

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

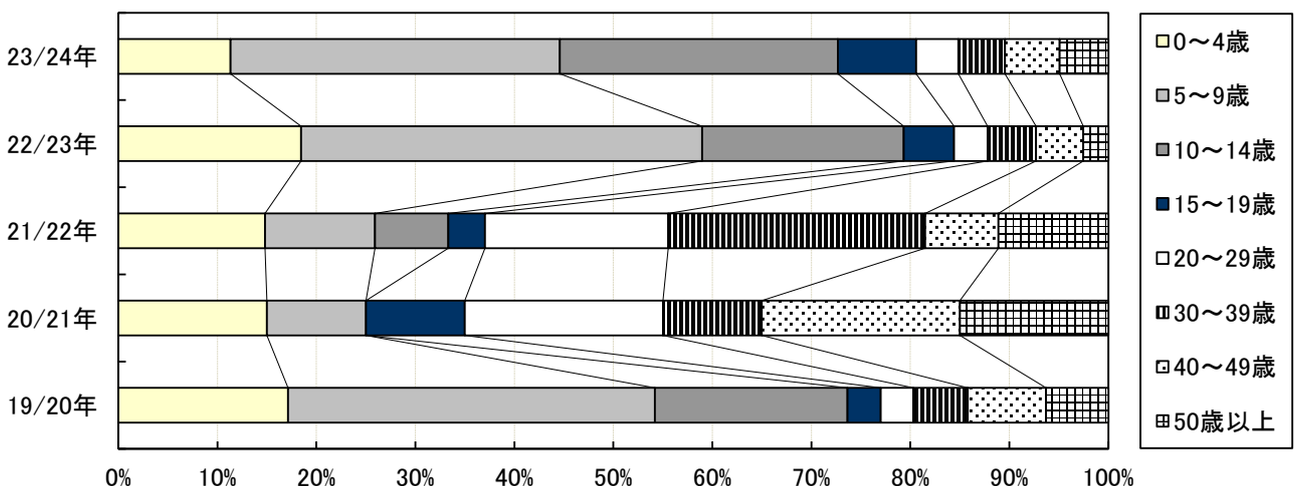
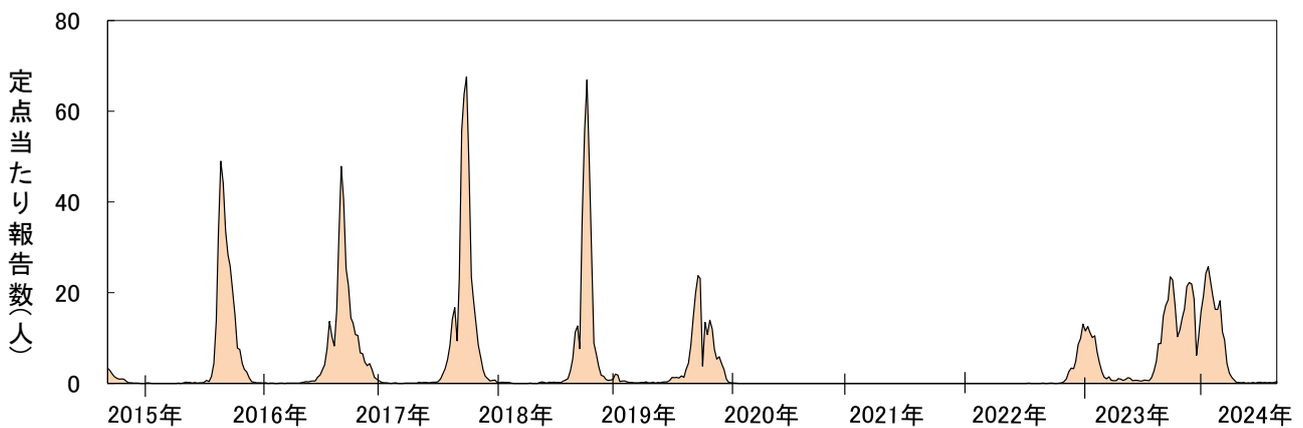
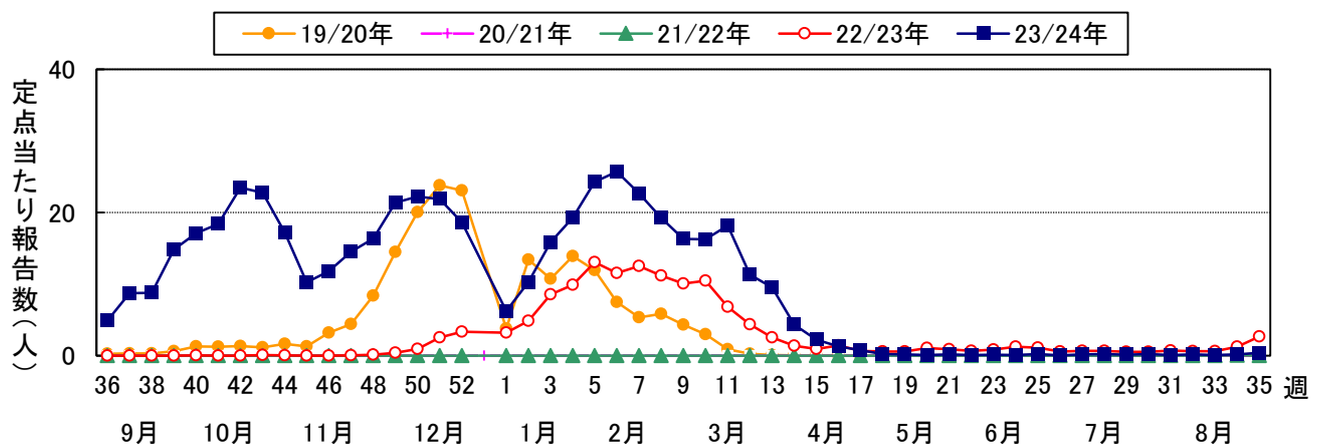
1. インフルエンザ／COVID-19 定点把握対象感染症

(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。

2023/2024 シーズンは、36 週時点で定点当たり 4.91 と流行期入りしており、39 週で 10.00 を超え注意報レベルとなりました。2024 年第 6 週の定点当たり 25.72 が最大で、警報(定点当たり 30.00 以上)発令には至りませんでした。シーズン内で増減を繰り返し、3 峰性のピークを形成しました。

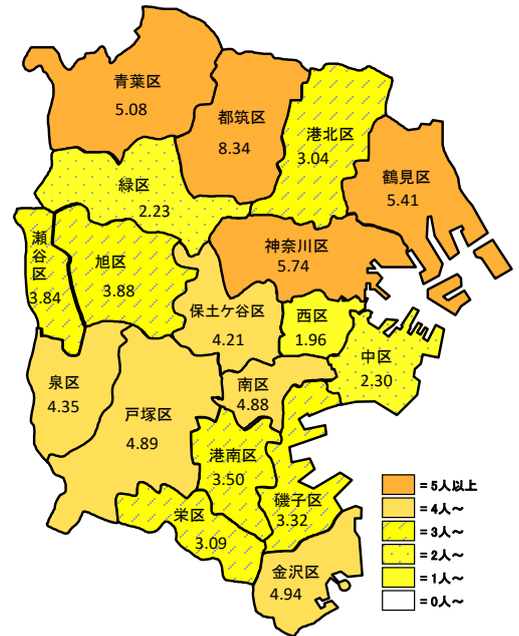
年齢層別では、2022/2023 シーズンは 10 歳未満が 59.0%でしたが、今シーズンは 44.6%と減少しました。



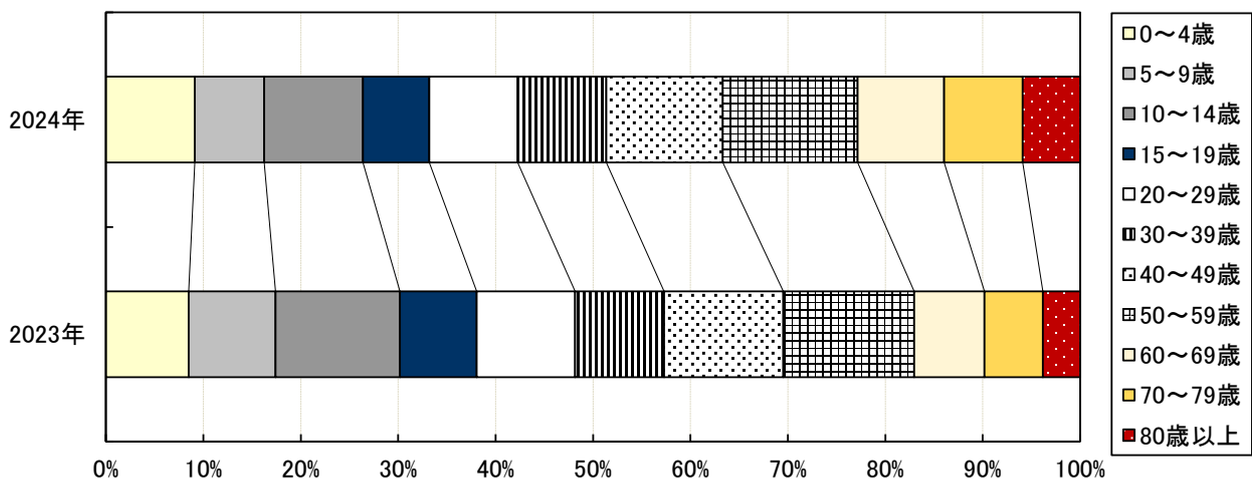
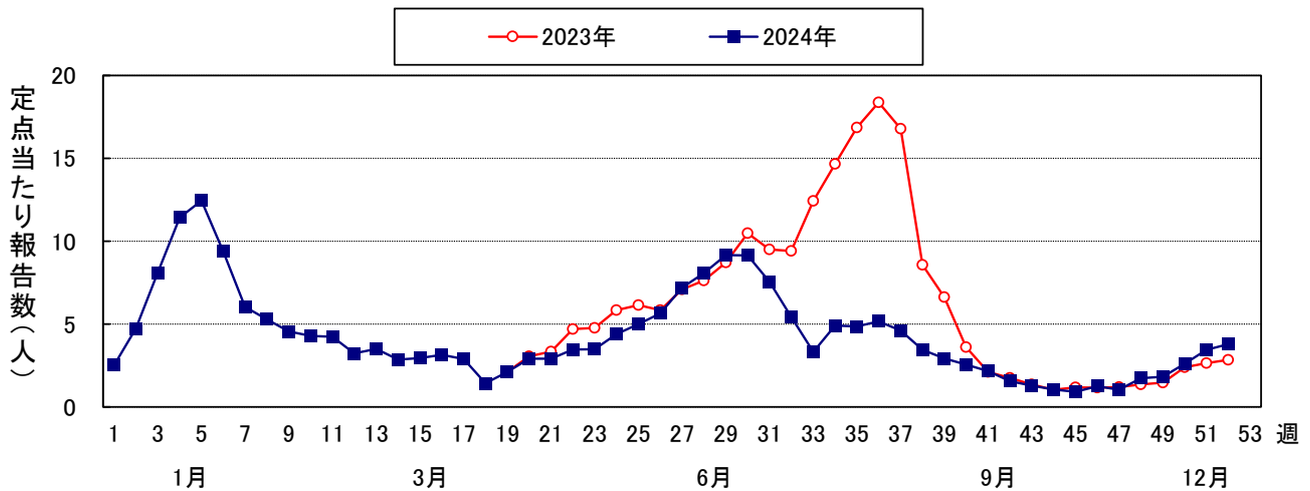
(2) 新型コロナウイルス感染症(病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。))であるものに限る。)(coronavirus disease 2019 :COVID-19)

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、指定感染症に指定され、全数報告の対象疾患でした。2023年5月8日、五類定点報告対象疾患に移行しました。

2024年は、1月下旬(第5週)に定点当たり12.45がピークでした。報告数は5月上旬まで減少し、以降徐々に増え、7月中旬(第29週)には、定点当たり9.15になりました。年齢分布では、前年と比べて50歳以上の割合が多くなっています。



COVID-19 2024年 年間定点当たり報告数

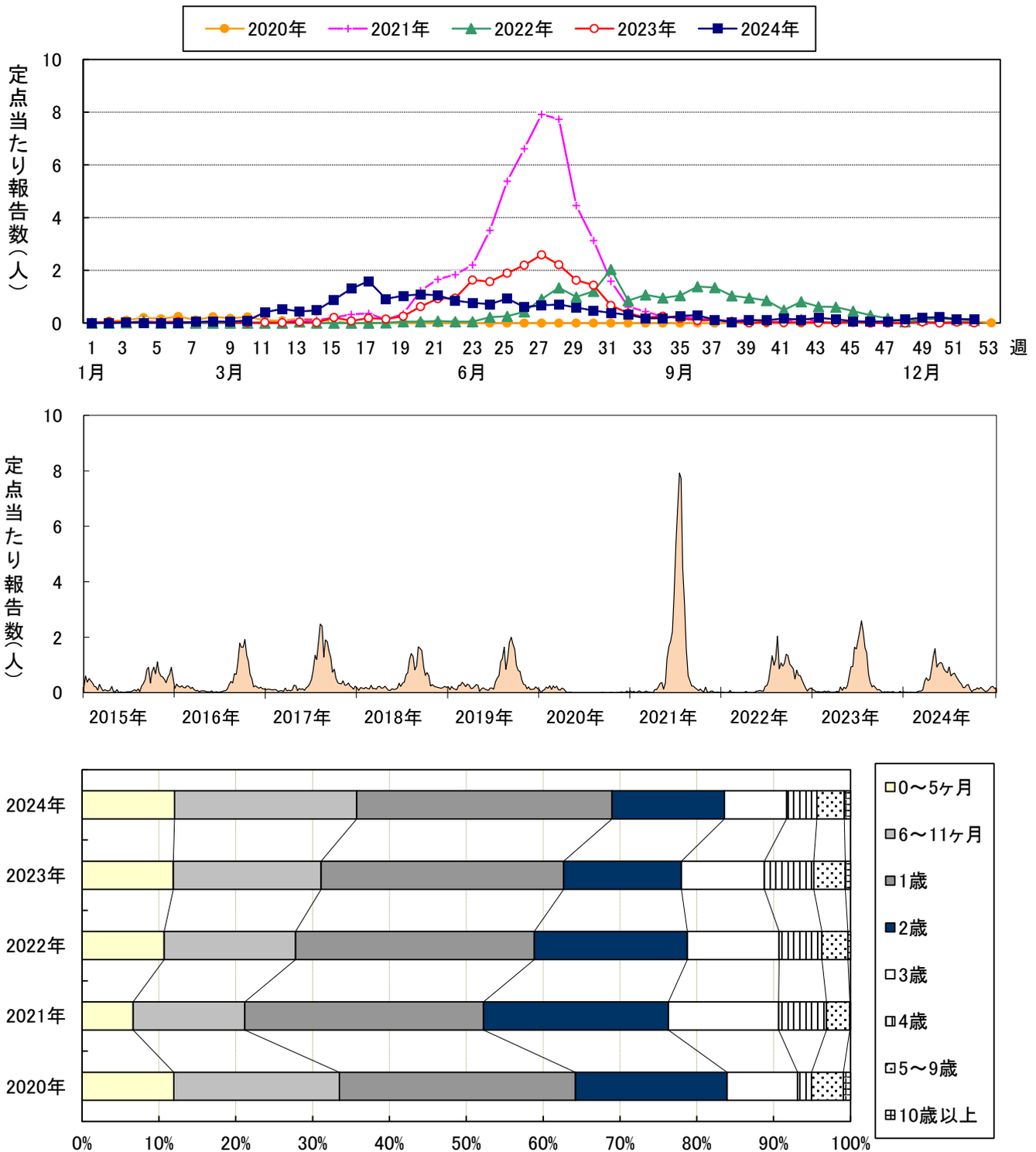


2. 小児科定点把握対象感染症

(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。

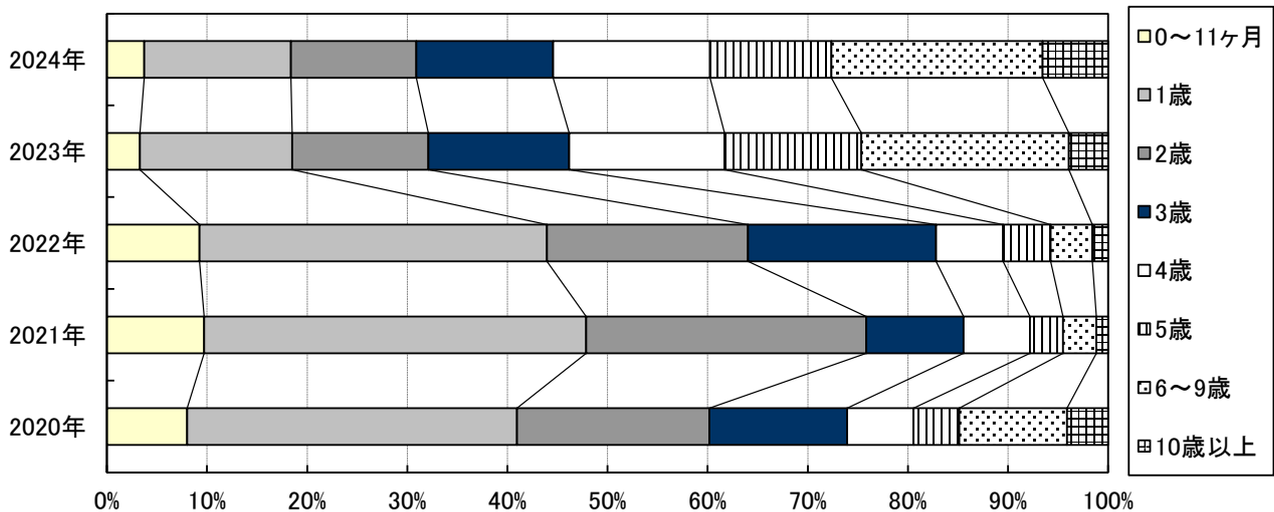
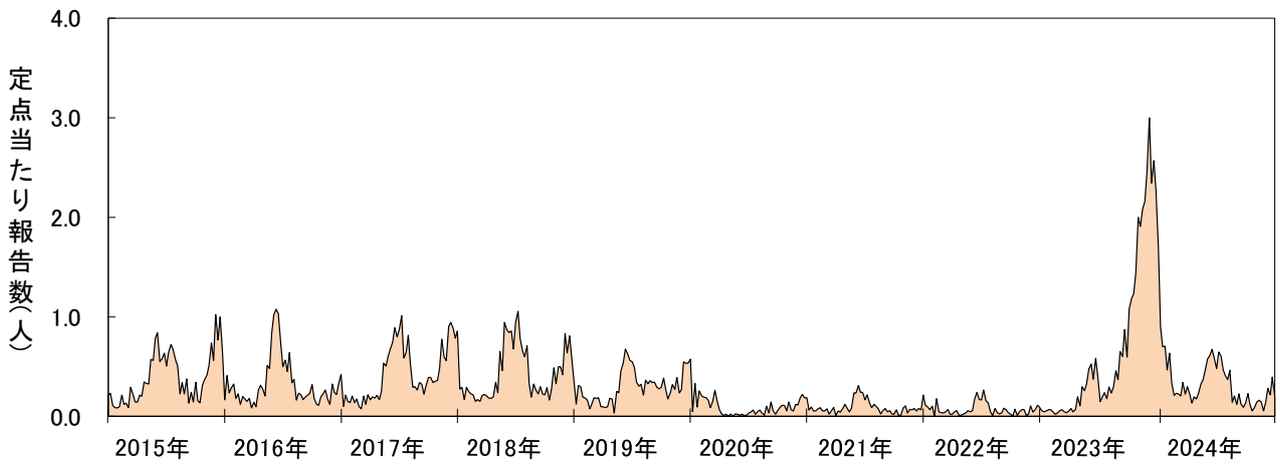
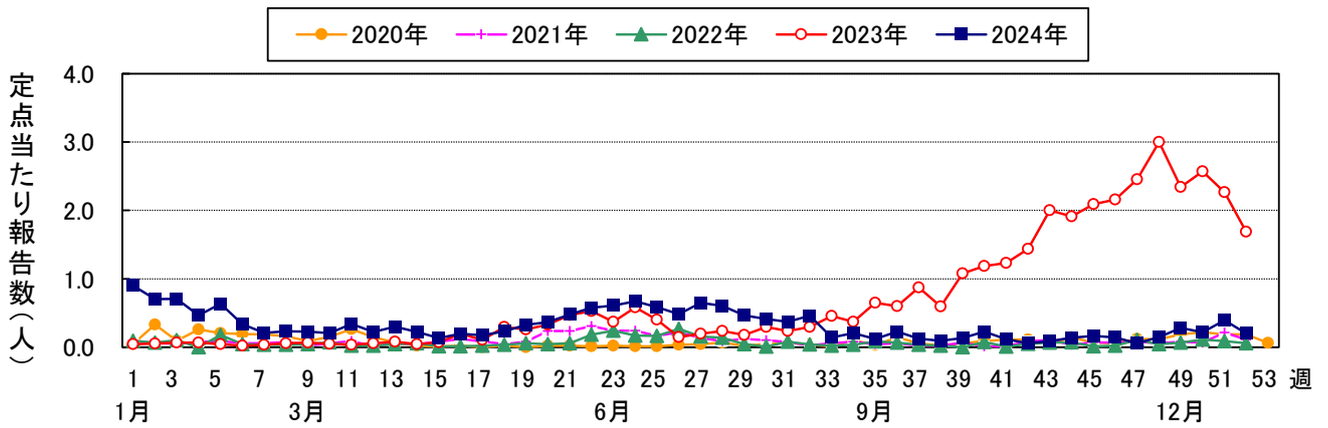
2024年は、3月中旬から流行が始まり、4月下旬(第17週)の定点当たり1.59がピークとなりました。その後、報告数は徐々に減少し、9月以降はほぼ同様の水準で推移しました。年間の年齢分布では、1歳未満の比率が、2022年以降増加しています。



