

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

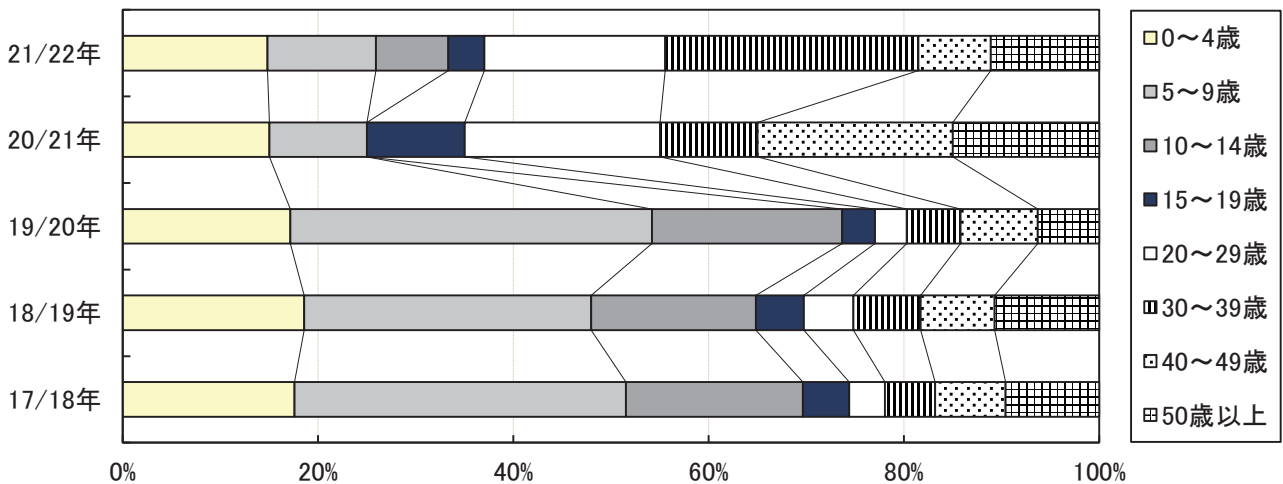
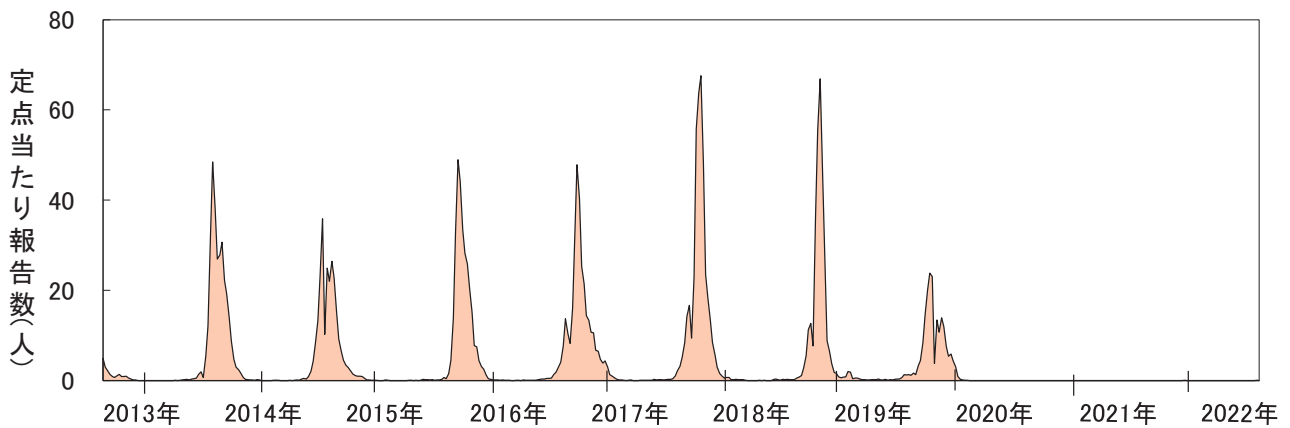
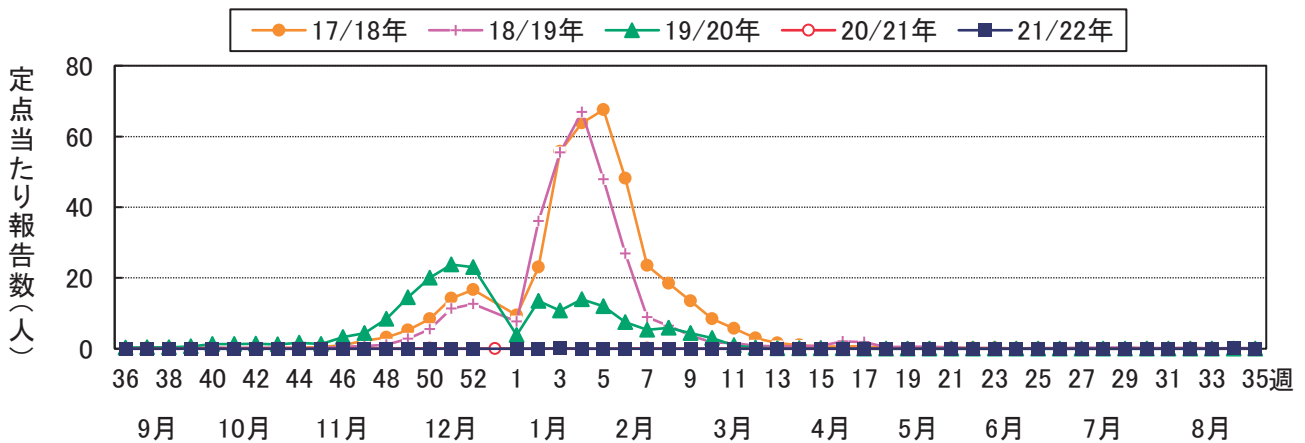
1. インフルエンザ定点把握対象感染症

