジ ローマ	報告	157	-	-	-	-	6	33	31	18	9	17	8	12	5	5	-	13
	定点当り	0.48	-	-	-	-	0.02	0.10	0.09	0.05	0.03	0.05	0.02	0.04	0.02	0.02	-	0.04
淋菌感染症	報告	238	-	-	-	-	20	69	48	31	20	20	6	12	8	2	-	2
	定点当り	0.72	-	-	-	-	0.06	0.21	0.15	0.09	0.06	0.06	0.02	0.04	0.02	0.01	-	0.01

横浜市 (男女計)		合計	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90歳以上
メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症	報告	180	3	1	-	2	5	1	-	4	3	2	4	13	7	7	10	22	18	30	27	21
	定点当り	3.83	0.06	0.02	-	0.04	0.11	0.02	-	0.09	0.06	0.04	0.09	0.28	0.15	0.15	0.21	0.47	0.38	0.64	0.57	0.45
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	報告	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	3	2
	定点当り	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	0.02	0.02	-	0.02	0.06	0.04
薬剤耐性緑 膿菌感染症	報告	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	定点当り	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-

横浜市 (男)		合計	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上
性器クラミジア 感染症	報告	414	-	-	-	-	25	109	90	54	41	26	33	17	11	5	-	3
	定点当り	1.25	-	-	-	-	0.08	0.33	0.27	0.16	0.12	0.08	0.10	0.05	0.03	0.02	-	0.01
性器ヘルペス ウイルス感染症	報告	80	-	-	-	-	1	5	11	13	7	10	9	1	3	1	12	7
	定点当り	0.24	-	-	-	-	0.00	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	0.00	0.01	0.00	0.04	0.02
尖圭コンジ ローマ	報告	107	-	-	-	-	-	18	15	13	3	17	7	12	4	5	-	13
	定点当り	0.32	-	-	-	-	-	0.05	0.05	0.04	0.01	0.05	0.02	0.04	0.01	0.02	-	0.04
淋菌感染症	報告	199	-	-	-	-	13	57	38	28	17	17	5	12	8	2	-	2
	定点当り	0.60	-	-	-	-	0.04	0.17	0.12	0.08	0.05	0.05	0.02	0.04	0.02	0.01	-	0.01

横浜市 (男)		合計	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90歳以上
メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症	報告	131	2	-	-	2	4	1	-	2	3	1	3	12	4	5	10	19	12	22	16	13
	定点当り	2.79	0.04	-	-	0.04	0.09	0.02	-	0.04	0.06	0.02	0.06	0.26	0.09	0.11	0.21	0.40	0.26	0.47	0.34	0.28
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	報告	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	3	-
	定点当り	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	-	0.02	0.06	-
薬剤耐性緑 膿菌感染症	報告	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	定点当り	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-

横浜市 (女)		合計	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上
性器クラミジア 感染症	報告	227	-	-	-	1	20	90	55	30	15	8	2	2	1	3	-	-
	定点当り	0.69	-	-	-	0.00	0.06	0.27	0.17	0.09	0.05	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	-	-
性器ヘルペス ウイルス感染症	報告	136	-	-	-	-	5	33	25	18	12	19	8	7	4	2	1	2
	定点当り	0.41	-	-	-	-	0.02	0.10	0.08	0.05	0.04	0.06	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01
尖圭コンジ ローマ	報告	50	-	-	-	-	6	15	16	5	6	-	1	-	1	-	-	-
	定点当り	0.15	-	-	-	-	0.02	0.05	0.05	0.02	0.02	-	0.00	-	0.00	-	-	-
淋菌感染症	報告	39	-	-	-	-	7	12	10	3	3	3	1	-	-	-	-	-
	定点当り	0.12	-	-	-	-	0.02	0.04	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00	-	-	-	-	-

横浜市 (女)		合計	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90歳以上
メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症	報告	49	1	1	-	-	1	-	-	2	-	1	1	1	3	2	-	3	6	8	11	8
	定点当り	1.04	0.02	0.02	-	-	0.02	-	-	0.04	-	0.02	0.02	0.02	0.06	0.04	-	0.06	0.13	0.17	0.23	0.17
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	報告	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	定点当り	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
薬剤耐性緑 膿菌感染症	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※注 -： 定点当り0.00(報告数0人)