(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。

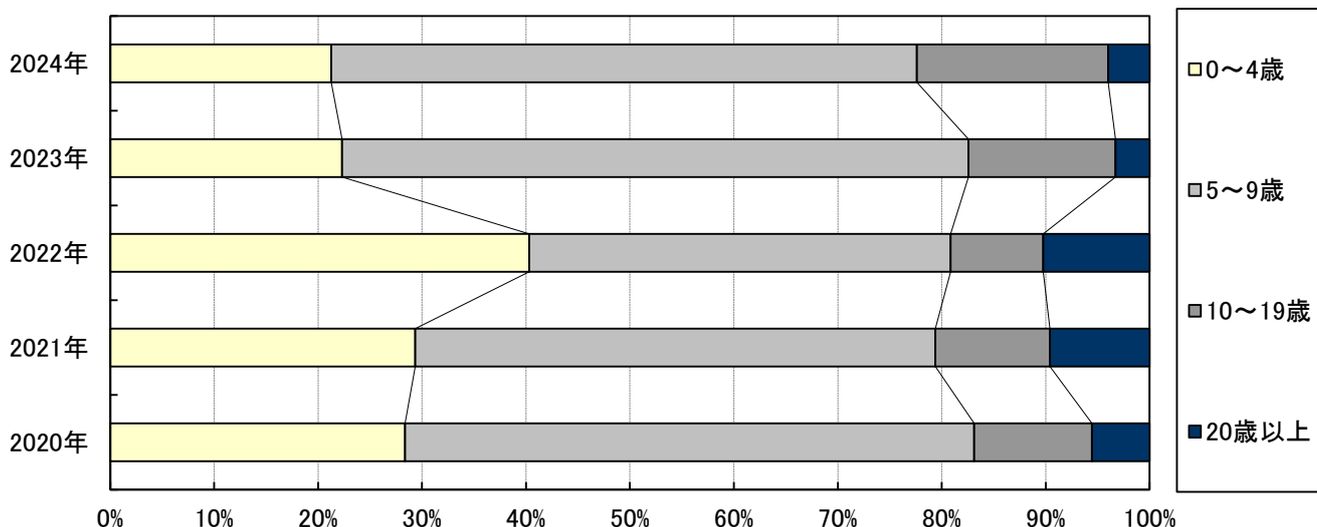
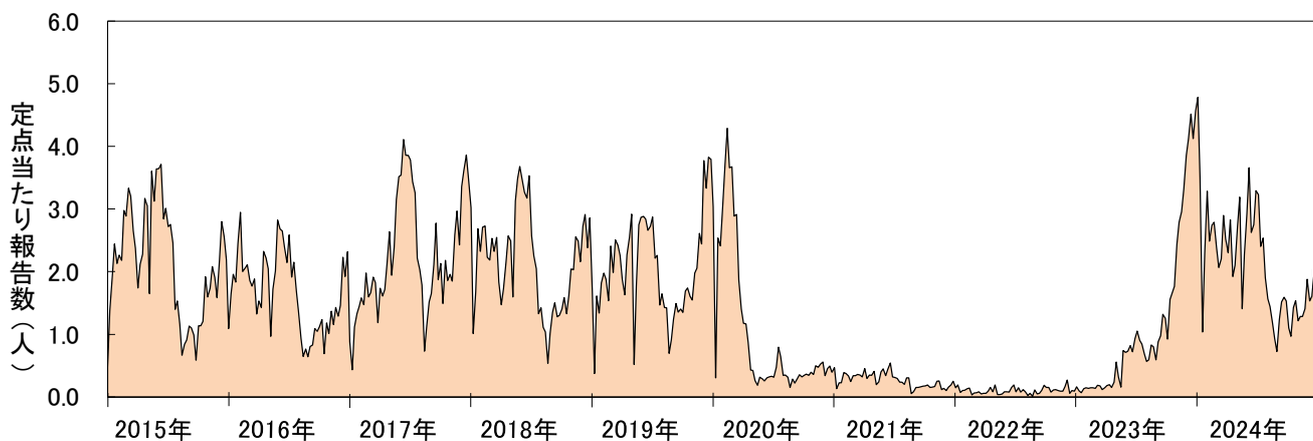
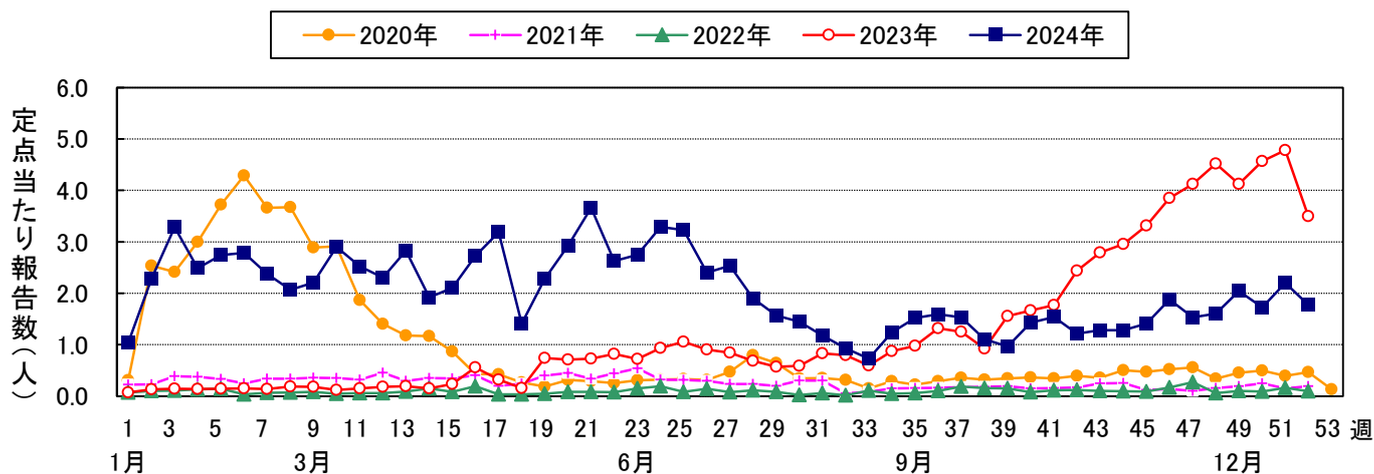
2024年は、1月まで前年の影響がありましたが、2月以降は減少傾向が続き、6月から8月にかけて比較的多かったものの9月以降は目立った増加はありませんでした。年齢分布では、前年に続いて3歳までの比率が44.6%で、4歳以上の比率は高いままです。



(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、莓舌)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。

2024年は、年間報告患者数が前年(5,814人)の1.60倍(9,321人)となり、年間の定点当たり報告数も2.03と、過去3年間よりも高くなりました。年齢層別の比率は、10歳未満は減少し、10～19歳が増加しました。

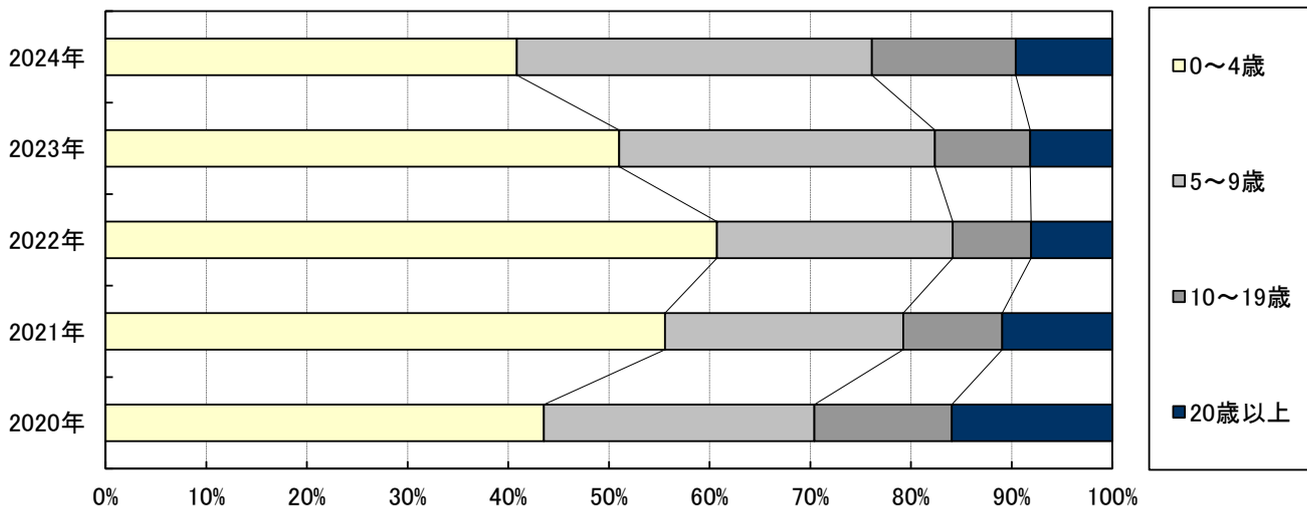
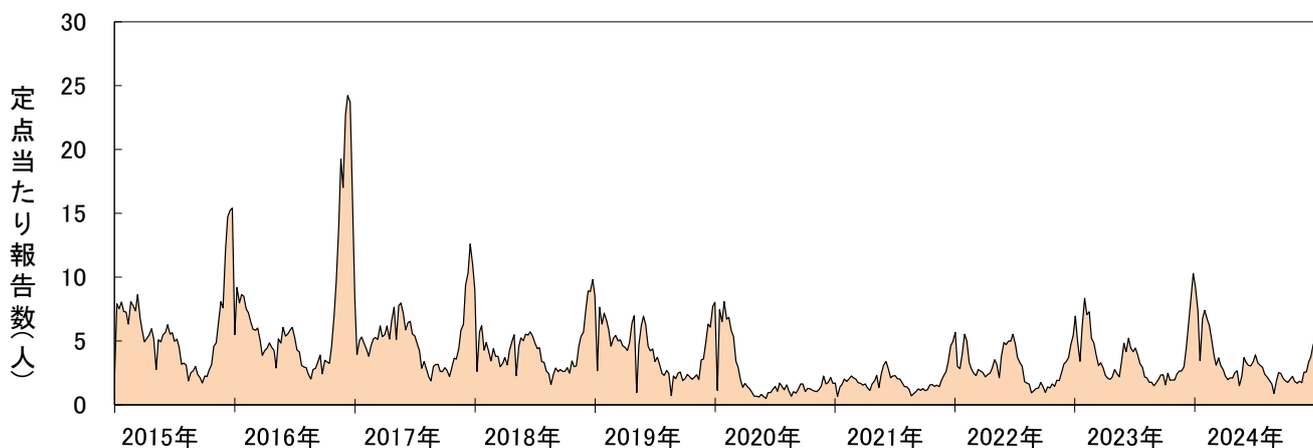
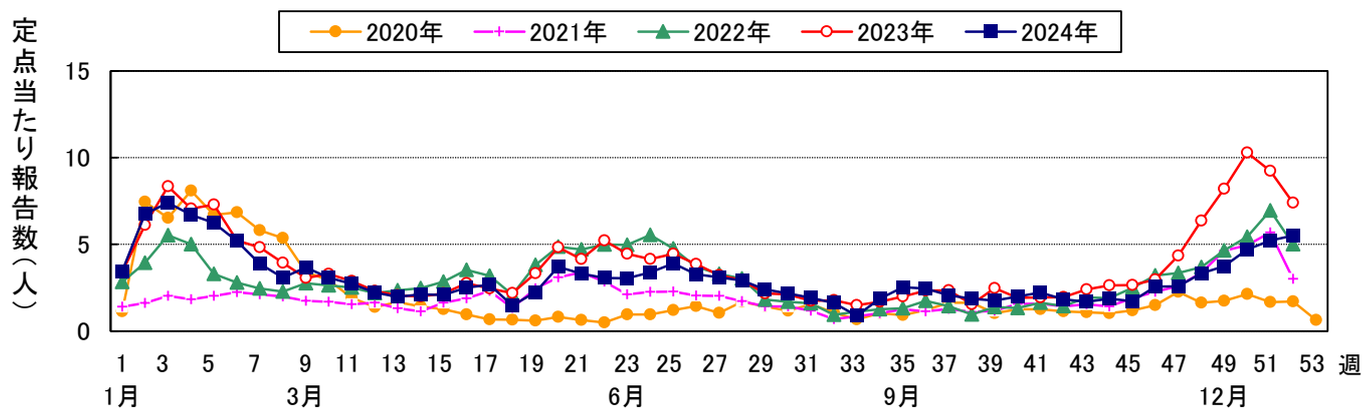


(4) 感染性胃腸炎 (Infectious gastroenteritis)

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。

2024 年は、第 3 週の定点当たり 7.40 をピークに以降は減少しましたが、11 月頃から増加しました。大流行した 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。2022 年に増加に転じましたが、2024 年は 3.07 と前年 2023 年の 3.77 より減少しました。

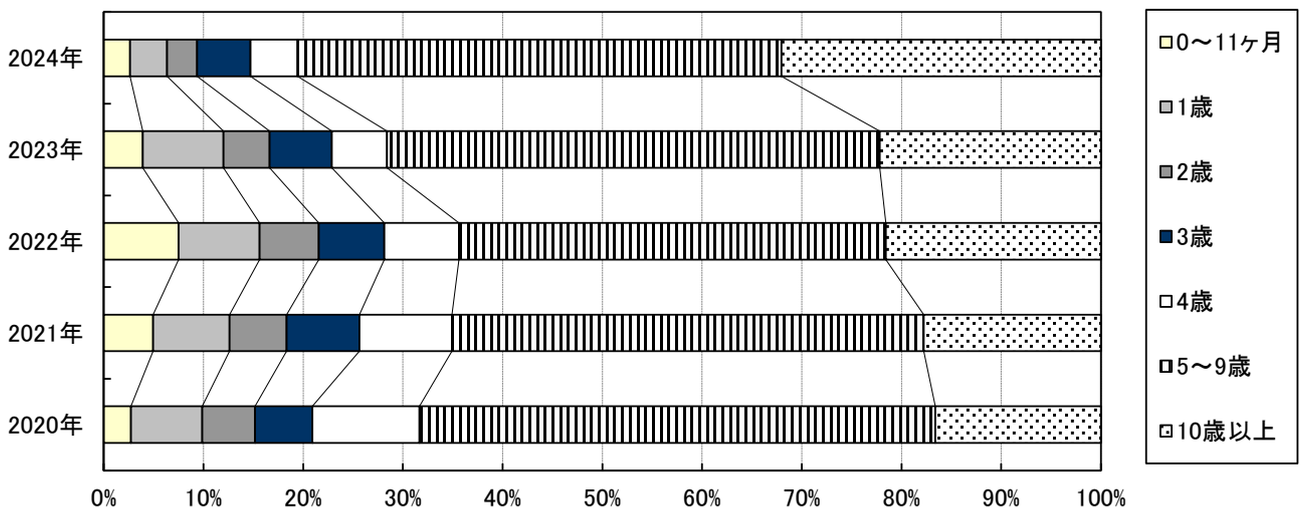
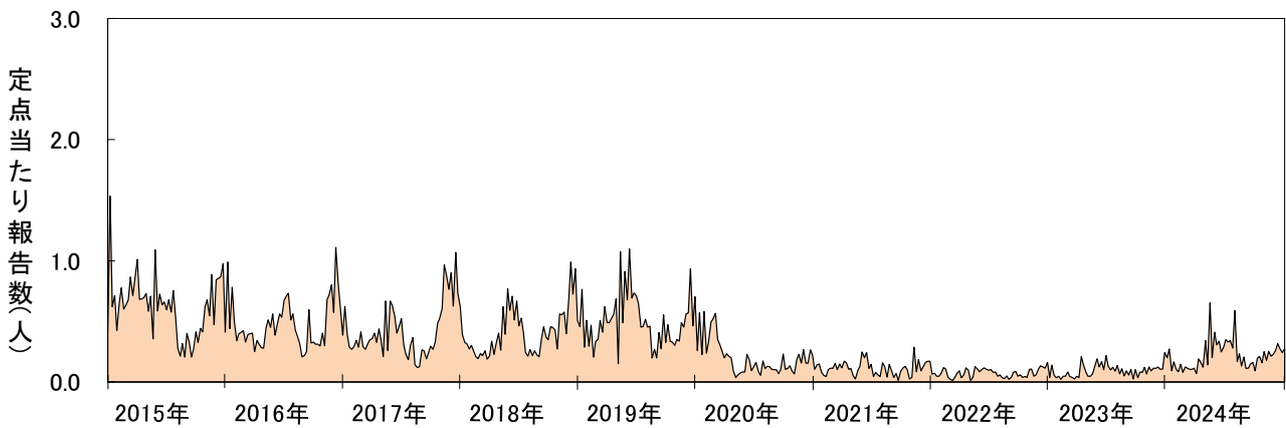
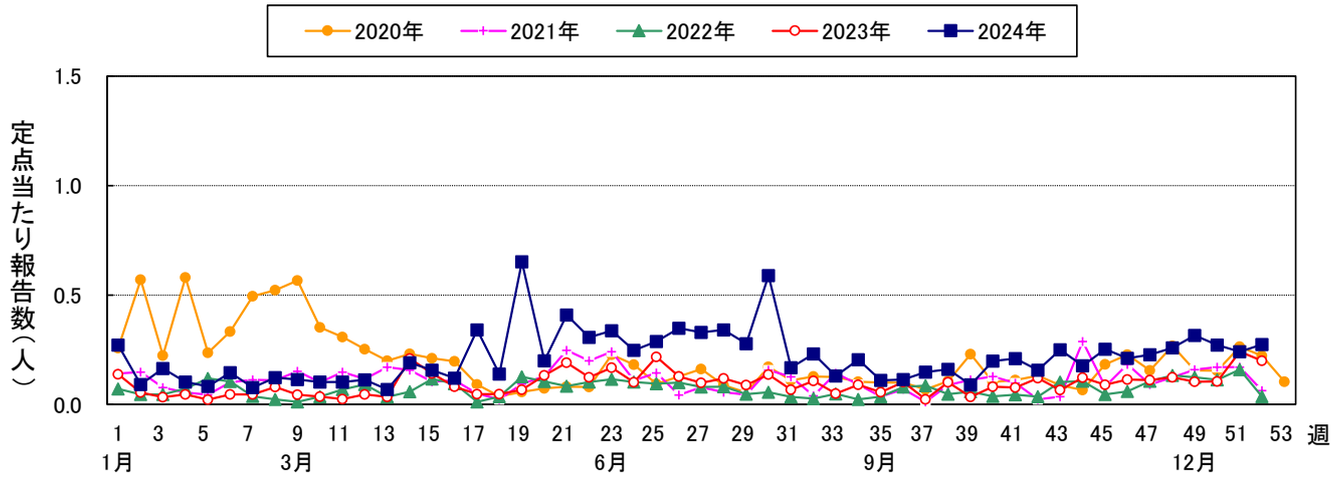
年齢分布では、5 歳未満の割合が前年よりも減少しました。



(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。

2024年は、5月から9月までやや報告数が増え、昨年度と比べると年間の報告数は増えましたが、全体としては大きな変動はありませんでした。年齢分布は、10歳未満が70%弱を占めていますが、漸減傾向です。

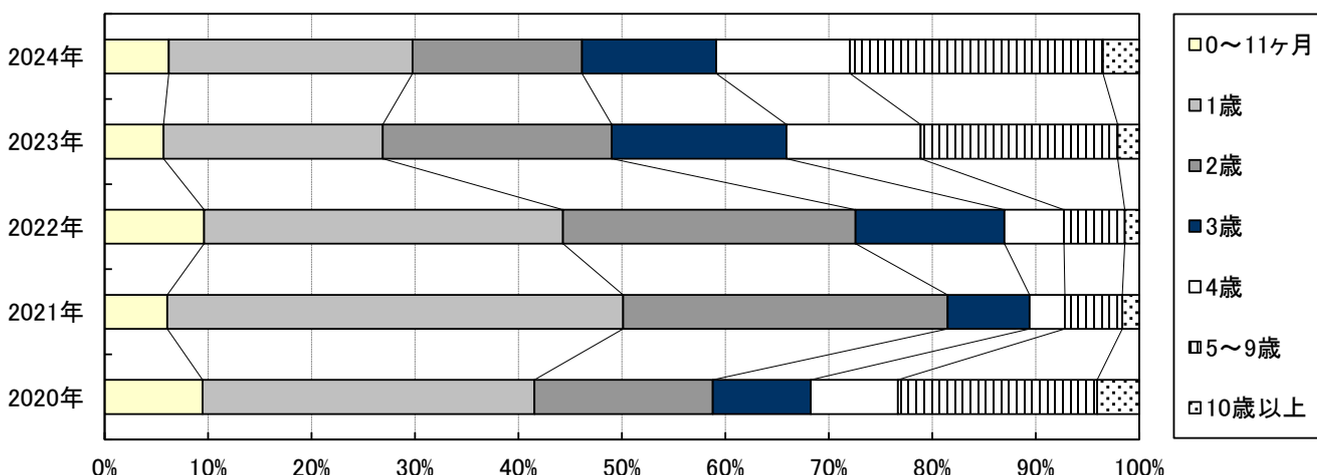
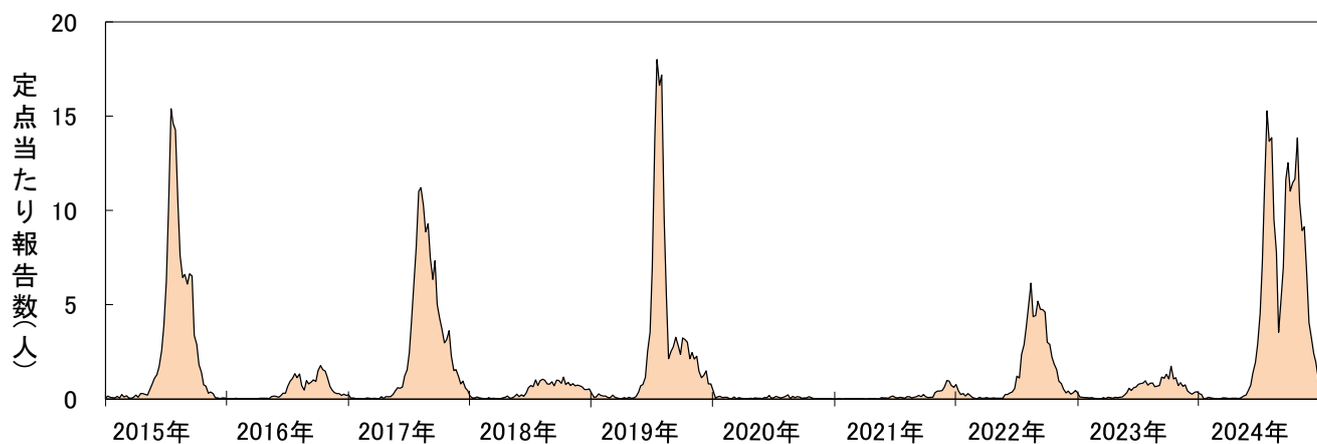
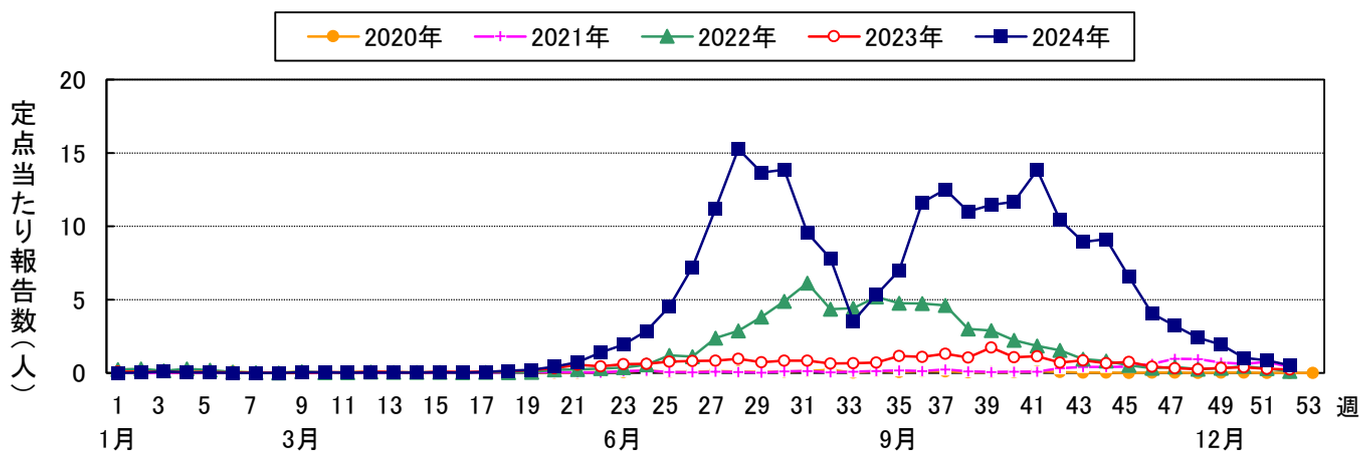