(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。

2021/2022シーズンは、患者報告数が27人でした。週別にみても1週当たりの報告数7名(定点当たり0.05)が最多で、報告数0人の週は52週のうち37週ありました。区別では、7区がシーズン通して0人でした。

年齢層別では、例年10歳未満が半数程度を占めますが、2021/2022シーズンは27人中7人でした。

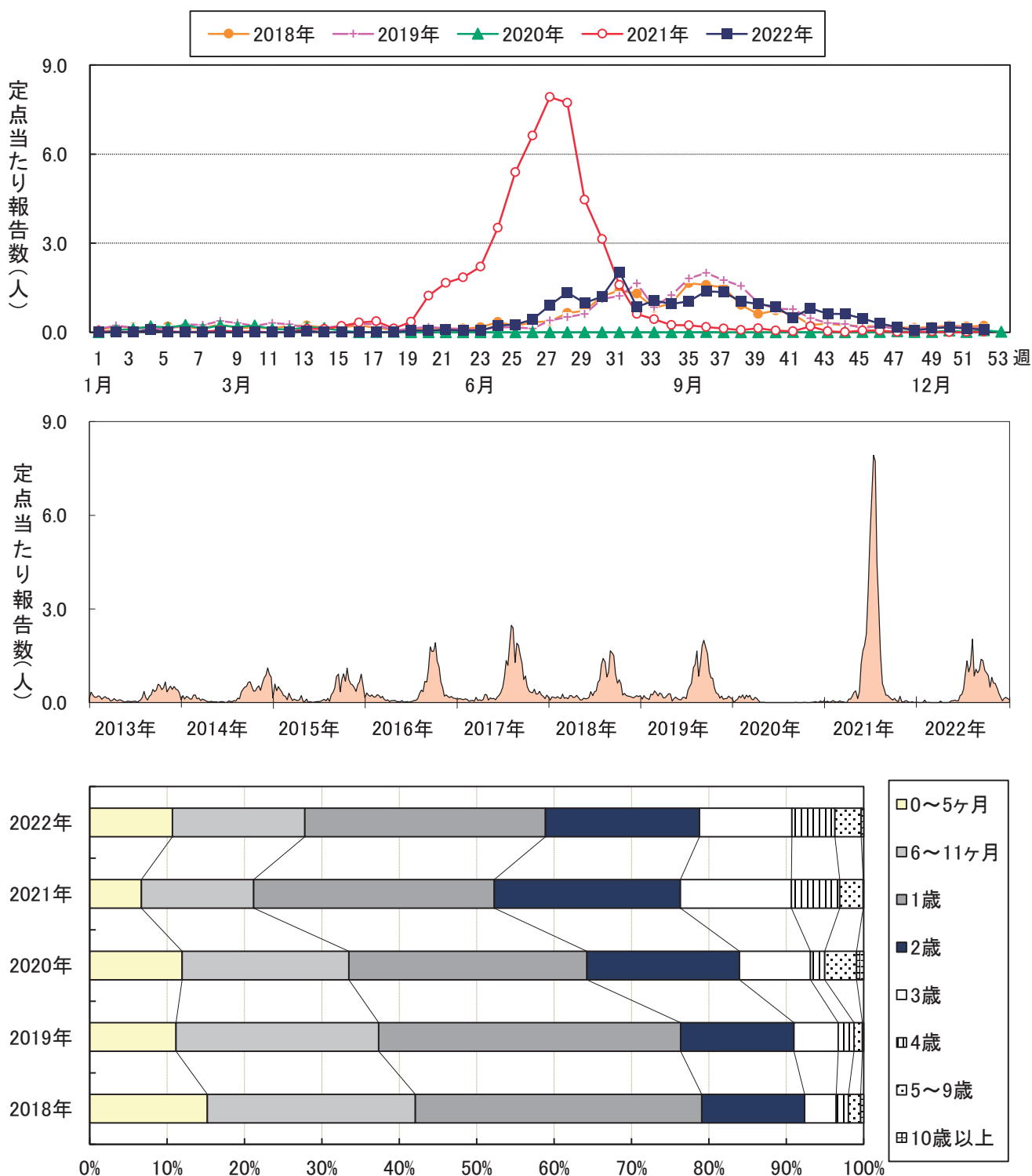


2. 小児科定点把握対象感染症

(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、ADH分泌異常症候群、急性脳症等があります。

2022年は、6月頃から流行が始まり、8月上旬(第31週)の定点当たり2.03がピークとなりました。9月以降、11月まで報告数は徐々に減少し、前年に比べて緩やかな流行曲線になりました。年間の年齢分布では、1歳未満の比率が増加しました。