(6) 手足口病 (Hand Foot Mouth disease: HFM)

エンテロウイルスであるコクサッキーウイルス 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、コクサッキーウイルス A6 (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。

2024 年は夏季と秋季から冬季にかけてと報告数が二峰性になりました。最初のピークがあった夏季ではウイルスサーベイランス検査から、コクサッキーウイルス A6 (CA6) が多く、秋季から冬季にかけてはコクサッキーウイルス A16 (CA16) とエンテロウイルス 71 (EV71) が多く検出されています。

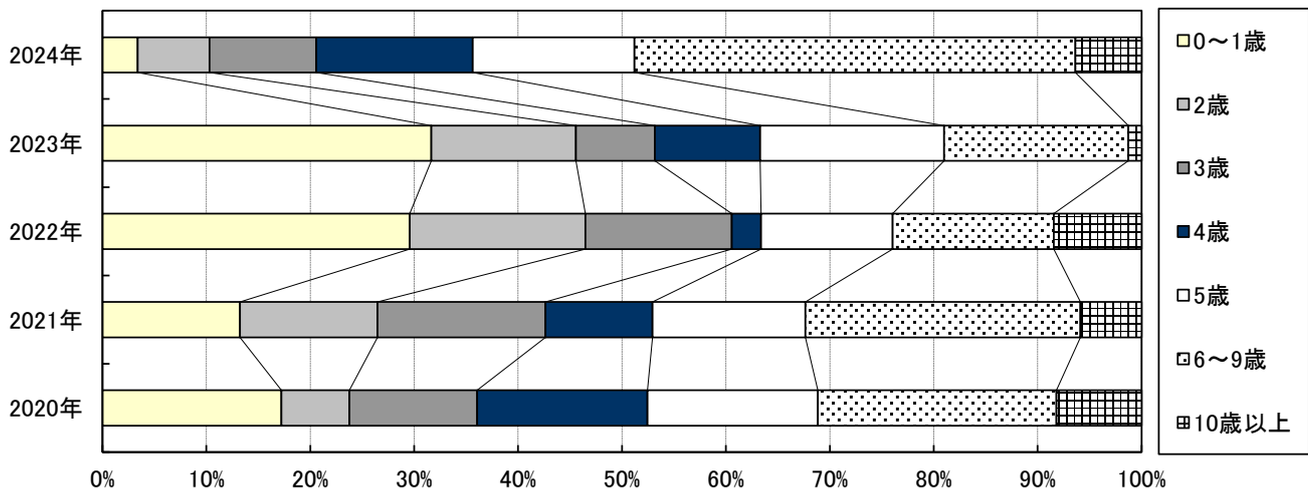
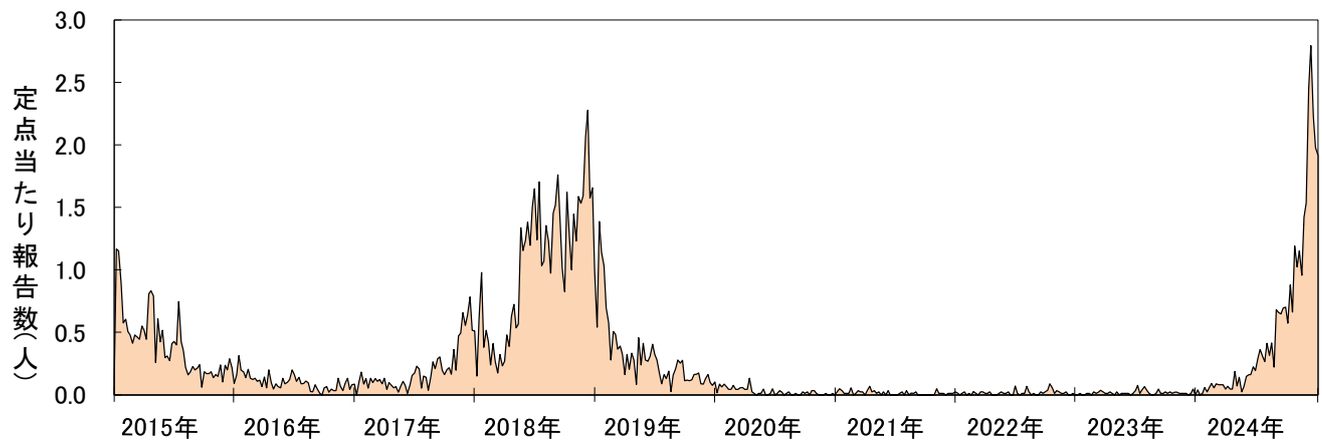
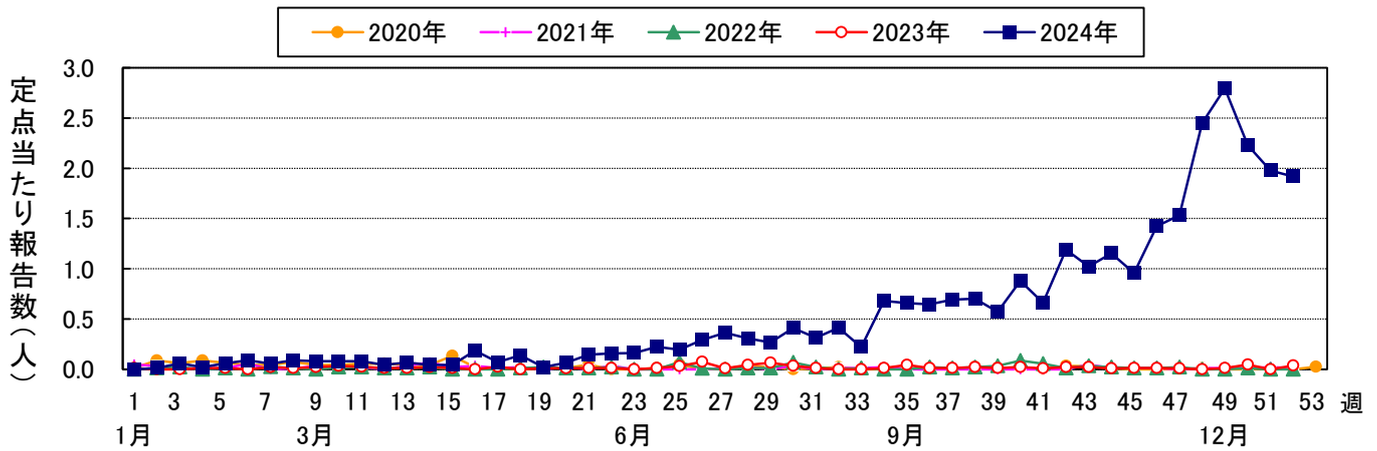
年齢分布では、3 歳以上の比率が 53.9% で 2022 年以降、増加しています。



(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。

2024 年は、第 16 週で定点当たり報告数が、0.10 を超え、第 42 週で 1.19、第 49 週で 2.79 となり、年間の定点当たり報告数は 0.56 で、過去 5 年間で、最も高い報告数でした。年齢層別の比率は、0～1 歳が 31.6%から 3.4%に減少し、6～9 歳が 17.7%から 42.4%に増加しました。



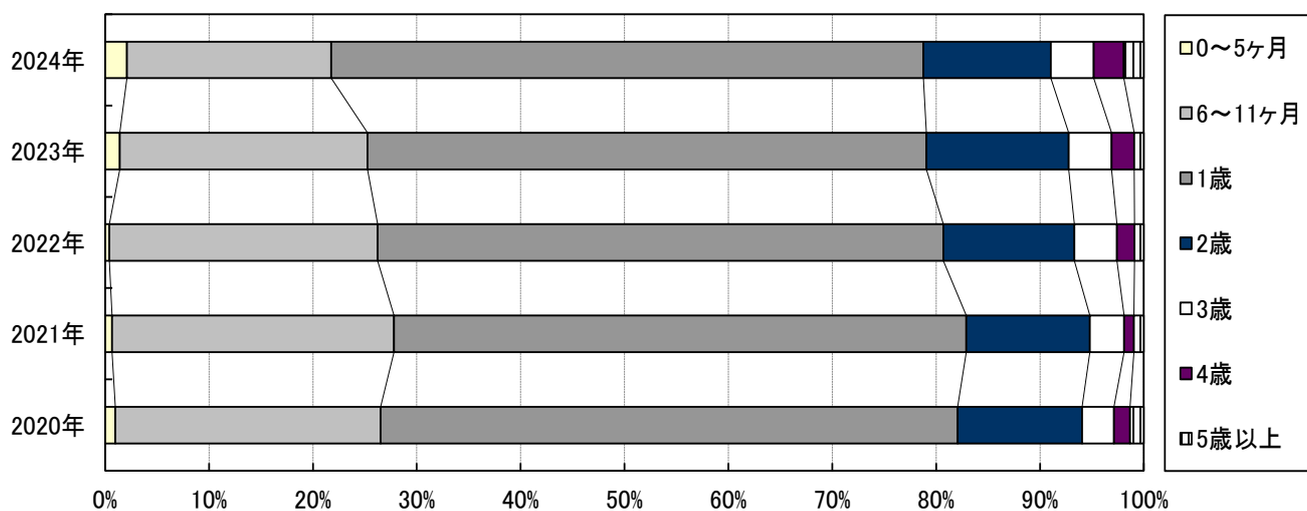
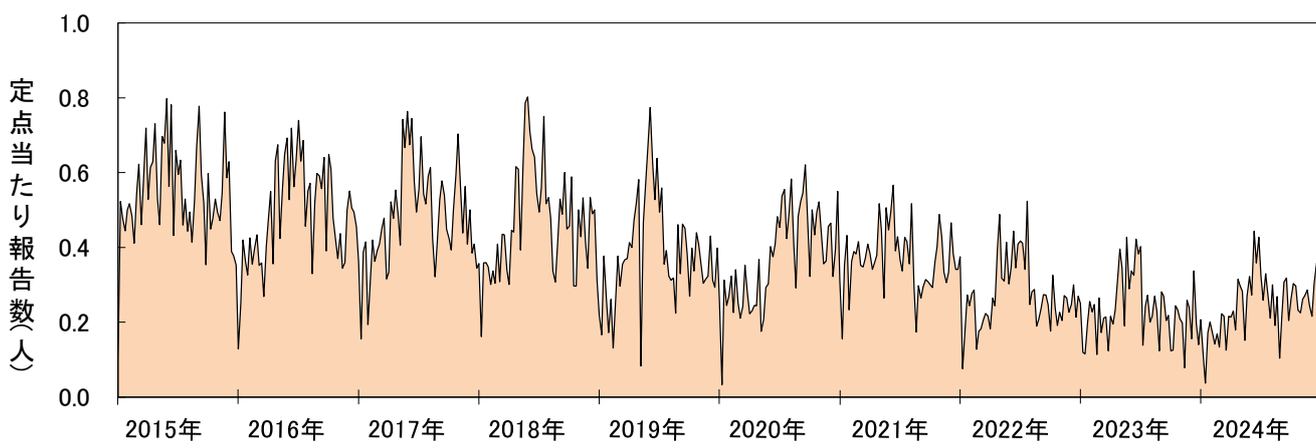
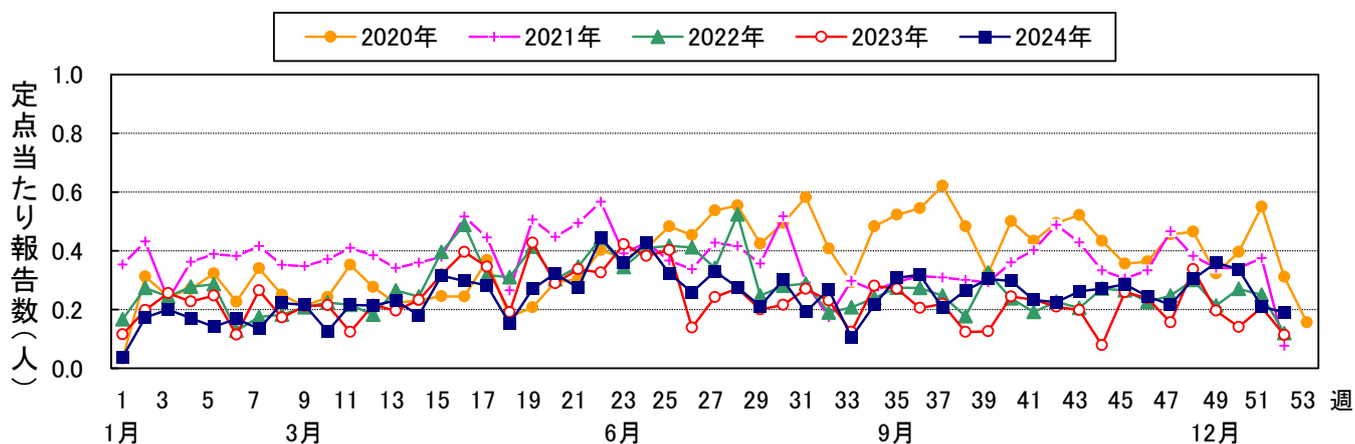
(8) 突発性発しん (Roseola infantum)

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。

2024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0.25と前年(0.23)より増加しましたが、長期的には漸減傾向です。

年別の年齢層別には大きな変化はみられません。

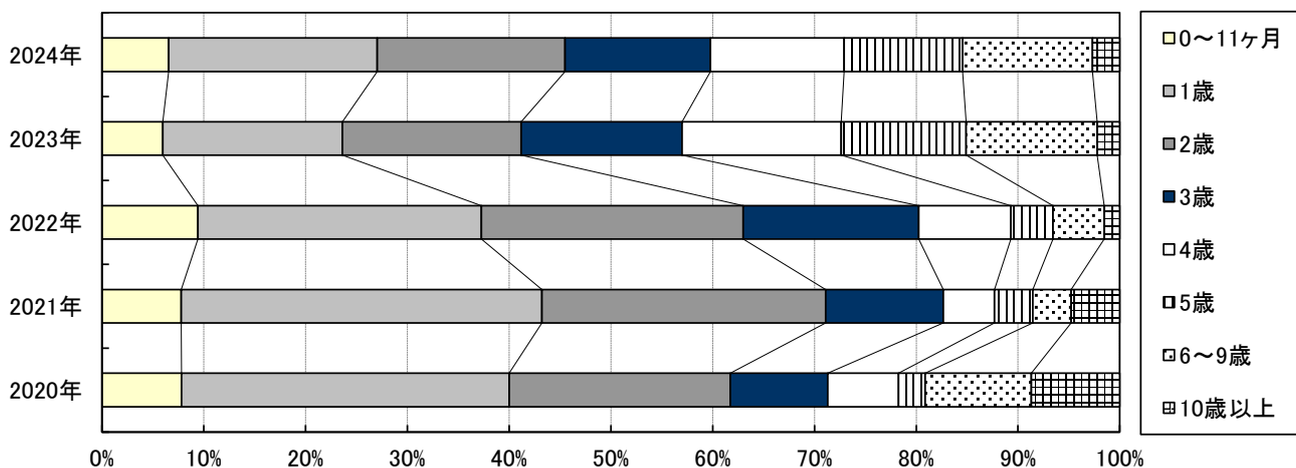
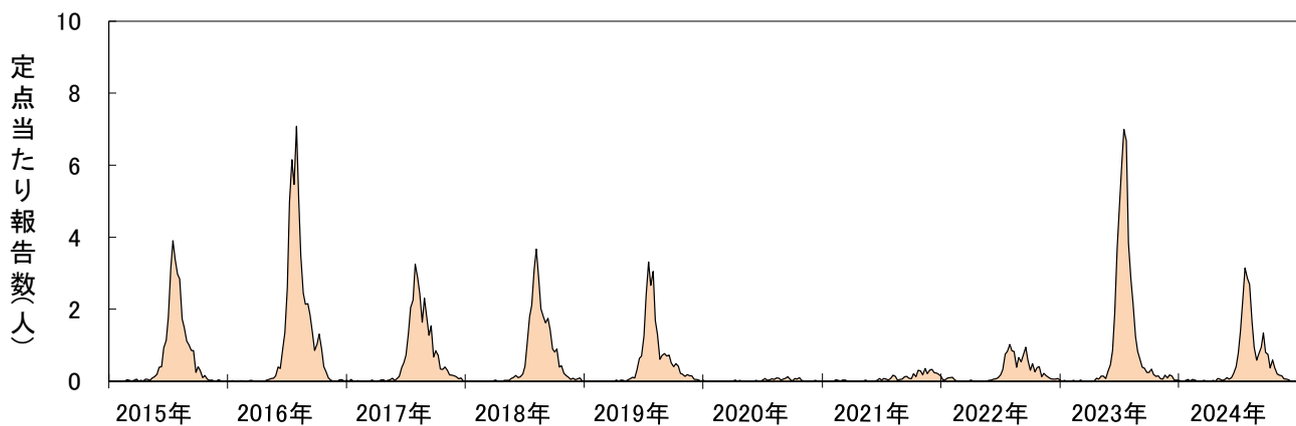
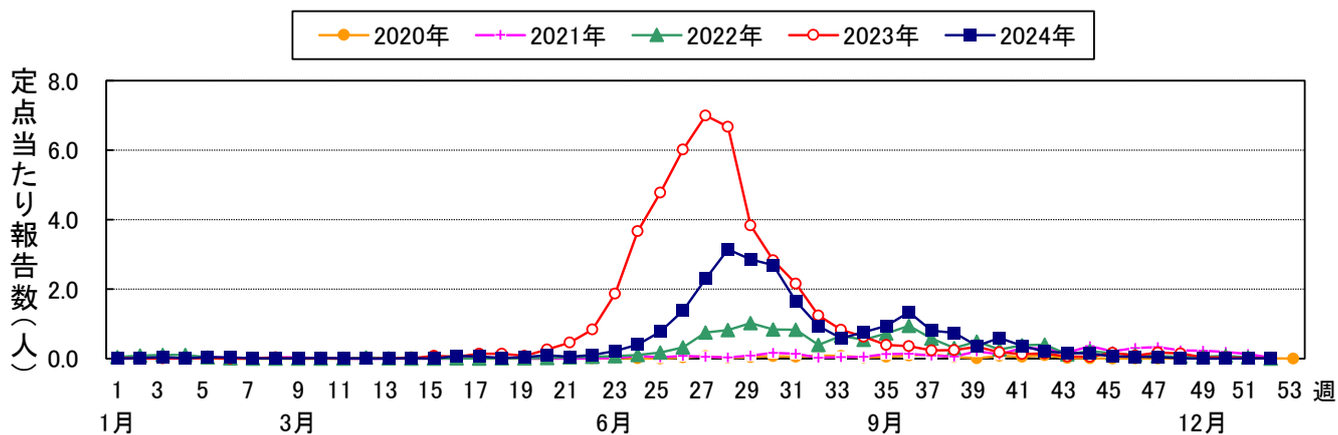


(9) ヘルパンギーナ (Herpangina)