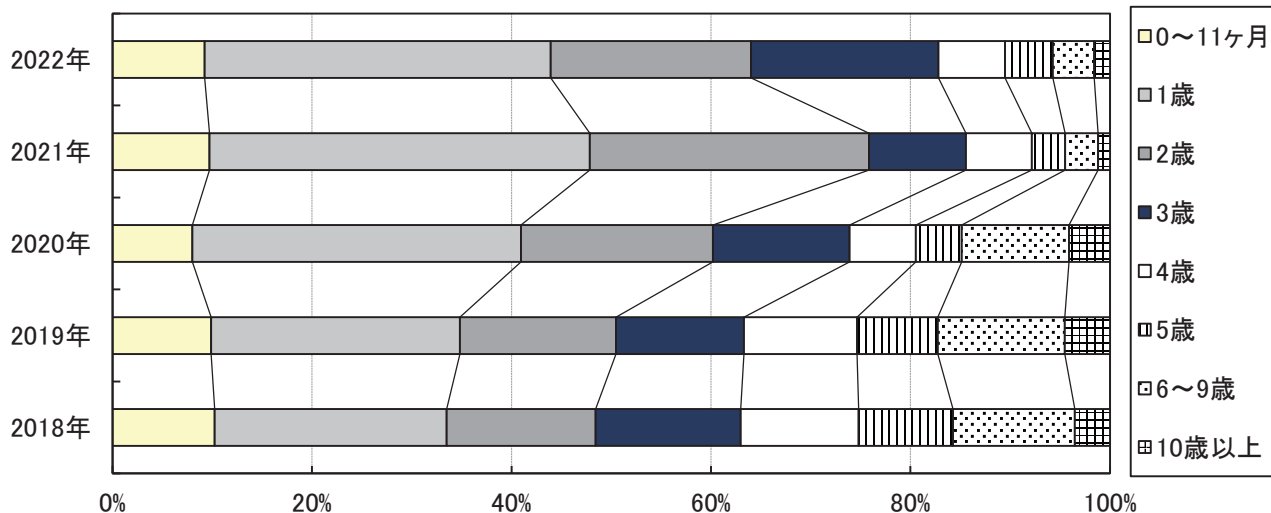
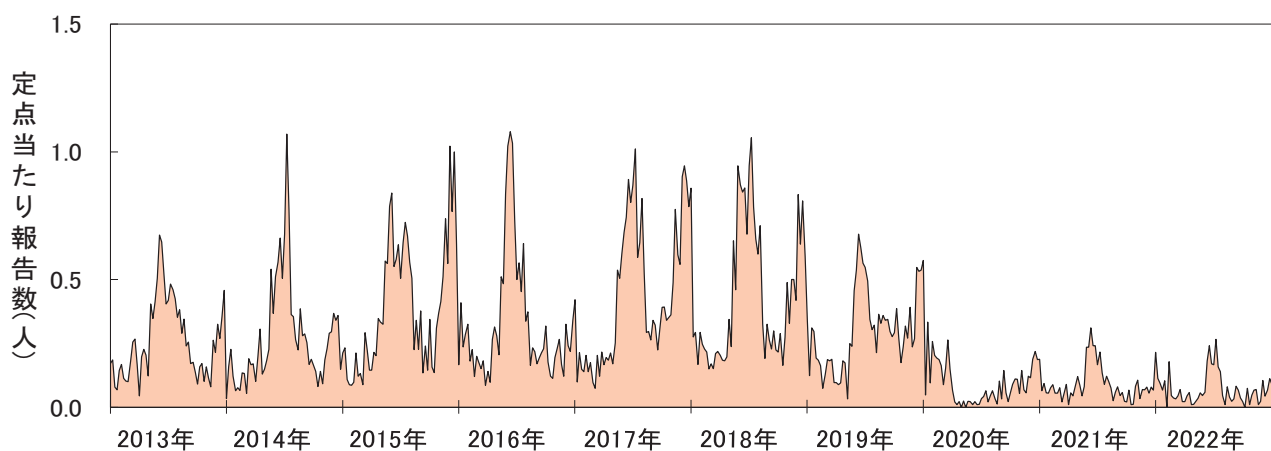