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。

2024 年は、例年通り夏季に患者数が増加しました。6 月上旬から報告が増え始め、7 月上旬のピークには定点当たり 3.14 の報告がありました。

年齢層別では、2022 年以降、3 歳以上の比率が多い傾向です。

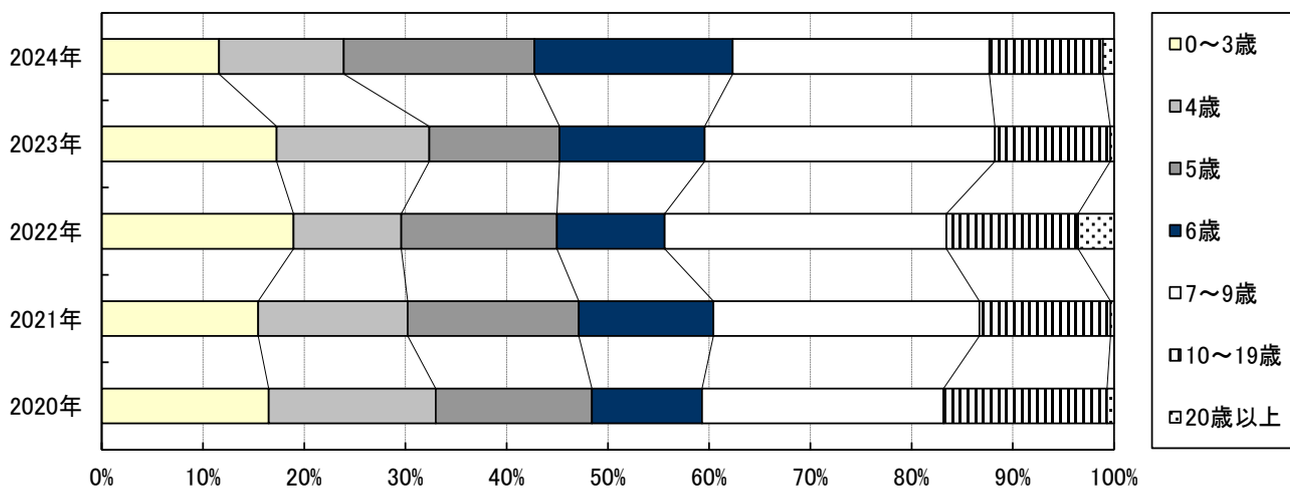
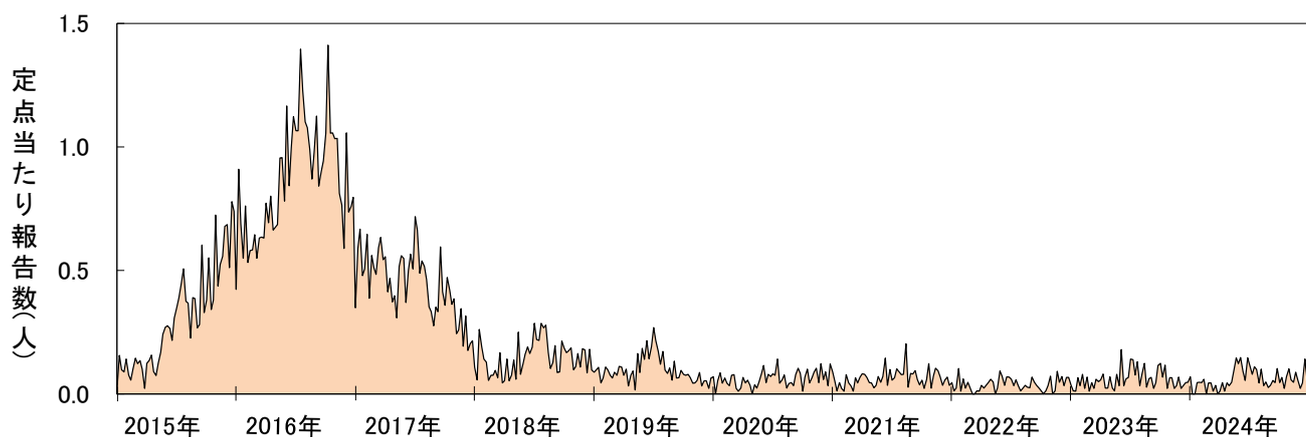
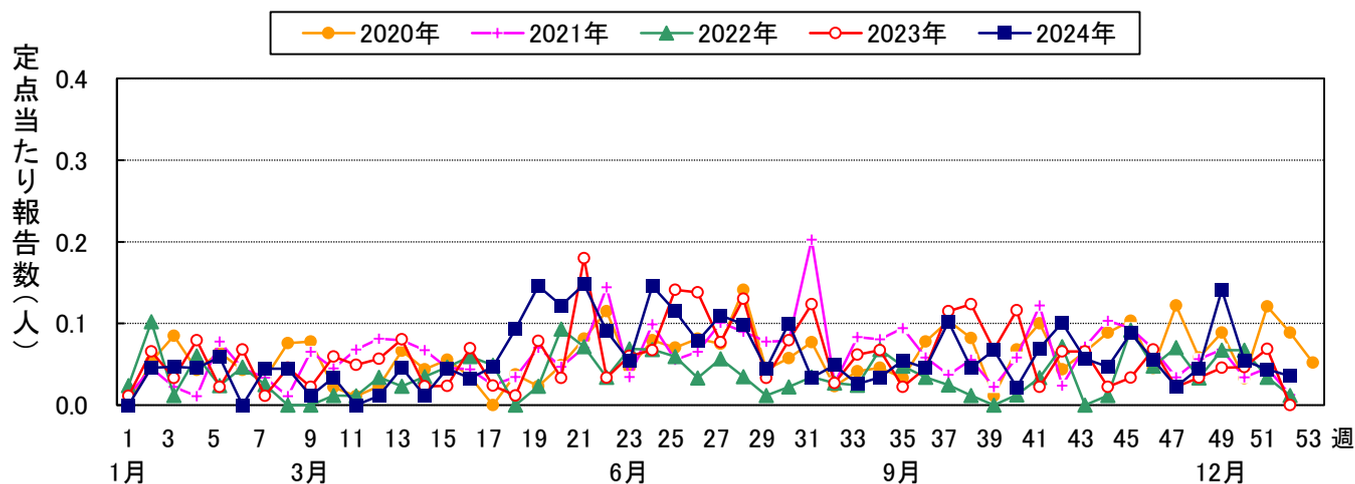


(10) 流行性耳下腺炎 (Mumps)

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、腭炎等を認める場合もあります。接触感染または飛沫感染により感染し、不顕性感染もみられます。

2024年は、5月から6月にかけて定点当たり0.1を上回ることがありましたが、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。年間の定点当たりの報告数は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。

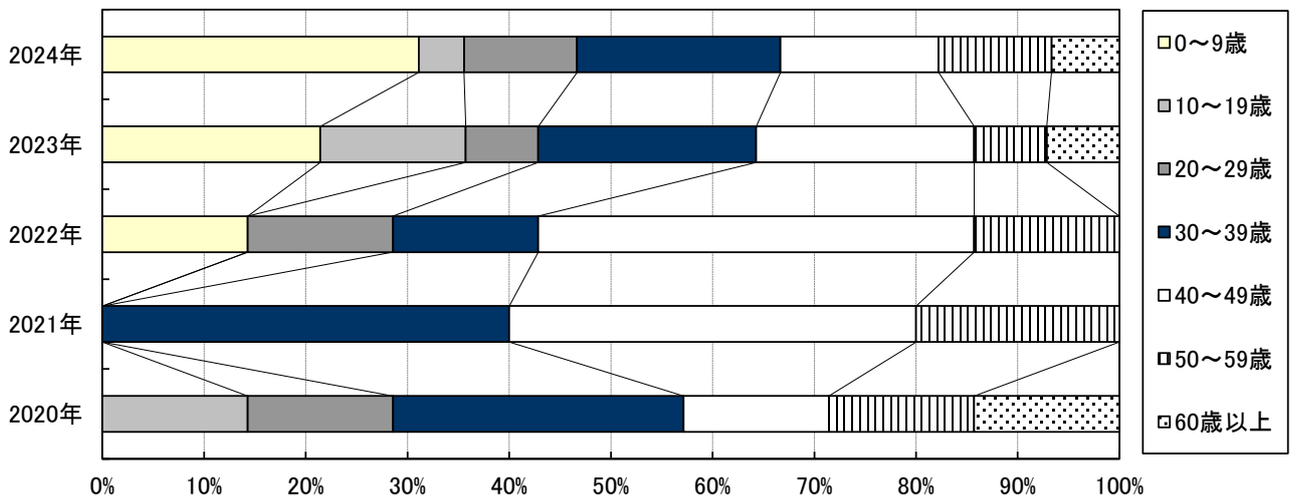
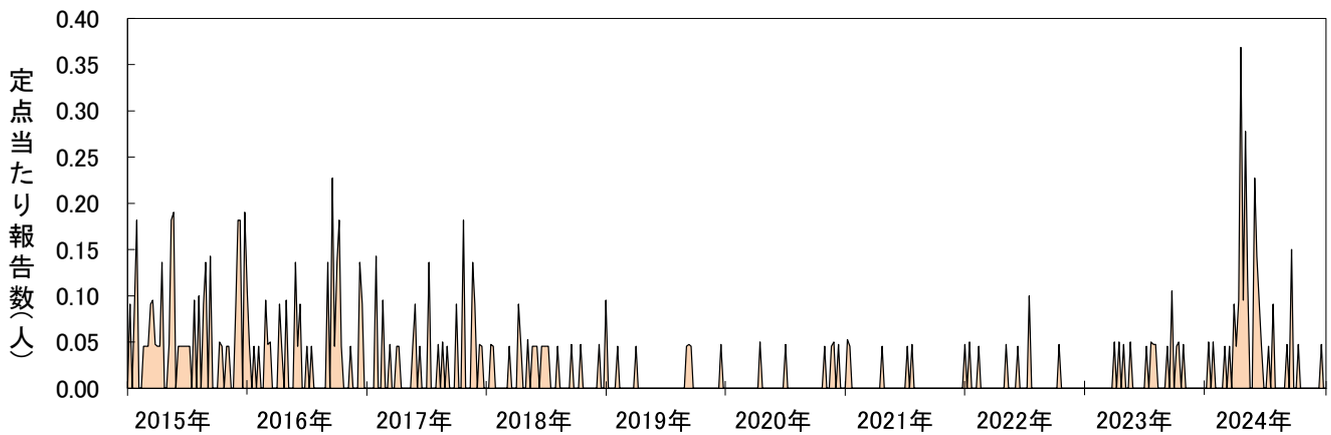
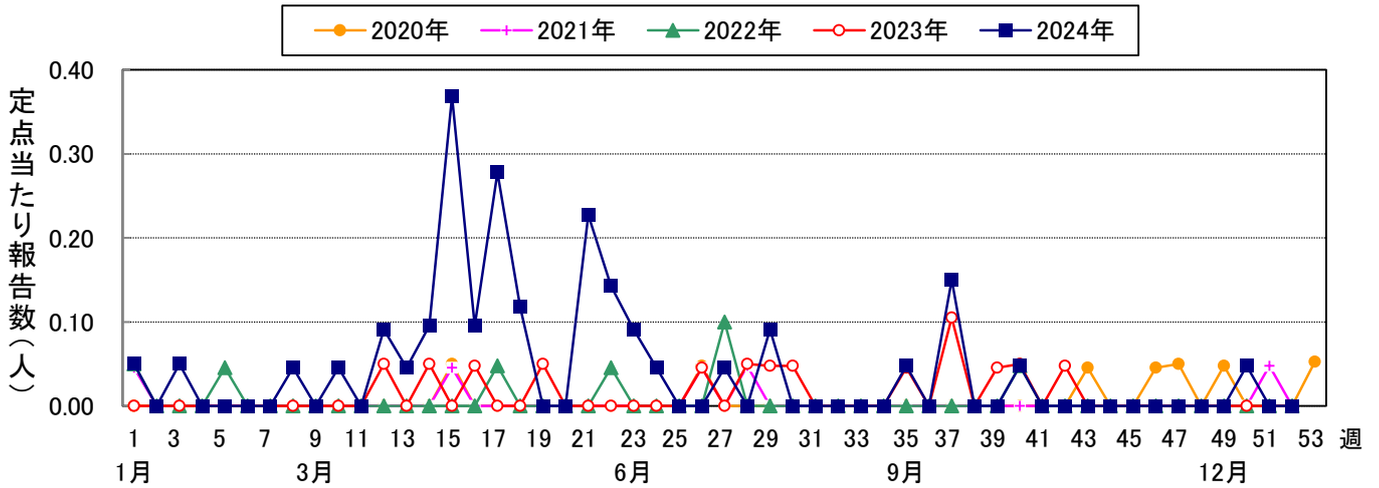


3. 眼科定点把握対象感染症

(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。2019年から2023年までは、年間報告数が15人未満と少なかったですが、2024年の年間の患者数は45人で、前年の14人よりも増加しました。年齢層別では、0～9歳が増加し、10～19歳が減少しました。



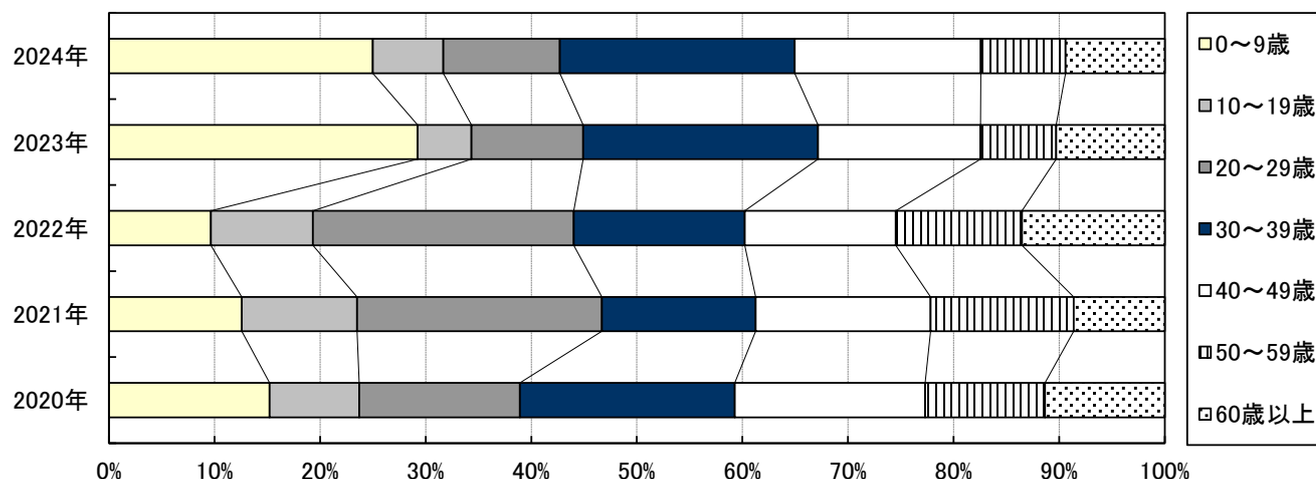
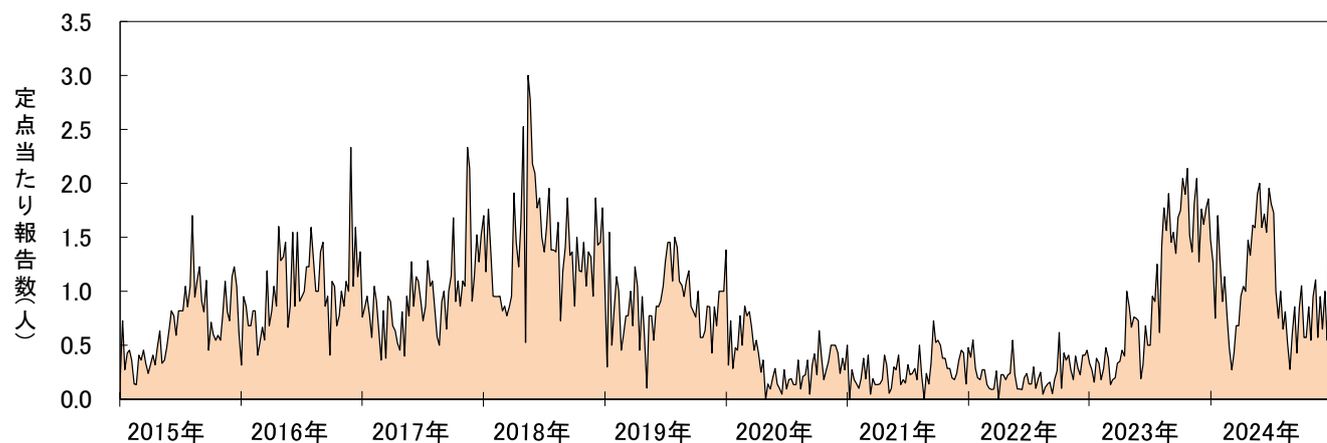
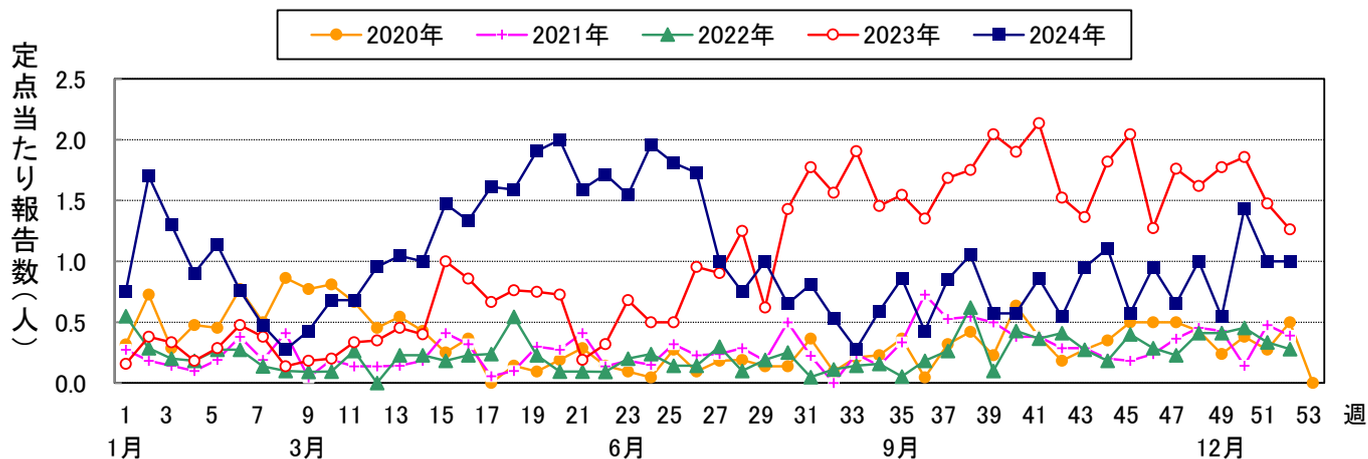
(2) 流行性角結膜炎 (Epidemic Kerato Conjunctivis:EKC)

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。

2024年は、5月から6月にかけて報告数の増加がみられました。

また、年間の定点当たり報告数は1.02で前年と同様でした。

年齢層別では9歳以下の比率が減少しました。



4. 性感染症定点把握対象感染症

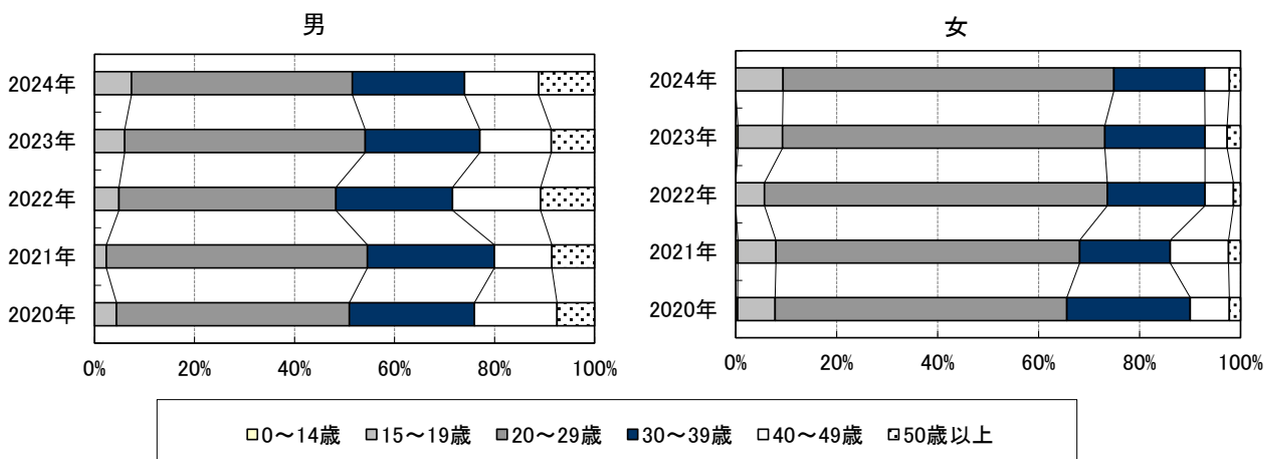
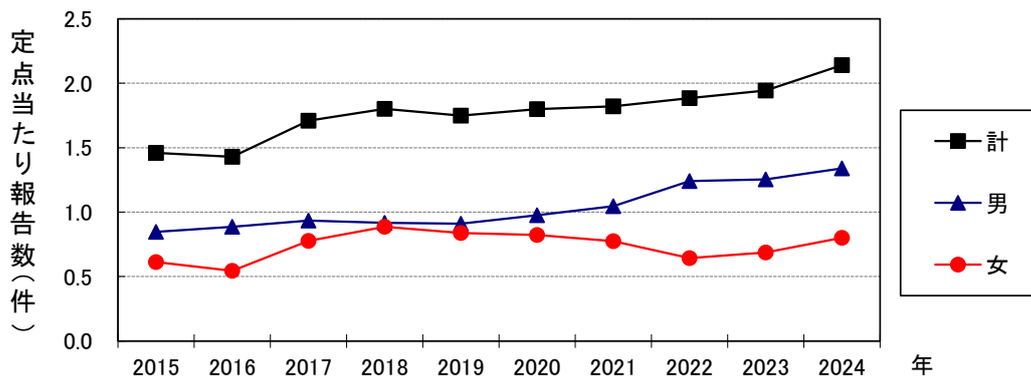
2024年の横浜市の性感染症定点からの総報告数は1,314件で、前年の1,252件から増加しており、2017年以降7年連続で1,000件を超えました。男女別では男性902件(68.6%)、女性412件(31.4%)で、例年同様男性が半数以上を占めています。疾患別では性器クラミジア感染症が713件(54.3%)と最も多く、次いで性器ヘルペスウイルス感染症223件(16.9%)、淋菌感染症199件(15.1%)、尖圭コンジローマ179件(13.6%)の順でした。

(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。

2024年の総報告数は713件(男性446件、女性267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、2024年は2.14でした。

年齢分布は、男性では20歳代が197件(44.2%)と最も多く、次いで30歳代が100件(22.4%)、40歳代が66件(14.8%)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175件(65.5%)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%以上を占めており、2024年は92.9%でした。



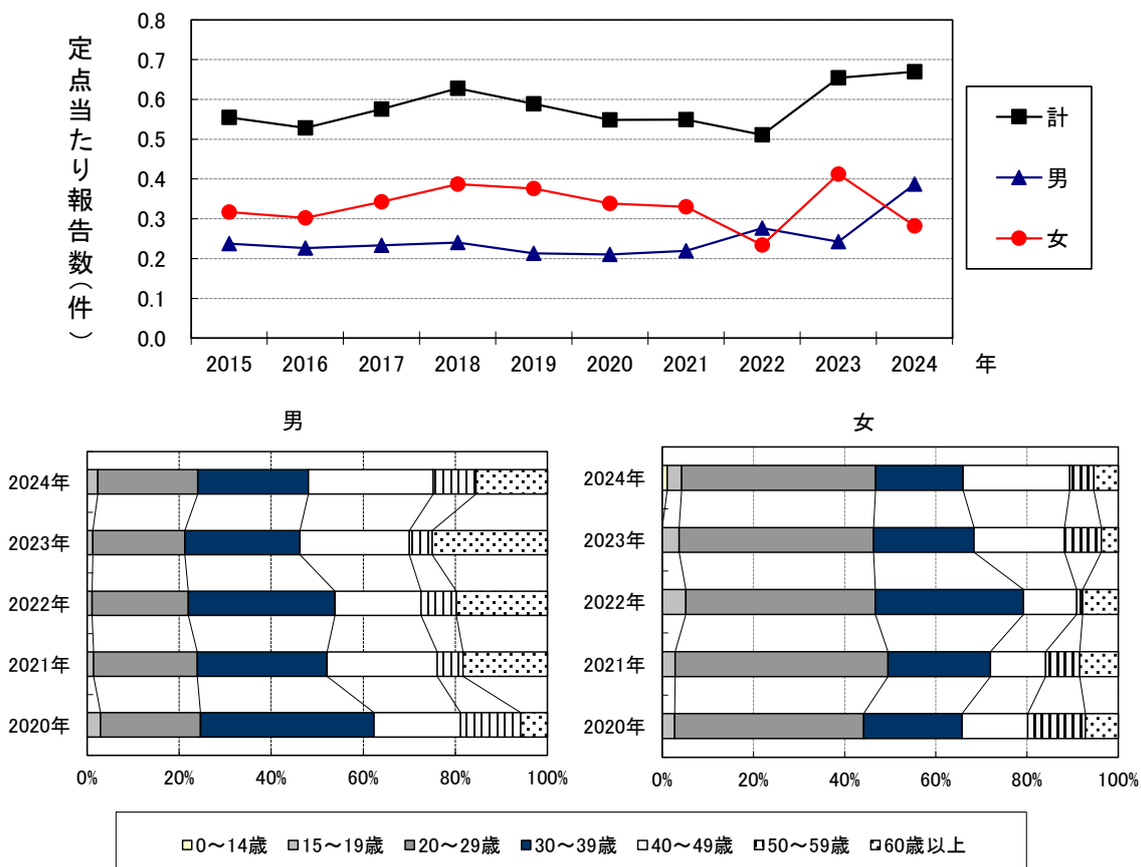
(2) 性器ヘルペスウイルス感染症 (Genital herpes simplex virus infection)