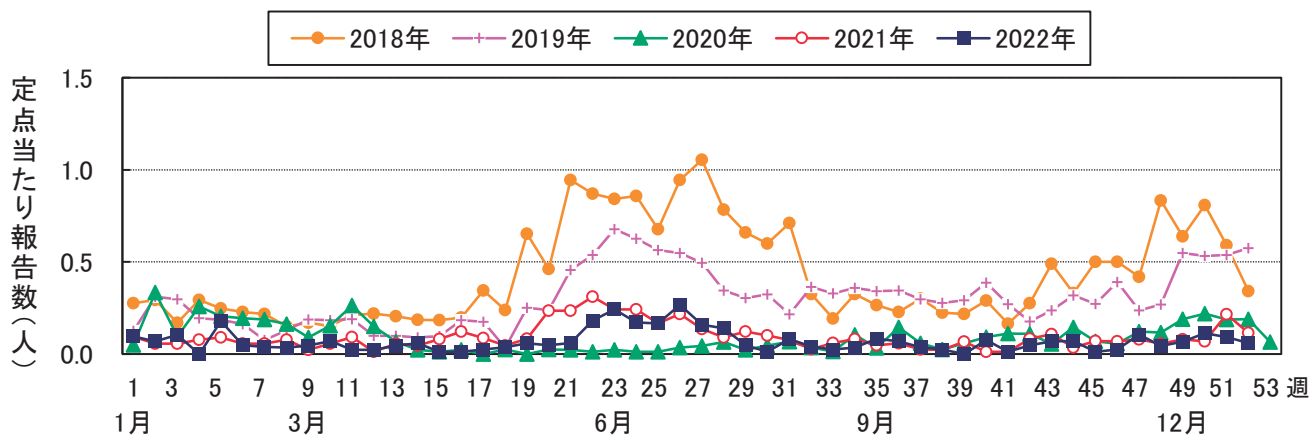