単純ヘルペスウイルス(HSV)が感染し、性器また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。

2024年の総報告数は223件(男性129件、女性94件)で、定点当たり報告数は0.67でした。

また、2022年と2024年は、男性の報告数が女性よりも多くなっています。

年齢分布では、男性は40歳代35件(27.1%)、30歳代31件(24.0%)、20歳代28件(21.7%)、60歳代以上20件(15.5%)、50歳代12件(9.3%)、10歳代3件(2.3%)でした。女性は20歳代40件(42.6%)、40歳代22件(23.4%)、30歳代18件(19.1%)の順に多くなっています。

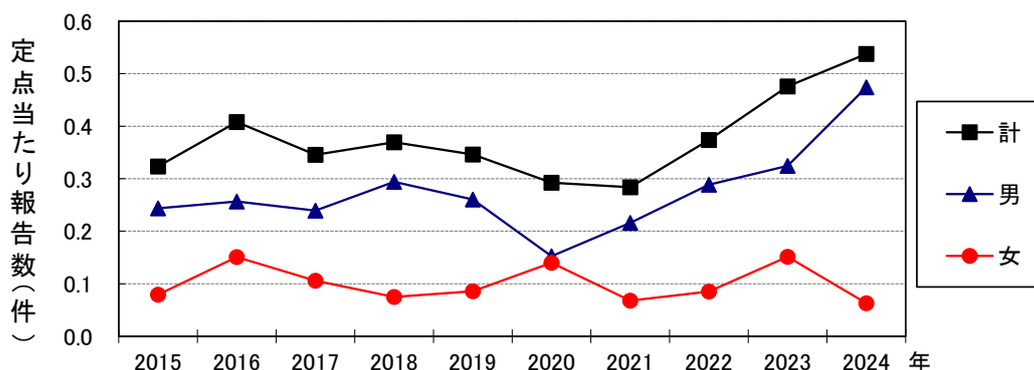


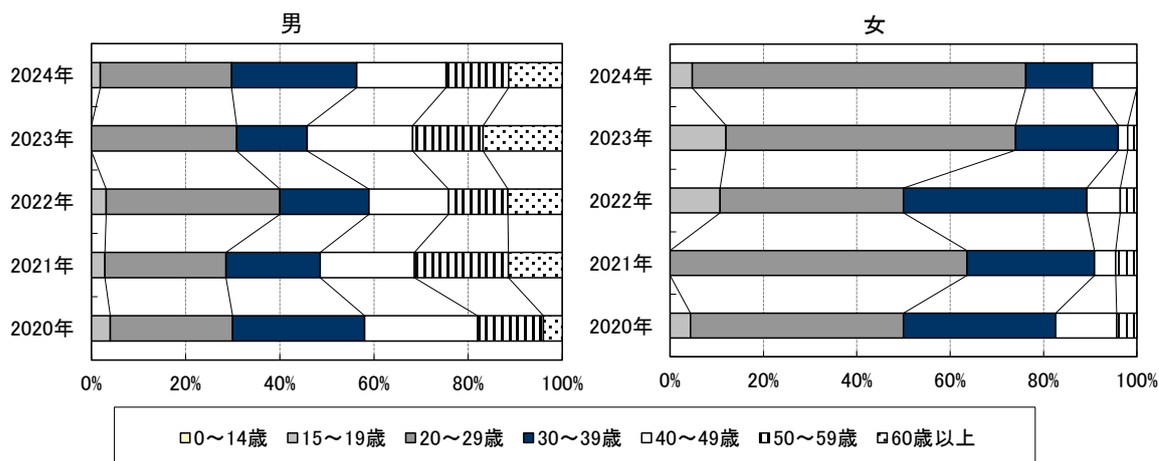
(3) 尖圭コンジローマ (Condyloma acuminatum)

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。

2024年の総報告数は179件(男性158件、女性21件)、定点当たり報告数は0.54でした。2021年以降報告数は増加し、2024年はさらに報告数が増え、特に男性の報告数の増加が目立ちました。

年齢層別では、男性は20歳代及び30歳代の報告が男性患者の半数以上を占めました。女性では全体の報告数が半数以下に減少しました。

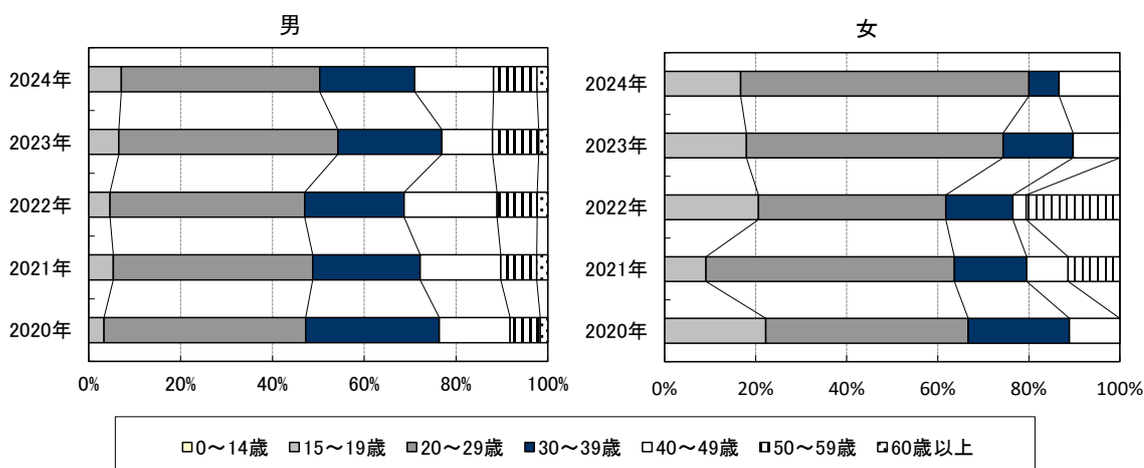
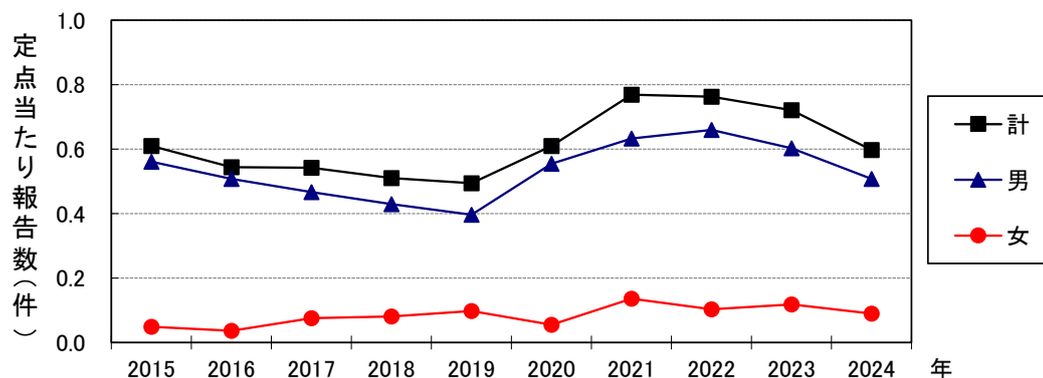




(4) 淋菌感染症(Gonorrhea)

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。

2024年の総報告数は199件(男性169件、女性30件)でした。年間の定点当たり報告数は、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73件(男性の43.2%)、女性19件(女性の63.3%)でした。

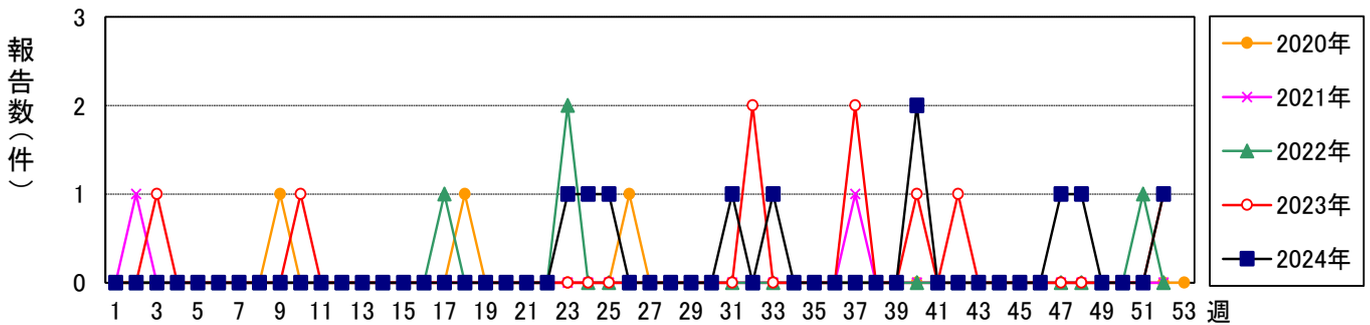


5. 基幹病院定点把握対象感染症

(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。

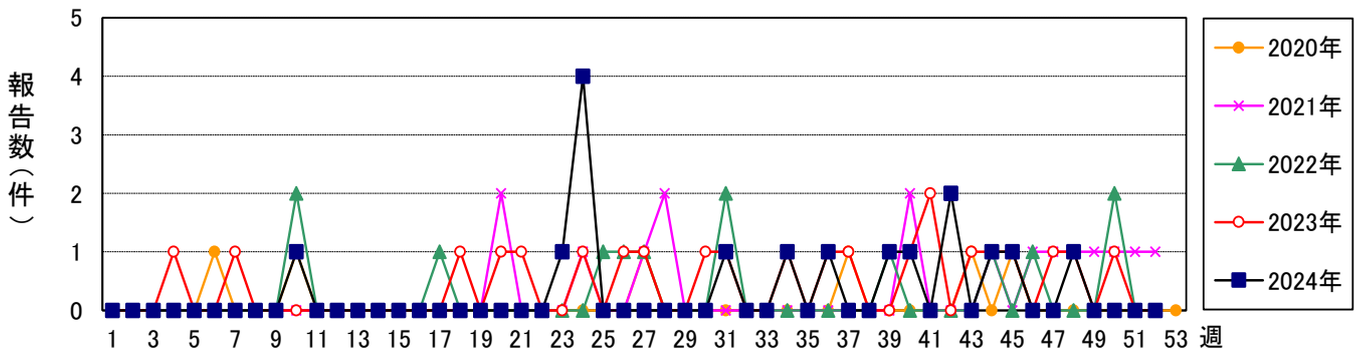
2024年の報告数は10件で、60歳代・90歳代が各3件、20歳代が2件、10歳未満・50歳代が各1件でした。



(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。

2024年の報告数は16件で、10歳未満が7件、50歳代・60歳代が3件、40歳代が2件、30歳代が1件でした。

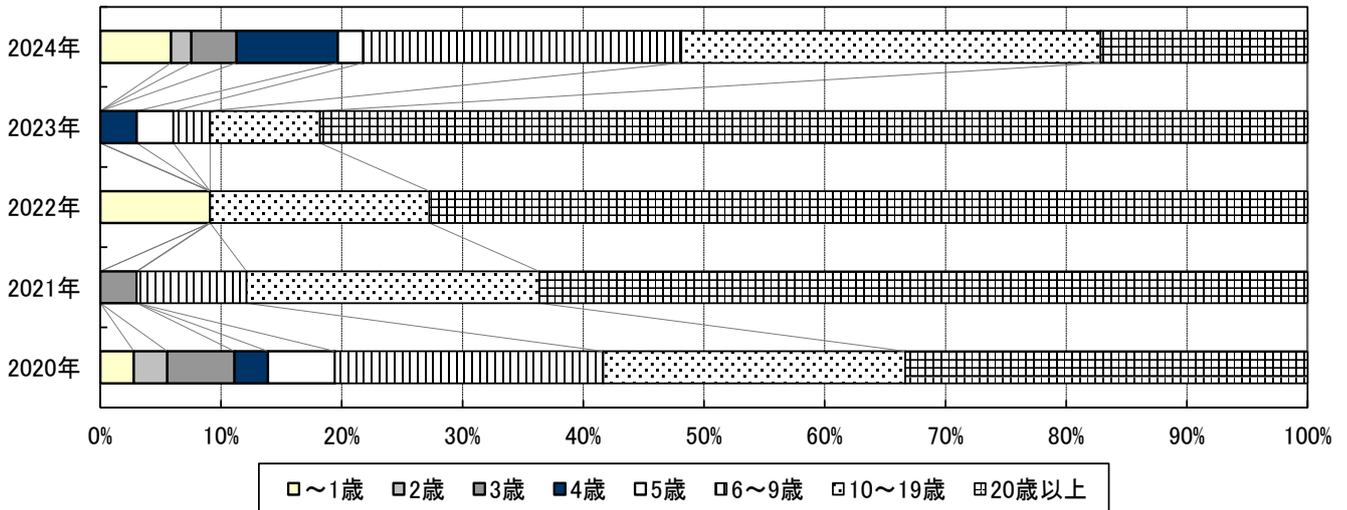
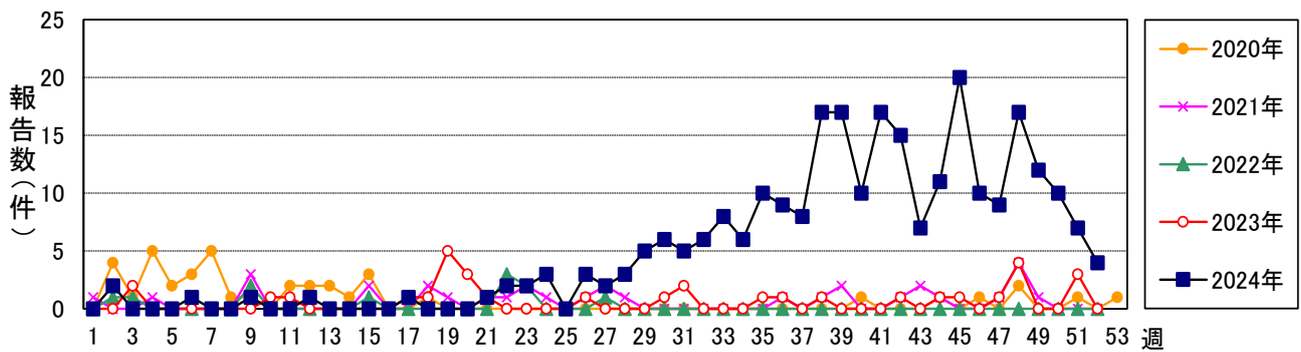


(3) マイコプラズマ肺炎 (Mycoplasma pneumoniae)

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。

2024年は268件の報告があり、男女別では男性141件、女性127件でした。2017年以降、報告数は減少していましたが、2023年以降は増加傾向にあります。

年代層別では10歳未満が134件、10歳代が92件、20歳代が13件、40歳代が12件、30歳代が5件、50歳代・60歳代が4件、70歳代が3件、80歳代が1件でした。



(4) クラミジア肺炎(Chlamydia pneumoniae)

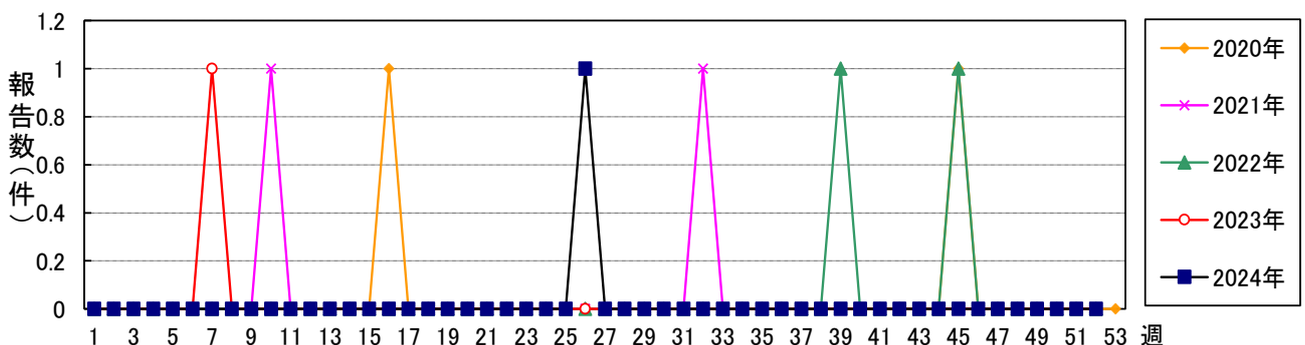
クラミジアによる肺炎には、肺炎クラミジア、トラコーマクラミジア、オウム病クラミジアによるものがありますが、前二者をクラミジア肺炎(オウム病を除く)として分類しています。トラコーマクラミジアによるものは、ほぼ新生児・乳児期に限られています。肺炎クラミジアによるものは市中肺炎の約1割に参与し、小児、高齢者に多くみられます。

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が、2024年は第12週に10歳未満1件の報告がありました。

(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。

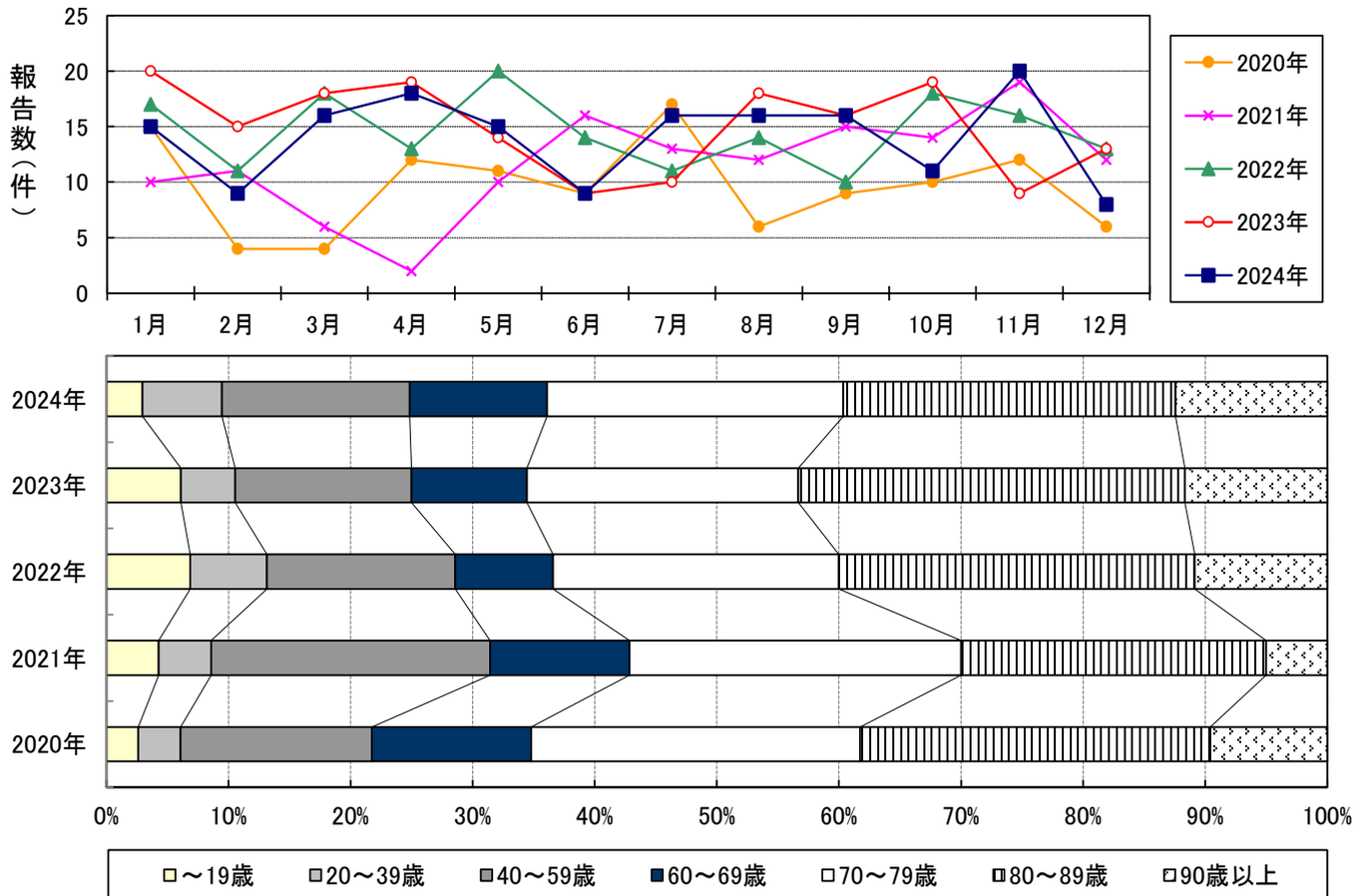
2024年は、第26週に10歳代1件の報告がありました。



(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。

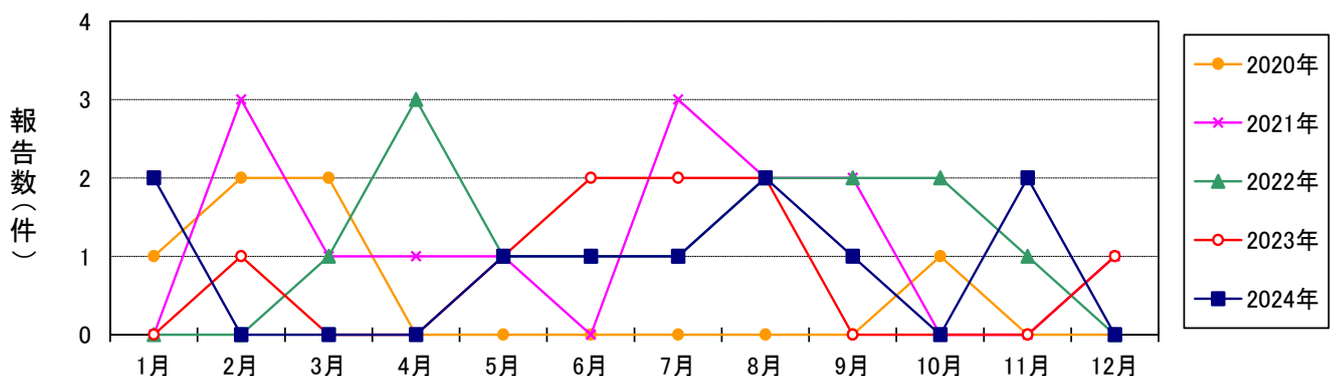
2024年は169件の報告がありました。年代層別では80歳代が46件(27.2%)、70歳代が41件(24.3%)、90歳以上が21件(12.4%)でした。



(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。

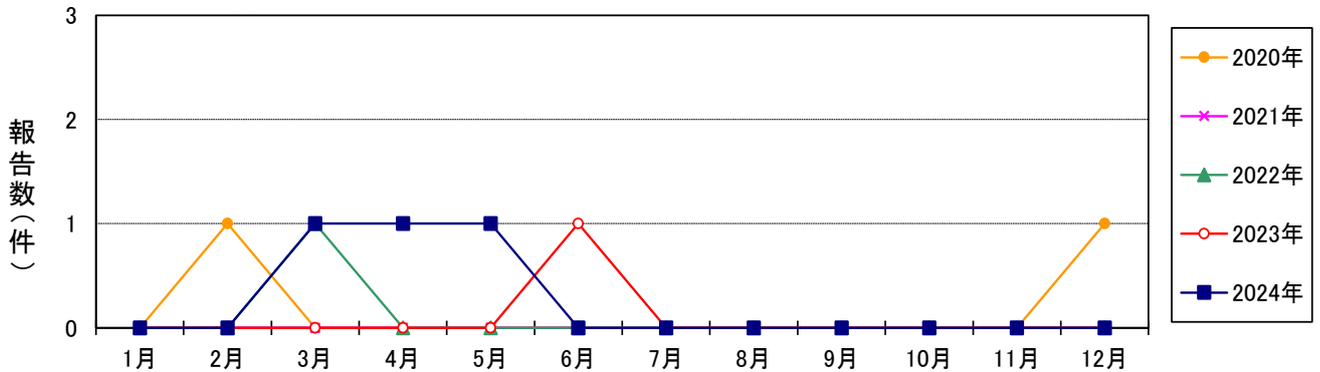
2024年は10件の報告がありました。年代層別では70歳代が4件、80歳代が3件、10歳未満が2件、90歳以上が1件でした。



(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。

2024年の報告は40歳代の3件のみでした。

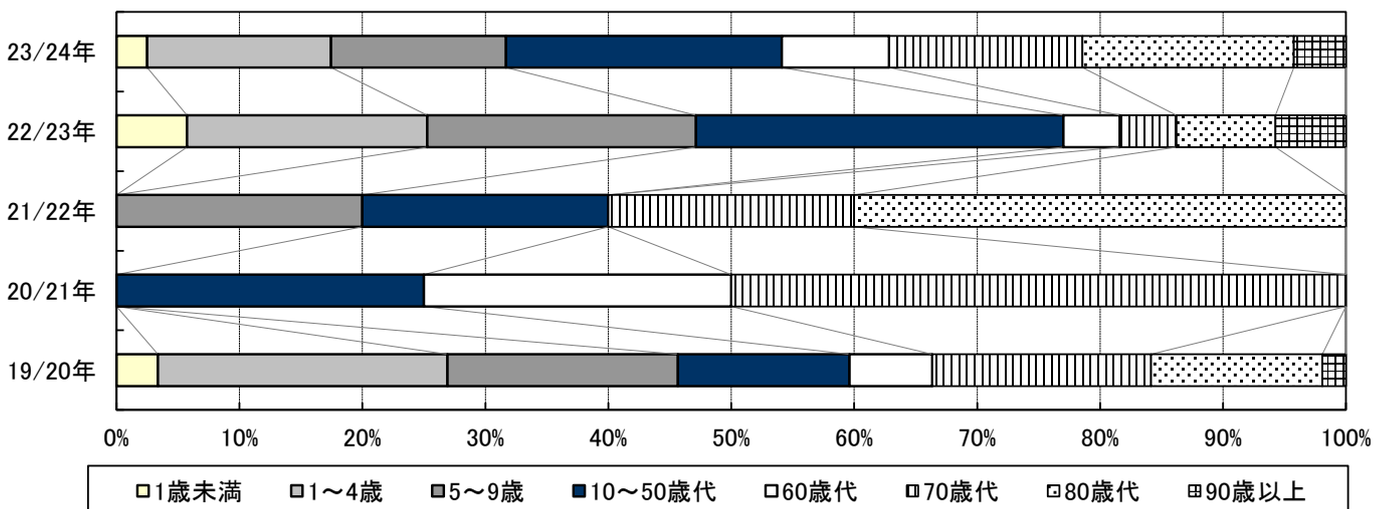
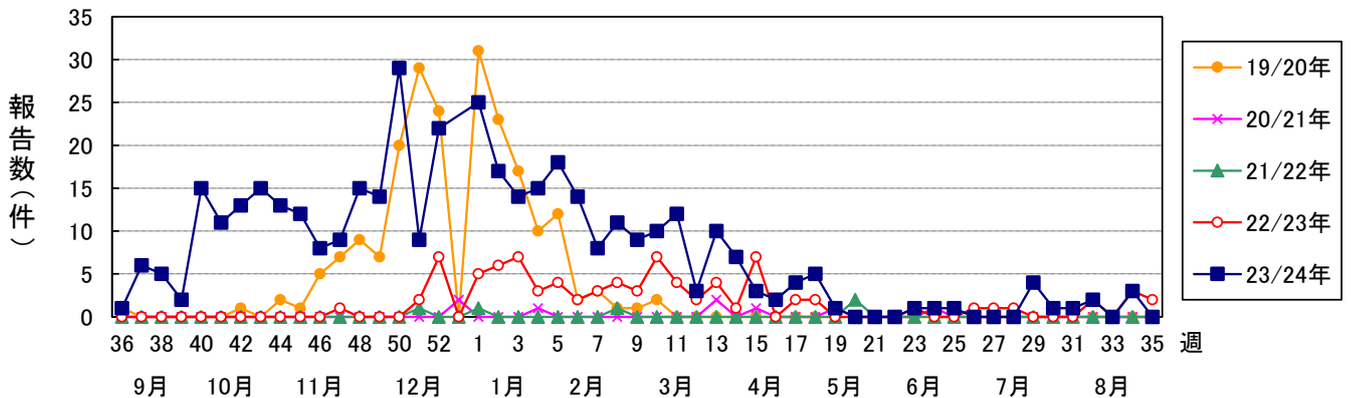


6. 入院サーベイランス

(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。

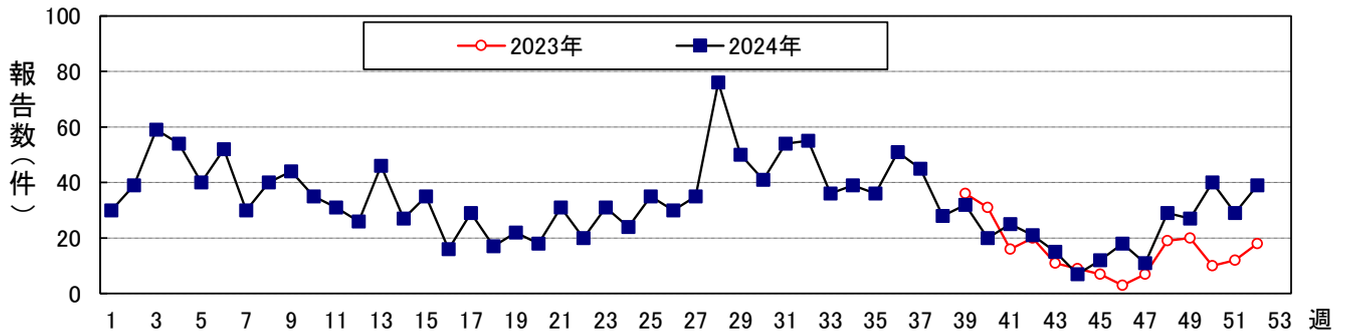
2023/2024シーズンの報告数は401件でした。年代層別では10歳未満が127件(31.7%)、80歳代が69件(17.2%)、70歳代が63件(15.7%)でした。



(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。

2024年は1,732件の報告があり、週別では第28週の76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、とされていました。

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、2023年1件の報告がありましたが、2024年の報告はありませんでした。

8. 定点医療機関からの報告状況

2024 年は、前年に続いて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、100%に近い区分もありました。

小児科定点の報告率は、2006 年以降 90%以上となっており、2024 年も 90%台を維持しました。インフルエンザ/COVID-19 定点は、2 年連続で報告率が増加しました。眼科定点は、95%に近い水準で、安定しています。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、2024 年は週報・月報とも 100%に近い報告率でした。

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

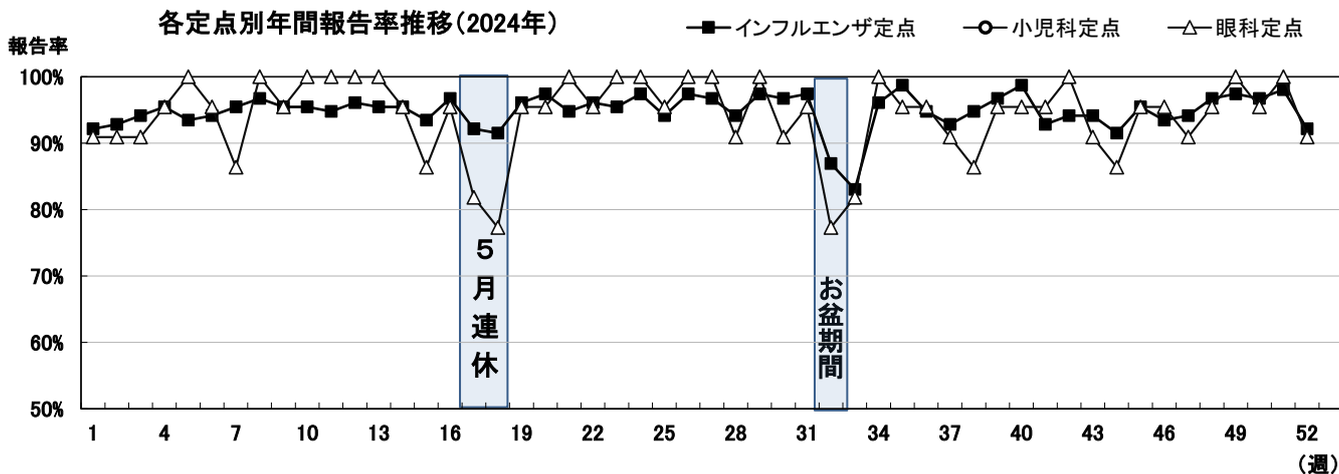
定点	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年
小児科定点	93.6%	92.6%	91.1%	93.2%	93.8%
インフルエンザ/COVID-19 定点	88.9%	88.0%	88.9%	93.9%	94.8%
眼科定点	96.9%	95.9%	95.4%	95.5%	94.1%
性感染症定点	94.3%	93.1%	94.5%	94.8%	95.7%
基幹病院定点 (週報)	95.3%	97.1%	97.6%	96.6%	99.5%
基幹病院定点 (月報)	93.8%	97.9%	100.0%	97.9%	97.9%

インターネット経由の報告実施率※

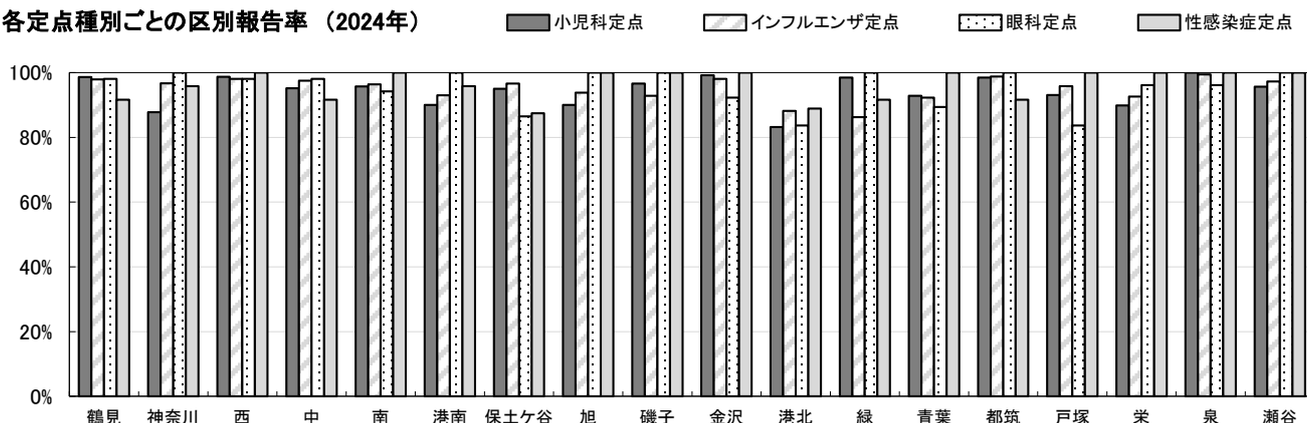
	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年
小児科定点	44.5%	44.9%	45.6%	50.0%	50.0%
インフルエンザ/COVID-19 定点	37.3%	37.4%	37.9%	44.4%	44.4%
眼科定点	47.3%	47.2%	44.3%	45.5%	45.5%
性感染症定点	26.7%	28.4%	29.7%	31.0%	40.9%
基幹病院定点	-	-	-	25.0%	50.0%
疑似症定点	-	-	-	30.0%	40.0%

※ 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 年以降は 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 (2024年)



報告数・定点当り報告数、疾病・週別・性別(男女計)

2024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	55042	7.30	32495	4.31	1779	0.39	1479	0.32	9321	2.03	14080	3.07	993
1	878	6.23	353	2.50	1	0.01	73	0.90	84	1.04	280	3.46	22	0.27	
2	1464	10.31	672	4.73	0	0.00	61	0.70	199	2.29	587	6.75	8	0.09	
3	2284	15.86	1165	8.09	2	0.02	60	0.71	279	3.28	629	7.40	14	0.16	
4	2816	19.29	1669	11.43	1	0.01	41	0.47	219	2.49	590	6.70	9	0.10	
5	3473	24.29	1780	12.45	1	0.01	54	0.64	233	2.74	530	6.24	7	0.08	
6	3704	25.72	1349	9.37	0	0.00	30	0.34	248	2.79	462	5.19	13	0.15	
7	3311	22.68	881	6.03	4	0.04	19	0.21	214	2.38	350	3.89	7	0.08	
8	2849	19.25	782	5.28	5	0.06	21	0.23	186	2.07	278	3.09	11	0.12	
9	2380	16.30	665	4.55	5	0.06	20	0.23	194	2.20	323	3.67	10	0.11	
10	2378	16.29	625	4.28	9	0.10	18	0.20	255	2.90	271	3.08	9	0.10	
11	2639	18.20	614	4.23	36	0.41	30	0.34	222	2.52	240	2.73	9	0.10	
12	1666	11.33	474	3.22	48	0.54	20	0.22	205	2.30	198	2.22	10	0.11	
13	1394	9.55	509	3.49	38	0.44	26	0.30	246	2.83	172	1.98	6	0.07	
14	633	4.34	417	2.86	43	0.48	20	0.22	171	1.92	189	2.12	17	0.19	
15	319	2.23	420	2.94	79	0.89	12	0.13	187	2.10	185	2.08	14	0.16	
16	192	1.30	465	3.14	119	1.31	18	0.20	248	2.73	228	2.51	11	0.12	
17	106	0.75	407	2.89	135	1.59	15	0.18	271	3.19	227	2.67	29	0.34	
18	32	0.23	200	1.43	79	0.92	20	0.23	121	1.41	127	1.48	12	0.14	
19	29	0.20	308	2.10	92	1.03	29	0.33	203	2.28	199	2.24	58	0.65	
20	16	0.11	432	2.90	98	1.09	33	0.37	263	2.92	334	3.71	18	0.20	
21	25	0.17	420	2.90	93	1.06	42	0.48	322	3.66	291	3.31	36	0.41	
22	14	0.10	508	3.46	75	0.85	51	0.58	231	2.63	270	3.07	27	0.31	
23	19	0.13	508	3.48	71	0.77	56	0.61	253	2.75	280	3.04	31	0.34	
24	13	0.09	653	4.38	64	0.72	60	0.67	293	3.29	301	3.38	22	0.25	
25	32	0.22	720	5.00	81	0.93	51	0.59	281	3.23	340	3.91	25	0.29	
26	11	0.07	841	5.64	54	0.61	43	0.48	214	2.40	291	3.27	31	0.35	
27	25	0.17	1065	7.20	61	0.67	59	0.65	231	2.54	282	3.10	30	0.33	
28	34	0.24	1161	8.06	64	0.70	55	0.60	173	1.90	266	2.92	31	0.34	
29	21	0.14	1363	9.15	53	0.59	42	0.47	141	1.57	216	2.40	25	0.28	
30	34	0.23	1353	9.14	43	0.48	37	0.41	130	1.44	195	2.17	53	0.59	
31	15	0.10	1125	7.55	34	0.38	33	0.37	105	1.18	171	1.92	15	0.17	
32	25	0.19	722	5.43	26	0.32	38	0.46	76	0.93	133	1.62	19	0.23	
33	15	0.12	422	3.32	14	0.18	11	0.14	56	0.73	68	0.88	10	0.13	
34	28	0.19	721	4.90	16	0.18	18	0.20	109	1.24	164	1.86	18	0.20	
35	65	0.43	733	4.85	25	0.27	11	0.12	138	1.52	230	2.53	10	0.11	
36	121	0.83	747	5.15	26	0.30	20	0.23	140	1.59	216	2.45	10	0.11	
37	138	0.97	653	4.60	11	0.13	11	0.13	135	1.53	181	2.06	13	0.15	
38	83	0.57	500	3.45	3	0.03	8	0.09	96	1.10	162	1.86	14	0.16	
39	66	0.45	433	2.93	10	0.11	12	0.13	86	0.97	156	1.75	8	0.09	
40	99	0.66	385	2.55	10	0.11	21	0.23	130	1.43	181	1.99	18	0.20	
41	111	0.78	305	2.15	15	0.17	10	0.12	132	1.53	192	2.23	18	0.21	
42	99	0.69	223	1.55	11	0.12	5	0.06	108	1.21	163	1.83	14	0.16	
43	154	1.07	183	1.27	17	0.19	8	0.09	113	1.28	148	1.68	22	0.25	
44	154	1.10	146	1.04	12	0.14	12	0.14	109	1.28	158	1.86	15	0.18	
45	191	1.31	133	0.91	7	0.08	15	0.16	128	1.41	157	1.73	23	0.25	
46	311	2.17	177	1.24	4	0.04	13	0.14	169	1.88	230	2.56	19	0.21	
47	363	2.52	149	1.03	6	0.07	5	0.06	135	1.53	227	2.58	20	0.23	
48	919	6.21	255	1.72	12	0.13	13	0.15	143	1.61	297	3.34	23	0.26	
49	1462	9.81	270	1.81	19	0.21	26	0.28	188	2.04	344	3.74	29	0.32	
50	2799	18.91	386	2.61	21	0.23	20	0.22	159	1.73	433	4.71	25	0.27	
51	6500	43.33	515	3.43	14	0.15	36	0.40	200	2.20	475	5.22	22	0.24	
52	8533	60.52	533	3.78	12	0.14	17	0.20	149	1.77	463	5.51	23	0.27	
53															

報告数・定点当り報告数、疾病・週別・性別(男女計)

2024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		
	計	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
		週	20246	4.42	2574	0.56	1140	0.25	2163	0.47	276	0.06	45	0.04	1096
1	0	0.00	0	0.00	3	0.04	0	0.00	0	0.00	1	0.05	15	0.75	
2	3	0.03	1	0.01	15	0.17	2	0.02	4	0.05	0	0.00	34	1.70	
3	8	0.09	5	0.06	17	0.20	4	0.05	4	0.05	1	0.05	26	1.30	
4	5	0.06	2	0.02	15	0.17	1	0.01	4	0.05	0	0.00	19	0.90	
5	3	0.04	5	0.06	12	0.14	4	0.05	5	0.06	0	0.00	25	1.14	
6	1	0.01	8	0.09	15	0.17	3	0.03	0	0.00	0	0.00	16	0.76	
7	0	0.00	5	0.06	12	0.13	1	0.01	4	0.04	0	0.00	9	0.47	
8	1	0.01	8	0.09	20	0.22	1	0.01	4	0.04	1	0.05	6	0.27	
9	5	0.06	7	0.08	19	0.22	1	0.01	1	0.01	0	0.00	9	0.43	
10	5	0.06	7	0.08	11	0.13	2	0.02	3	0.03	1	0.05	15	0.68	
11	3	0.03	7	0.08	19	0.22	1	0.01	0	0.00	0	0.00	15	0.68	
12	2	0.02	4	0.04	19	0.21	0	0.00	1	0.01	2	0.09	21	0.95	
13	3	0.03	6	0.07	20	0.23	0	0.00	4	0.05	1	0.05	23	1.05	
14	3	0.03	4	0.04	16	0.18	2	0.02	1	0.01	2	0.10	21	1.00	
15	4	0.04	4	0.04	28	0.31	0	0.00	4	0.04	7	0.37	28	1.47	
16	3	0.03	17	0.19	27	0.30	7	0.08	3	0.03	2	0.10	28	1.33	
17	6	0.07	6	0.07	24	0.28	5	0.06	4	0.05	5	0.28	29	1.61	
18	14	0.16	12	0.14	13	0.15	2	0.02	8	0.09	2	0.12	27	1.59	
19	19	0.21	2	0.02	24	0.27	4	0.04	13	0.15	0	0.00	40	1.90	
20	40	0.44	6	0.07	29	0.32	9	0.10	11	0.12	0	0.00	42	2.00	
21	64	0.73	13	0.15	24	0.27	5	0.06	13	0.15	5	0.23	35	1.59	
22	123	1.40	14	0.16	39	0.44	9	0.10	8	0.09	3	0.14	36	1.71	
23	179	1.95	15	0.16	33	0.36	20	0.22	5	0.05	2	0.09	34	1.55	
24	257	2.89	20	0.22	38	0.43	36	0.40	13	0.15	1	0.05	43	1.95	
25	394	4.53	17	0.20	28	0.32	68	0.78	10	0.11	0	0.00	38	1.81	
26	643	7.22	26	0.29	23	0.26	123	1.38	7	0.08	0	0.00	38	1.73	
27	1020	11.21	33	0.36	30	0.33	209	2.30	10	0.11	1	0.05	22	1.00	
28	1390	15.27	28	0.31	25	0.27	286	3.14	9	0.10	0	0.00	15	0.75	
29	1230	13.67	24	0.27	19	0.21	257	2.86	4	0.04	2	0.09	22	1.00	
30	1248	13.87	37	0.41	27	0.30	242	2.69	9	0.10	0	0.00	13	0.65	
31	850	9.55	28	0.31	17	0.19	147	1.65	3	0.03	0	0.00	17	0.81	
32	639	7.79	34	0.41	22	0.27	77	0.94	4	0.05	0	0.00	9	0.53	
33	272	3.53	17	0.22	8	0.10	45	0.58	2	0.03	0	0.00	5	0.28	
34	469	5.33	60	0.68	19	0.22	67	0.76	3	0.03	0	0.00	13	0.59	
35	636	6.99	60	0.66	28	0.31	86	0.95	5	0.05	1	0.05	18	0.86	
36	1024	11.64	57	0.65	28	0.32	118	1.34	4	0.05	0	0.00	9	0.43	
37	1102	12.52	61	0.69	18	0.20	71	0.81	9	0.10	3	0.15	17	0.85	
38	959	11.02	61	0.70	23	0.26	65	0.75	4	0.05	0	0.00	20	1.05	
39	1021	11.47	51	0.57	27	0.30	33	0.37	6	0.07	0	0.00	12	0.57	
40	1062	11.67	80	0.88	27	0.30	54	0.59	2	0.02	1	0.05	12	0.57	
41	1191	13.85	57	0.66	20	0.23	32	0.37	6	0.07	0	0.00	18	0.86	
42	929	10.44	106	1.19	20	0.22	18	0.20	9	0.10	0	0.00	12	0.55	
43	786	8.93	90	1.02	23	0.26	15	0.17	5	0.06	0	0.00	19	0.95	
44	776	9.13	98	1.15	23	0.27	13	0.15	4	0.05	0	0.00	21	1.11	
45	597	6.56	87	0.96	26	0.29	6	0.07	8	0.09	0	0.00	12	0.57	
46	365	4.06	128	1.42	22	0.24	5	0.06	5	0.06	0	0.00	20	0.95	
47	283	3.22	135	1.53	19	0.22	4	0.05	2	0.02	0	0.00	13	0.65	
48	215	2.42	218	2.45	27	0.30	1	0.01	4	0.04	0	0.00	21	1.00	
49	178	1.93	257	2.79	33	0.36	0	0.00	13	0.14	0	0.00	12	0.55	
50	95	1.03	205	2.23	31	0.34	0	0.00	5	0.05	1	0.05	30	1.43	
51	78	0.86	180	1.98	19	0.21	1	0.01	4	0.04	0	0.00	22	1.00	
52	43	0.51	161	1.92	16	0.19	1	0.01	3	0.04	0	0.00	20	1.00	
53															

報告数・定点当り報告数、疾病・週別・性別(男女計)

2024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
	10	0.05	16	0.08	268	1.29	1	0.00	1	0.00	433	2.09	1732	8.33
1	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25	6.25	30	7.50
2	0	0.00	0	0.00	2	0.50	0	0.00	0	0.00	17	4.25	39	9.75
3	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	14	3.50	59	14.75
4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	15	3.75	54	13.50
5	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18	4.50	40	10.00
6	0	0.00	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	14	3.50	52	13.00
7	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	8	2.00	30	7.50
8	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	11	2.75	40	10.00
9	0	0.00	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	9	2.25	44	11.00
10	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	2.50	35	8.75
11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	12	3.00	31	7.75
12	0	0.00	0	0.00	1	0.25	1	0.25	0	0.00	3	0.75	26	6.50
13	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	10	2.50	46	11.50
14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	1.75	27	6.75
15	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	0.75	35	8.75
16	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.50	16	4.00
17	0	0.00	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	4	1.00	29	7.25
18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	5	1.25	17	4.25
19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.25	22	5.50
20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18	4.50
21	0	0.00	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	31	7.75
22	0	0.00	0	0.00	2	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	20	5.00
23	1	0.25	1	0.25	2	0.50	0	0.00	0	0.00	1	0.25	31	7.75
24	1	0.25	4	1.00	3	0.75	0	0.00	0	0.00	1	0.25	24	6.00
25	1	0.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.33	35	8.75
26	0	0.00	0	0.00	3	0.75	0	0.00	1	0.25	0	0.00	30	7.50
27	0	0.00	0	0.00	2	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	35	8.75
28	0	0.00	0	0.00	3	0.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	76	19.00
29	0	0.00	0	0.00	5	1.25	0	0.00	0	0.00	4	1.00	50	12.50
30	0	0.00	0	0.00	6	1.50	0	0.00	0	0.00	1	0.25	41	10.25
31	1	0.25	1	0.25	5	1.25	0	0.00	0	0.00	1	0.25	54	13.50
32	0	0.00	0	0.00	6	1.50	0	0.00	0	0.00	2	0.50	55	13.75
33	1	0.25	0	0.00	8	2.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	36	9.00
34	0	0.00	1	0.25	6	1.50	0	0.00	0	0.00	3	0.75	39	9.75
35	0	0.00	0	0.00	10	2.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	36	9.00
36	0	0.00	1	0.25	9	2.25	0	0.00	0	0.00	1	0.25	51	12.75
37	0	0.00	0	0.00	8	2.00	0	0.00	0	0.00	1	0.25	45	11.25
38	0	0.00	0	0.00	17	4.25	0	0.00	0	0.00	1	0.25	28	7.00
39	0	0.00	1	0.25	17	4.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	32	8.00
40	2	0.50	1	0.25	10	2.50	0	0.00	0	0.00	3	0.75	20	5.00
41	0	0.00	0	0.00	17	4.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	25	6.25
42	0	0.00	2	0.50	15	3.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	21	5.25
43	0	0.00	0	0.00	7	1.75	0	0.00	0	0.00	1	0.25	15	3.75
44	0	0.00	1	0.25	11	2.75	0	0.00	0	0.00	2	0.50	7	1.75
45	0	0.00	1	0.25	20	5.00	0	0.00	0	0.00	1	0.25	12	3.00
46	0	0.00	0	0.00	10	2.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	18	4.50
47	1	0.25	0	0.00	9	2.25	0	0.00	0	0.00	5	1.25	11	2.75
48	1	0.25	1	0.25	17	4.25	0	0.00	0	0.00	5	1.25	29	7.25
49	0	0.00	0	0.00	12	3.00	0	0.00	0	0.00	7	1.75	27	6.75
50	0	0.00	0	0.00	10	2.50	0	0.00	0	0.00	23	5.75	40	10.00
51	0	0.00	0	0.00	7	1.75	0	0.00	0	0.00	75	18.75	29	7.25
52	1	0.25	0	0.00	4	1.00	0	0.00	0	0.00	106	26.50	39	9.75
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)		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	55042	7.30	32495	4.31	1779	0.39	1479	0.32	9321	2.03	14080	3.07	993	0.22
鶴見	4405	7.87	3027	5.41	109	0.30	89	0.25	387	1.08	1569	4.37	59	0.16
神奈川	4070	8.09	2888	5.74	94	0.34	124	0.45	729	2.66	852	3.11	83	0.30
西	933	3.66	501	1.96	9	0.06	6	0.04	47	0.31	411	2.67	23	0.15
中	816	2.30	815	2.30	31	0.16	16	0.08	106	0.54	240	1.21	36	0.18
南	3527	8.80	1957	4.88	195	0.78	145	0.58	649	2.61	661	2.65	59	0.24
港南	2827	7.30	1353	3.50	162	0.69	208	0.89	519	2.22	1254	5.36	42	0.18
保土ヶ谷	2908	7.23	1692	4.21	34	0.14	33	0.13	392	1.59	174	0.70	34	0.14
旭	3643	7.47	1891	3.88	119	0.42	124	0.44	598	2.13	920	3.27	33	0.12
磯子	2378	7.04	1122	3.32	85	0.42	88	0.44	481	2.39	543	2.70	19	0.09
金沢	2914	7.14	2015	4.94	266	1.03	134	0.52	654	2.53	749	2.90	26	0.10
港北	3643	6.11	1810	3.04	141	0.41	174	0.50	797	2.30	723	2.09	122	0.35
緑	2875	8.01	802	2.23	287	1.12	125	0.49	1384	5.41	1392	5.44	53	0.21
青葉	3633	6.88	2684	5.08	47	0.14	32	0.09	559	1.65	1191	3.52	63	0.19
都筑	4994	12.15	3428	8.34	36	0.14	26	0.10	646	2.52	1032	4.03	100	0.39
戸塚	3129	5.71	2680	4.89	63	0.19	61	0.18	405	1.19	802	2.37	27	0.08
栄	2001	6.92	894	3.09	6	0.03	17	0.09	162	0.87	453	2.42	47	0.25
泉	4227	11.68	1575	4.35	51	0.25	70	0.34	562	2.70	760	3.65	104	0.50
瀬谷	2119	5.99	1361	3.84	44	0.22	7	0.04	244	1.23	354	1.78	63	0.32

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	20246	4.42	2574	0.56	1140	0.25	2163	0.47	276	0.06	45	0.04	1096	1.02
鶴見	817	2.28	257	0.72	64	0.18	115	0.32	17	0.05	-	-	13	0.13
神奈川	1218	4.45	422	1.54	61	0.22	132	0.48	19	0.07	-	-	77	1.48
西	237	1.54	29	0.19	31	0.20	34	0.22	2	0.01	1	0.02	19	0.37
中	465	2.35	40	0.20	52	0.26	34	0.17	10	0.05	1	0.02	20	0.39
南	1202	4.83	50	0.20	63	0.25	118	0.47	18	0.07	-	-	64	1.31
港南	1477	6.31	50	0.21	52	0.22	214	0.91	21	0.09	-	-	10	0.19
保土ヶ谷	498	2.02	58	0.23	3	0.01	37	0.15	5	0.02	8	0.18	71	1.58
旭	1653	5.88	267	0.95	105	0.37	125	0.44	14	0.05	-	-	58	1.12
磯子	870	4.33	45	0.22	34	0.17	41	0.20	14	0.07	-	-	32	0.62
金沢	1160	4.50	101	0.39	74	0.29	259	1.00	14	0.05	-	-	9	0.19
港北	902	2.61	233	0.67	64	0.18	87	0.25	16	0.05	-	-	68	0.78
緑	1333	5.21	344	1.34	120	0.47	372	1.45	8	0.03	-	-	18	0.35
青葉	963	2.85	154	0.46	51	0.15	169	0.50	9	0.03	30	0.32	286	3.08
都筑	1474	5.76	179	0.70	113	0.44	213	0.83	49	0.19	-	-	61	1.17
戸塚	1269	3.74	47	0.14	75	0.22	39	0.12	7	0.02	-	-	177	2.03
栄	1363	7.29	44	0.24	38	0.20	23	0.12	12	0.06	3	0.06	1	0.02
泉	2481	11.93	188	0.90	102	0.49	104	0.50	32	0.15	-	-	12	0.24
瀬谷	864	4.34	66	0.33	38	0.19	47	0.24	9	0.05	2	0.04	100	1.92

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	
	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	10	0.05	16	0.08	268	1.29	1	0.00	1	0.00	433	2.09	1732	8.33
鶴見														
神奈川	9	0.17	7	0.13	112	2.15	-	-	-	-	203	3.90	518	9.96
西														
中														
南														
港南	-	-	2	0.04	63	1.21	-	-	1	0.02	95	1.83	373	7.17
保土ヶ谷														
旭	1	0.02	7	0.14	80	1.57	1	0.02	-	-	64	1.25	353	6.79
磯子														
金沢														
港北														
緑														
青葉	-	-	-	-	13	0.25	-	-	-	-	71	1.37	488	9.38
都筑														
戸塚														
栄														
泉														
瀬谷														

※注 - : 定点当り0.00(報告数0人)

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）		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	29288	3.88	15645	2.07	945	0.21	823	0.18	5083	1.11	7525	1.64	532	0.12
鶴見	2309	4.12	1486	2.65	57	0.16	48	0.13	201	0.56	763	2.13	32	0.09
神奈川	2210	4.39	1427	2.84	49	0.18	60	0.22	414	1.51	464	1.69	51	0.19
西	511	2.00	243	0.95	4	0.03	3	0.02	27	0.18	220	1.43	14	0.09
中	412	1.16	339	0.95	16	0.08	11	0.06	64	0.32	117	0.59	17	0.09
南	1860	4.64	950	2.37	111	0.45	86	0.35	340	1.37	380	1.53	34	0.14
港南	1481	3.83	675	1.74	76	0.32	118	0.50	294	1.26	728	3.11	20	0.09
保土ヶ谷	1571	3.91	818	2.03	22	0.09	17	0.07	226	0.91	72	0.29	13	0.05
旭	1910	3.91	887	1.82	67	0.24	70	0.25	343	1.22	494	1.76	20	0.07
磯子	1230	3.64	534	1.58	46	0.23	39	0.19	227	1.13	292	1.45	11	0.05
金沢	1536	3.76	1014	2.49	141	0.55	78	0.30	361	1.40	398	1.54	16	0.06
港北	1914	3.21	841	1.41	70	0.20	90	0.26	454	1.31	408	1.18	64	0.18
緑	1548	4.31	397	1.11	161	0.63	76	0.30	747	2.92	738	2.88	25	0.10
青葉	1979	3.75	1307	2.48	27	0.08	17	0.05	305	0.90	620	1.83	41	0.12
都筑	2635	6.41	1698	4.13	20	0.08	19	0.07	333	1.30	566	2.21	50	0.20
戸塚	1636	2.99	1238	2.26	30	0.09	38	0.11	223	0.66	424	1.25	11	0.03
栄	1102	3.81	415	1.44	2	0.01	11	0.06	86	0.46	244	1.30	20	0.11
泉	2291	6.33	735	2.03	21	0.10	37	0.18	309	1.49	409	1.97	54	0.26
瀬谷	1153	3.26	641	1.81	25	0.13	5	0.03	129	0.65	188	0.94	39	0.20

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	10977	2.39	1287	0.28	594	0.13	1084	0.24	146	0.03	22	0.02	538	0.50
鶴見	469	1.31	119	0.33	30	0.08	55	0.15	10	0.03	-	-	9	0.09
神奈川	671	2.45	236	0.86	27	0.10	67	0.24	6	0.02	-	-	34	0.65
西	124	0.81	14	0.09	16	0.10	15	0.10	2	0.01	1	0.02	10	0.20
中	228	1.15	17	0.09	36	0.18	14	0.07	5	0.03	1	0.02	9	0.18
南	644	2.59	23	0.09	28	0.11	62	0.25	10	0.04	-	-	28	0.57
港南	811	3.47	22	0.09	32	0.14	110	0.47	16	0.07	-	-	2	0.04
保土ヶ谷	279	1.13	27	0.11	1	0.00	26	0.11	2	0.01	5	0.11	36	0.80
旭	856	3.05	132	0.47	56	0.20	66	0.23	7	0.02	-	-	25	0.48
磯子	466	2.32	26	0.13	16	0.08	19	0.09	6	0.03	-	-	18	0.35
金沢	668	2.59	50	0.19	40	0.16	130	0.50	8	0.03	-	-	4	0.08
港北	504	1.46	125	0.36	26	0.08	43	0.12	8	0.02	-	-	40	0.46
緑	718	2.80	158	0.62	65	0.25	180	0.70	4	0.02	-	-	15	0.29
青葉	528	1.56	76	0.22	30	0.09	92	0.27	4	0.01	15	0.16	122	1.31
都筑	827	3.23	90	0.35	60	0.23	107	0.42	33	0.13	-	-	26	0.50
戸塚	682	2.01	18	0.05	39	0.12	13	0.04	2	0.01	-	-	93	1.07
栄	723	3.87	21	0.11	21	0.11	17	0.09	7	0.04	-	-	1	0.02
泉	1318	6.34	101	0.49	49	0.24	48	0.23	13	0.06	-	-	6	0.12
瀬谷	461	2.32	32	0.16	22	0.11	20	0.10	3	0.02	-	-	60	1.15

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	
	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	4	0.02	7	0.03	141	0.68	1	0.00	1	0.00	248	1.20	1074	5.16
鶴見														
神奈川	4	0.08	3	0.06	56	1.08	-	-	-	-	120	2.31	304	5.85
西														
中														
南														
港南	-	-	1	0.02	36	0.69	-	-	1	0.02	57	1.10	244	4.69
保土ヶ谷														
旭	-	-	3	0.06	42	0.82	1	0.02	-	-	32	0.63	230	4.42
磯子														
金沢														
港北														
緑														
青葉	-	-	-	-	7	0.13	-	-	-	-	39	0.75	296	5.69
都筑														
戸塚														
栄														
泉														
瀬谷														

※注 -：定点当り0.00(報告数0人)

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)		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	25754	3.41	16850	2.23	834	0.18	656	0.14	4238	0.92	6555	1.43	461	0.10
鶴見	2096	3.74	1541	2.75	52	0.14	41	0.11	186	0.52	806	2.25	27	0.08
神奈川	1860	3.70	1461	2.90	45	0.16	64	0.23	315	1.15	388	1.42	32	0.12
西	422	1.65	258	1.01	5	0.03	3	0.02	20	0.13	191	1.24	9	0.06
中	404	1.14	476	1.34	15	0.08	5	0.03	42	0.21	123	0.62	19	0.10
南	1667	4.16	1007	2.51	84	0.34	59	0.24	309	1.24	281	1.13	25	0.10
港南	1346	3.48	678	1.75	86	0.37	90	0.38	225	0.96	526	2.25	22	0.09
保土ヶ谷	1337	3.33	874	2.17	12	0.05	16	0.06	166	0.67	102	0.41	21	0.09
旭	1733	3.55	1004	2.06	52	0.19	54	0.19	255	0.91	426	1.52	13	0.05
磯子	1148	3.40	588	1.74	39	0.19	49	0.24	254	1.26	251	1.25	8	0.04
金沢	1378	3.38	1001	2.45	125	0.48	56	0.22	293	1.14	351	1.36	10	0.04
港北	1729	2.90	969	1.63	71	0.21	84	0.24	343	0.99	315	0.91	58	0.17
緑	1327	3.70	405	1.13	126	0.49	49	0.19	637	2.49	654	2.55	28	0.11
青葉	1654	3.13	1377	2.61	20	0.06	15	0.04	254	0.75	571	1.69	22	0.07
都筑	2359	5.74	1730	4.21	16	0.06	7	0.03	313	1.22	466	1.82	50	0.20
戸塚	1493	2.72	1442	2.63	33	0.10	23	0.07	182	0.54	378	1.12	16	0.05
栄	899	3.11	479	1.66	4	0.02	6	0.03	76	0.41	209	1.12	27	0.14
泉	1936	5.35	840	2.32	30	0.14	33	0.16	253	1.22	351	1.69	50	0.24
瀬谷	966	2.73	720	2.03	19	0.10	2	0.01	115	0.58	166	0.83	24	0.12

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	9269	2.02	1287	0.28	546	0.12	1079	0.24	130	0.03	23	0.02	558	0.52
鶴見	348	0.97	138	0.38	34	0.09	60	0.17	7	0.02	-	-	4	0.04
神奈川	547	2.00	186	0.68	34	0.12	65	0.24	13	0.05	-	-	43	0.83
西	113	0.73	15	0.10	15	0.10	19	0.12	-	-	-	-	9	0.18
中	237	1.20	23	0.12	16	0.08	20	0.10	5	0.03	-	-	11	0.22
南	558	2.24	27	0.11	35	0.14	56	0.22	8	0.03	-	-	36	0.73
港南	666	2.85	28	0.12	20	0.09	104	0.44	5	0.02	-	-	8	0.15
保土ヶ谷	219	0.89	31	0.13	2	0.01	11	0.04	3	0.01	3	0.07	35	0.78
旭	797	2.84	135	0.48	49	0.17	59	0.21	7	0.02	-	-	33	0.63
磯子	404	2.01	19	0.09	18	0.09	22	0.11	8	0.04	-	-	14	0.27
金沢	492	1.91	51	0.20	34	0.13	129	0.50	6	0.02	-	-	5	0.10
港北	398	1.15	108	0.31	38	0.11	44	0.13	8	0.02	-	-	28	0.32
緑	615	2.40	186	0.73	55	0.21	192	0.75	4	0.02	-	-	3	0.06
青葉	435	1.29	78	0.23	21	0.06	77	0.23	5	0.01	15	0.16	164	1.76
都筑	647	2.53	89	0.35	53	0.21	106	0.41	16	0.06	-	-	35	0.67
戸塚	587	1.73	29	0.09	36	0.11	26	0.08	5	0.01	-	-	84	0.97
栄	640	3.42	23	0.12	17	0.09	6	0.03	5	0.03	3	0.06	-	-
泉	1163	5.59	87	0.42	53	0.25	56	0.27	19	0.09	-	-	6	0.12
瀬谷	403	2.03	34	0.17	16	0.08	27	0.14	6	0.03	2	0.04	40	0.77

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	
	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	6	0.03	9	0.04	127	0.61	-	-	-	-	185	0.89	658	3.16
鶴見														
神奈川	5	0.10	4	0.08	56	1.08	-	-	-	-	83	1.60	214	4.12
西														
中														
南														
港南	-	-	1	0.02	27	0.52	-	-	-	-	38	0.73	129	2.48
保土ヶ谷														
旭	1	0.02	4	0.08	38	0.75	-	-	-	-	32	0.63	123	2.37
磯子														
金沢														
港北														
緑														
青葉	-	-	-	-	6	0.12	-	-	-	-	32	0.62	192	3.69
都筑														
戸塚														
栄														
泉														
瀬谷														

※注 - : 定点当り0.00(報告数0人)

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	55042	83	338	1028	1284	1569	1946	2348	2982	3651	3824	4044	14836	4093	2503	2650	3411	2492	1040	530	390
	定点当り	7.30	0.01	0.04	0.14	0.17	0.21	0.26	0.31	0.40	0.48	0.51	0.54	1.97	0.54	0.33	0.35	0.45	0.33	0.14	0.07	0.05
新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	報告	32495	219	511	831	545	449	404	435	419	450	490	526	3292	2210	2949	2961	3881	4503	2886	2617	1917
	定点当り	4.31	0.03	0.07	0.11	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.44	0.29	0.39	0.39	0.51	0.60	0.38	0.35	0.25

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ヶ月	11ヶ月											14歳	19歳	以上
RSウイルス 感染症	報告	1779	214	422	591	260	144	70	24	7	12	10	11	13	-	1
	定点当り	0.39	0.05	0.09	0.13	0.06	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00
咽頭結膜熱	報告	1479	6	49	217	185	202	232	179	105	83	72	52	59	7	31
	定点当り	0.32	0.00	0.01	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.02	0.02	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	9321	3	25	157	319	576	901	1066	1173	1148	932	934	1584	130	373
	定点当り	2.03	0.00	0.01	0.03	0.07	0.13	0.20	0.23	0.26	0.25	0.20	0.20	0.35	0.03	0.08
感染性胃腸炎	報告	14080	110	607	1396	1225	1178	1234	1253	1082	968	925	740	1714	298	1350
	定点当り	3.07	0.02	0.13	0.30	0.27	0.26	0.27	0.27	0.24	0.21	0.20	0.16	0.37	0.07	0.29
水痘	報告	993	4	22	37	30	53	47	55	92	103	115	117	293	10	15
	定点当り	0.22	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.06	0.00	0.00
手足口病	報告	20246	137	1117	4774	3313	2628	2619	2123	1231	733	530	334	501	42	164
	定点当り	4.42	0.03	0.24	1.04	0.72	0.57	0.57	0.46	0.27	0.16	0.12	0.07	0.11	0.01	0.04
伝染性紅斑	報告	2574	1	13	73	178	265	387	401	388	288	245	171	154	-	10
	定点当り	0.56	0.00	0.00	0.02	0.04	0.06	0.08	0.09	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	-	0.00
突発性発しん	報告	1140	24	224	650	140	47	33	12	4	3	3	-	-	-	-
	定点当り	0.25	0.01	0.05	0.14	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	報告	2163	17	125	443	399	309	284	252	134	64	43	35	43	-	15
	定点当り	0.47	0.00	0.03	0.10	0.09	0.07	0.06	0.05	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	-	0.00
流行性耳下腺炎	報告	276	-	-	7	14	11	34	52	54	25	25	20	28	3	3
	定点当り	0.06	-	-	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	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	45	-	-	1	1	2	2	3	1	2	1	1	2	-	5	9	7	5	3	-
	定点当り	0.04	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	-
流行性 角結膜炎	報告	1096	5	2	32	38	37	38	31	27	28	23	13	35	38	121	244	193	88	68	35
	定点当り	1.02	0.00	0.00	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.03	0.04	0.11	0.23	0.18	0.08	0.06	0.03

横浜市 (男女計)	合計	0歳	1～4歳	5～9歳	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	10	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-	3
	定点当り	0.05	-	-	0.00	-	-	-	0.01	-	-	-	0.00	-	-	0.01	-	-	-	-	0.01
無菌性髄膜炎	報告	16	5	1	1	-	-	-	-	1	-	2	2	1	2	1	-	-	-	-	-
	定点当り	0.08	0.02	0.00	0.00	-	-	-	-	0.00	-	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	報告	268	-	58	76	77	15	7	6	3	2	7	5	2	2	2	1	2	-	1	-
	定点当り	1.29	-	0.28	0.37	0.37	0.07	0.03	0.03	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	-	0.00	-
クラミジア肺炎	報告	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	433	9	50	41	22	3	3	8	5	10	8	9	11	17	17	19	31	47	53	43
	定点当り	2.09	0.04	0.24	0.20	0.11	0.01	0.01	0.04	0.02	0.05	0.04	0.04	0.05	0.08	0.08	0.09	0.15	0.23	0.26	0.21
新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)入院	報告	1732	46	34	11	10	8	5	19	19	17	17	23	43	64	73	97	162	251	331	296
	定点当り	8.33	0.22	0.16	0.05	0.05	0.04	0.02	0.09	0.09	0.08	0.08	0.11	0.21	0.31	0.35	0.47	0.78	1.21	1.59	1.42

※注 - : 定点当り0.00(報告数0人)

横浜市(男)		合計	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上
インフルエンザ(鳥インフルエンザを除く)	報告	29288	44	186	516	649	795	1000	1291	1569	1933	2077	2198	8457	2341	1313	1179	1539	1248	513	259	181
	定点当り	3.88	0.01	0.02	0.07	0.09	0.11	0.13	0.17	0.21	0.26	0.28	0.29	1.12	0.31	0.17	0.16	0.20	0.17	0.07	0.03	0.02
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	報告	15645	117	280	415	272	248	201	233	220	235	258	277	1697	1122	1420	1421	1784	2023	1362	1173	887
	定点当り	2.07	0.02	0.04	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.22	0.15	0.19	0.19	0.24	0.27	0.18	0.16	0.12

横浜市(男)		合計	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20歳以上
RSウイルス感染症	報告	945	110	213	328	133	68	41	14	3	8	9	9	8	-	1
	定点当り	0.21	0.02	0.05	0.07	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00
咽頭結膜熱	報告	823	4	27	121	107	114	137	92	52	46	39	34	37	6	7
	定点当り	0.18	0.00	0.01	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	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	5083	2	15	95	185	365	491	588	666	587	489	490	907	79	124
	定点当り	1.11	0.00	0.00	0.02	0.04	0.08	0.11	0.13	0.15	0.13	0.11	0.11	0.20	0.02	0.03
感染性胃腸炎	報告	7525	59	321	757	679	651	622	699	571	528	531	440	1033	160	474
	定点当り	1.64	0.01	0.07	0.17	0.15	0.14	0.14	0.15	0.12	0.12	0.12	0.10	0.23	0.03	0.10
水痘	報告	532	2	10	22	13	30	26	31	50	61	65	54	159	5	4
	定点当り	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.00	0.00
手足口病	報告	10977	68	604	2534	1764	1443	1428	1167	684	444	287	185	283	24	62
	定点当り	2.39	0.01	0.13	0.55	0.38	0.31	0.31	0.25	0.15	0.10	0.06	0.04	0.06	0.01	0.01
伝染性紅斑	報告	1287	1	6	35	93	124	216	214	192	128	113	79	83	-	3
	定点当り	0.28	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.05	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	-	0.00
突発性発しん	報告	594	18	105	351	67	29	19	3	1	-	1	-	-	-	-
	定点当り	0.13	0.00	0.02	0.08	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	報告	1084	12	64	226	183	152	139	129	72	32	20	22	24	-	9
	定点当り	0.24	0.00	0.01	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	-	0.00
流行性耳下腺炎	報告	146	-	-	3	5	7	17	26	30	12	16	12	15	2	1
	定点当り	0.03	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

横浜市(男)		合計	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上
急性出血性結膜炎	報告	22	-	-	-	-	1	2	3	1	1	1	-	2	-	1	3	3	2	2	-
	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	0.00	-
流行性角結膜炎	報告	538	3	1	19	17	22	25	19	10	13	15	5	19	19	61	103	93	48	29	17
	定点当り	0.50	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.02	0.02	0.06	0.10	0.09	0.04	0.03	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	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90歳以上
細菌性髄膜炎	報告	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
	定点当り	0.02	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	0.00	-	-	0.01	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	報告	7	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-
	定点当り	0.03	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	報告	141	-	25	45	40	8	6	1	1	-	2	3	1	2	2	1	1	2	-	1	-
	定点当り	0.68	-	0.12	0.22	0.19	0.04	0.03	0.00	0.00	-	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	-	0.00	-
クラミジア肺炎	報告	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	248	4	28	28	14	1	1	2	2	6	3	6	7	10	13	17	19	25	25	27	10
	定点当り	1.20	0.02	0.14	0.14	0.07	0.00	0.00	0.01	0.01	0.03	0.01	0.03	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.12	0.12	0.13	0.05
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)入院	報告	1074	31	20	8	6	5	4	13	9	8	7	10	23	40	53	66	112	158	206	181	114
	定点当り	5.16	0.15	0.10	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.06	0.04	0.04	0.03	0.05	0.11	0.19	0.25	0.32	0.54	0.76	0.99	0.87

※注 - : 定点当り0.00(報告数0人)

横浜市 (女)		合計	～ 5ヶ 月	～ 11ヶ 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20～ 29歳	30～ 39歳	40～ 49歳	50～ 59歳	60～ 69歳	70～ 79歳	80歳 以上
インフルエンザ (鳥インフルエンザ を除く)	報告	25754	39	152	512	635	774	946	1057	1413	1718	1747	1846	6379	1752	1190	1471	1872	1244	527	271	209
	定点当り	3.41	0.01	0.02	0.07	0.08	0.10	0.13	0.14	0.19	0.23	0.23	0.24	0.85	0.23	0.16	0.19	0.25	0.16	0.07	0.04	0.03
新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	報告	16850	102	231	416	273	201	203	202	199	215	232	249	1595	1088	1529	1540	2097	2480	1524	1444	1030
	定点当り	2.23	0.01	0.03	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.21	0.14	0.20	0.20	0.28	0.33	0.20	0.19	0.14

横浜市 (女)		合計	～ 5ヶ 月	～ 11ヶ 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20歳 以上
RSウイルス 感染症	報告	834	104	209	263	127	76	29	10	4	4	1	2	5	-	-
	定点当り	0.18	0.02	0.05	0.06	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
咽頭結膜熱	報告	656	2	22	96	78	88	95	87	53	37	33	18	22	1	24
	定点当り	0.14	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01
A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	報告	4238	1	10	62	134	211	410	478	507	561	443	444	677	51	249
	定点当り	0.92	0.00	0.00	0.01	0.03	0.05	0.09	0.10	0.11	0.12	0.10	0.10	0.15	0.01	0.05
感染性胃腸炎	報告	6555	51	286	639	546	527	612	554	511	440	394	300	681	138	876
	定点当り	1.43	0.01	0.06	0.14	0.12	0.11	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.07	0.15	0.03	0.19
水痘	報告	461	2	12	15	17	23	21	24	42	42	50	63	134	5	11
	定点当り	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.00	0.00
手足口病	報告	9269	69	513	2240	1549	1185	1191	956	547	289	243	149	218	18	102
	定点当り	2.02	0.02	0.11	0.49	0.34	0.26	0.26	0.21	0.12	0.06	0.05	0.03	0.05	0.00	0.02
伝染性紅斑	報告	1287	-	7	38	85	141	171	187	196	160	132	92	71	-	7
	定点当り	0.28	-	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	-	0.00
突発性発しん	報告	546	6	119	299	73	18	14	9	3	3	2	-	-	-	-
	定点当り	0.12	0.00	0.03	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	報告	1079	5	61	217	216	157	145	123	62	32	23	13	19	-	6
	定点当り	0.24	0.00	0.01	0.05	0.05	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	-	0.00
流行性耳下腺炎	報告	130	-	-	4	9	4	17	26	24	13	9	8	13	1	2
	定点当り	0.03	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

横浜市 (女)		合計	～ 5ヶ 月	～ 11ヶ 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～ 14歳	15～ 19歳	20～ 29歳	30～ 39歳	40～ 49歳	50～ 59歳	60～ 69歳	70歳 以上
急性出血性 結膜炎	報告	23	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	4	6	4	3	1	-
	定点当り	0.02	-	-	0.00	0.00	0.00	-	-	-	0.00	-	0.00	-	-	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	-
流行性 角結膜炎	報告	558	2	1	13	21	15	13	12	17	15	8	8	16	19	60	141	100	40	39	18
	定点当り	0.52	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.06	0.13	0.09	0.04	0.04	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	6	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3
	定点当り	0.03	-	-	0.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	0.01
無菌性髄膜炎	報告	9	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.04	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	-	0.01	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	報告	127	-	33	31	37	7	1	5	2	2	5	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	定点当り	0.61	-	0.16	0.15	0.18	0.03	0.00	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00	-	-	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	185	5	22	13	8	2	2	6	3	4	5	3	4	7	4	2	12	22	28	16	17
	定点当り	0.89	0.02	0.11	0.06	0.04	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.06	0.11	0.14	0.08	0.08
新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)入院	報告	658	15	14	3	4	3	1	6	10	9	10	13	20	24	20	31	50	93	125	115	92
	定点当り	3.16	0.07	0.07	0.01	0.02	0.01	0.00	0.03	0.05	0.04	0.05	0.06	0.10	0.12	0.10	0.15	0.24	0.45	0.60	0.55	0.44

※注 - : 定点当り0.00(報告数0人)

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	713	2.14	223	0.67	179	0.54	199	0.60	169	3.60	10	0.21	3	0.06
1月	68	2.43	24	0.86	7	0.25	21	0.75	15	3.75	2	0.50	0	0.00
2月	41	1.46	18	0.64	7	0.25	17	0.61	9	3.00	0	0.00	0	0.00
3月	53	1.89	23	0.82	13	0.46	20	0.71	16	4.00	0	0.00	1	0.25
4月	54	1.86	21	0.72	15	0.52	12	0.41	18	4.50	0	0.00	1	0.25
5月	61	2.26	16	0.59	20	0.74	24	0.89	15	3.75	1	0.25	1	0.25
6月	67	2.31	18	0.62	18	0.62	19	0.66	9	2.25	1	0.25	0	0.00
7月	72	2.48	19	0.66	18	0.62	16	0.55	16	4.00	1	0.25	0	0.00
8月	74	2.64	15	0.54	9	0.32	14	0.50	16	4.00	2	0.50	0	0.00
9月	70	2.41	14	0.48	18	0.62	18	0.62	16	4.00	1	0.25	0	0.00
10月	57	2.19	17	0.65	23	0.88	12	0.46	11	2.75	0	0.00	0	0.00
11月	59	2.19	18	0.67	16	0.59	12	0.44	20	5.00	2	0.50	0	0.00
12月	37	1.48	20	0.80	15	0.60	14	0.56	8	2.00	0	0.00	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	446	1.34	129	0.39	158	0.47	169	0.51	104	2.21	6	0.13	1	0.02
1月	39	1.39	17	0.61	7	0.25	15	0.54	11	2.75	2	0.50	0	0.00
2月	23	0.82	6	0.21	5	0.18	14	0.50	8	2.67	0	0.00	0	0.00
3月	38	1.36	12	0.43	10	0.36	17	0.61	9	2.25	0	0.00	0	0.00
4月	34	1.17	12	0.41	11	0.38	10	0.34	7	1.75	0	0.00	1	0.25
5月	42	1.56	14	0.52	18	0.67	22	0.81	8	2.00	1	0.25	0	0.00
6月	50	1.72	10	0.34	16	0.55	19	0.66	6	1.50	1	0.25	0	0.00
7月	52	1.79	10	0.34	18	0.62	14	0.48	13	3.25	1	0.25	0	0.00
8月	44	1.57	9	0.32	9	0.32	12	0.43	11	2.75	0	0.00	0	0.00
9月	35	1.21	11	0.38	15	0.52	16	0.55	11	2.75	1	0.25	0	0.00
10月	31	1.19	9	0.35	20	0.77	9	0.35	5	1.25	0	0.00	0	0.00
11月	36	1.33	8	0.30	16	0.59	10	0.37	8	2.00	0	0.00	0	0.00
12月	22	0.88	11	0.44	13	0.52	11	0.44	7	1.75	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	267	0.80	94	0.28	21	0.06	30	0.09	65	1.38	4	0.09	2	0.04
1月	29	1.04	7	0.25	0	0.00	6	0.21	4	1.00	0	0.00	0	0.00
2月	18	0.64	12	0.43	2	0.07	3	0.11	1	0.33	0	0.00	0	0.00
3月	15	0.54	11	0.39	3	0.11	3	0.11	7	1.75	0	0.00	1	0.25
4月	20	0.69	9	0.31	4	0.14	2	0.07	11	2.75	0	0.00	0	0.00
5月	19	0.70	2	0.07	2	0.07	2	0.07	7	1.75	0	0.00	1	0.25
6月	17	0.59	8	0.28	2	0.07	0	0.00	3	0.75	0	0.00	0	0.00
7月	20	0.69	9	0.31	0	0.00	2	0.07	3	0.75	0	0.00	0	0.00
8月	30	1.07	6	0.21	0	0.00	2	0.07	5	1.25	2	0.50	0	0.00
9月	35	1.21	3	0.10	3	0.10	2	0.07	5	1.25	0	0.00	0	0.00
10月	26	1.00	8	0.31	3	0.12	3	0.12	6	1.50	0	0.00	0	0.00
11月	23	0.85	10	0.37	0	0.00	2	0.07	12	3.00	2	0.50	0	0.00
12月	15	0.60	9	0.36	2	0.08	3	0.12	1	0.25	0	0.00	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	713	2.14	223	0.67	179	0.54	199	0.60	169	3.60	10	0.21	3	0.06
鶴見	84	3.82	2	0.09	6	0.27	20	0.91						
神奈川	64	2.78	21	0.91	23	1.00	14	0.61	68	5.67	6	0.50	-	-
西	86	7.17	33	2.75	65	5.42	36	3.00						
中	24	2.18	4	0.36	8	0.73	16	1.45						
南	13	1.08	7	0.58	10	0.83	8	0.67						
港南	36	1.57	16	0.70	8	0.35	13	0.57	27	2.25	-	-	-	-
保土ヶ谷	44	2.10	20	0.95	14	0.67	27	1.29						
旭	70	2.92	6	0.25	5	0.21	10	0.42	39	3.55	2	0.18	3	0.27
磯子	15	1.25	-	-	1	0.08	10	0.83						
金沢	17	0.71	20	0.83	7	0.29	7	0.29						
港北	29	0.91	14	0.44	2	0.06	2	0.06						
緑	7	0.64	1	0.09	5	0.45	1	0.09						
青葉	69	2.88	24	1.00	9	0.38	5	0.21	35	2.92	2	0.17	-	-
都筑	79	3.59	15	0.68	4	0.18	5	0.23						
戸塚	1	0.04	10	0.42	1	0.04	-	-						
栄	8	0.67	1	0.08	1	0.08	5	0.42						
泉	21	1.75	8	0.67	3	0.25	2	0.17						
瀬谷	46	3.83	21	1.75	7	0.58	18	1.50						

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	446	1.34	129	0.39	158	0.47	169	0.51	104	2.21	6	0.13	1	0.02
鶴見	83	3.77	2	0.09	6	0.27	19	0.86						
神奈川	47	2.04	1	0.04	19	0.83	9	0.39	42	3.50	3	0.25	-	-
西	85	7.08	31	2.58	65	5.42	36	3.00						
中	21	1.91	4	0.36	8	0.73	16	1.45						
南	13	1.08	7	0.58	10	0.83	8	0.67						
港南	36	1.57	16	0.70	8	0.35	13	0.57	14	1.17	-	-	-	-
保土ヶ谷	44	2.10	19	0.90	14	0.67	27	1.29						
旭	16	0.67	3	0.13	5	0.21	4	0.17	27	2.45	2	0.18	1	0.09
磯子	15	1.25	-	-	1	0.08	10	0.83						
金沢	2	0.08	13	0.54	5	0.21	1	0.04						
港北	-	-	-	-	-	-	-	-						
緑	7	0.64	1	0.09	5	0.45	1	0.09						
青葉	1	0.04	-	-	-	-	-	-	21	1.75	1	0.08	-	-
都筑	-	-	-	-	-	-	-	-						
戸塚	1	0.04	2	0.08	1	0.04	-	-						
栄	8	0.67	1	0.08	1	0.08	5	0.42						
泉	21	1.75	8	0.67	3	0.25	2	0.17						
瀬谷	46	3.83	21	1.75	7	0.58	18	1.50						

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	267	0.80	94	0.28	21	0.06	30	0.09	65	1.38	4	0.09	2	0.04
鶴見	1	0.05	-	-	-	-	1	0.05						
神奈川	17	0.74	20	0.87	4	0.17	5	0.22	26	2.17	3	0.25	-	-
西	1	0.08	2	0.17	-	-	-	-						
中	3	0.27	-	-	-	-	-	-						
南	-	-	-	-	-	-	-	-						
港南	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1.08	-	-	-	-
保土ヶ谷	-	-	1	0.05	-	-	-	-						
旭	54	2.25	3	0.13	-	-	6	0.25	12	1.09	-	-	2	0.18
磯子	-	-	-	-	-	-	-	-						
金沢	15	0.63	7	0.29	2	0.08	6	0.25						
港北	29	0.91	14	0.44	2	0.06	2	0.06						
緑	-	-	-	-	-	-	-	-						
青葉	68	2.83	24	1.00	9	0.38	5	0.21	14	1.17	1	0.08	-	-
都筑	79	3.59	15	0.68	4	0.18	5	0.23						
戸塚	-	-	8	0.33	-	-	-	-						
栄	-	-	-	-	-	-	-	-						
泉	-	-	-	-	-	-	-	-						
瀬谷	-	-	-	-	-	-	-	-						

※注 - : 定点当り0.00(報告数0人)

報告数・定点当り報告数、年齢階級・疾病・性別

2024年

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	713	-	-	-	-	58	211	161	74	74	46	33	31	15	9	1	-
	定点当り	2.14	-	-	-	-	0.17	0.63	0.48	0.22	0.22	0.14	0.10	0.09	0.05	0.03	0.00	-
性器ヘルペス ウイルス感染症	報告	223	-	-	-	1	6	30	38	30	19	29	28	10	7	13	7	5
	定点当り	0.67	-	-	-	0.00	0.02	0.09	0.11	0.09	0.06	0.09	0.08	0.03	0.02	0.04	0.02	0.02
尖圭コンジ ローマ	報告	179	-	-	-	-	4	30	29	24	21	15	17	15	6	8	1	9
	定点当り	0.54	-	-	-	-	0.01	0.09	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.02	0.02	0.00	0.03
淋菌感染症	報告	199	-	-	-	-	17	53	39	14	23	19	14	9	7	4	-	-
	定点当り	0.60	-	-	-	-	0.05	0.16	0.12	0.04	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02	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	169	-	3	1	-	1	2	3	3	3	6	3	10	7	12	7	15	26	25	21	21
	定点当り	3.60	-	0.06	0.02	-	0.02	0.04	0.06	0.06	0.06	0.13	0.06	0.21	0.15	0.26	0.15	0.32	0.55	0.53	0.45	0.45
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	報告	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	1	1
	定点当り	0.21	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.02	0.04	0.02	0.02
薬剤耐性緑 膿菌感染症	報告	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	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	446	-	-	-	-	33	112	85	46	54	37	29	25	15	9	1	-
	定点当り	1.34	-	-	-	-	0.10	0.34	0.26	0.14	0.16	0.11	0.09	0.08	0.05	0.03	0.00	-
性器ヘルペス ウイルス感染症	報告	129	-	-	-	-	3	8	20	16	15	16	19	6	6	11	6	3
	定点当り	0.39	-	-	-	-	0.01	0.02	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01
尖圭コンジ ローマ	報告	158	-	-	-	-	3	19	25	23	19	14	16	15	6	8	1	9
	定点当り	0.47	-	-	-	-	0.01	0.06	0.08	0.07	0.06	0.04	0.05	0.05	0.02	0.02	0.00	0.03
淋菌感染症	報告	169	-	-	-	-	12	43	30	14	21	16	13	9	7	4	-	-
	定点当り	0.51	-	-	-	-	0.04	0.13	0.09	0.04	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	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	104	-	1	-	-	1	1	3	3	1	2	2	8	6	9	6	10	14	17	11	9
	定点当り	2.21	-	0.02	-	-	0.02	0.02	0.06	0.06	0.02	0.04	0.04	0.17	0.13	0.19	0.13	0.21	0.30	0.36	0.23	0.19
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	報告	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
	定点当り	0.13	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
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	267	-	-	-	-	25	99	76	28	20	9	4	6	-	-	-	
	定点当り	0.80	-	-	-	-	0.08	0.30	0.23	0.08	0.06	0.03	0.01	0.02	-	-	-	
性器ヘルペス ウイルス感染症	報告	94	-	-	-	1	3	22	18	14	4	13	9	4	1	2	1	2
	定点当り	0.28	-	-	-	0.00	0.01	0.07	0.05	0.04	0.01	0.04	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01
尖圭コンジ ローマ	報告	21	-	-	-	-	1	11	4	1	2	1	1	-	-	-	-	
	定点当り	0.06	-	-	-	-	0.00	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	
淋菌感染症	報告	30	-	-	-	-	5	10	9	-	2	3	1	-	-	-	-	
	定点当り	0.09	-	-	-	-	0.02	0.03	0.03	-	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	65	-	2	1	-	-	1	-	-	2	4	1	2	1	3	1	5	12	8	10	12
	定点当り	1.38	-	0.04	0.02	-	-	0.02	-	-	0.04	0.09	0.02	0.04	0.02	0.06	0.02	0.11	0.26	0.17	0.21	0.26
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	報告	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
	定点当り	0.09	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.02	-	-
薬剤耐性緑 膿菌感染症	報告	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※注 - : 定点当り0.00(報告数0人)