(2) 咽頭結膜熱(Pharyngo Conjunctival Fever:PCF)

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。プールを介した流行が見られることからプール熱とも呼ばれています。

2022年は、6月から7月頃に報告数が比較的多くなりましたが、それ以外は前年同様、目立った報告数の増加はありませんでした。

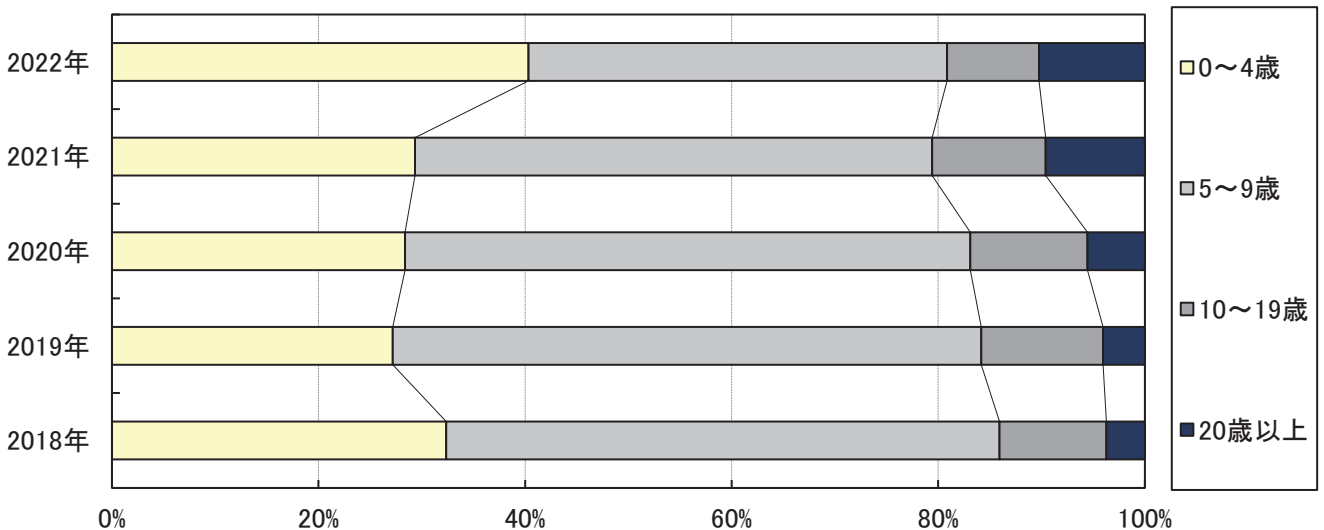
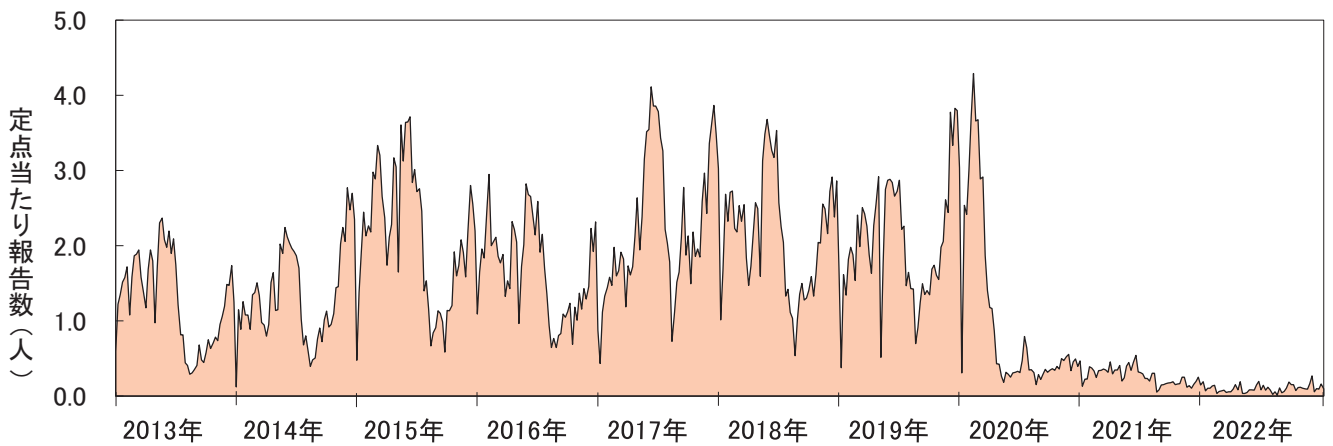
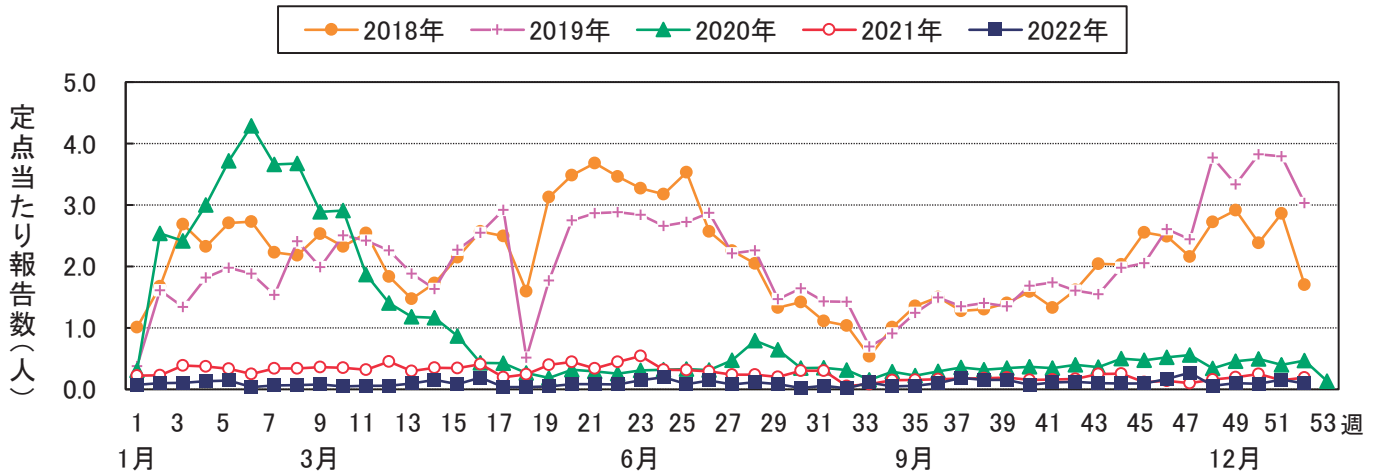
年齢分布では、前年に続き3歳までの比率が80%以上となっています。



(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。

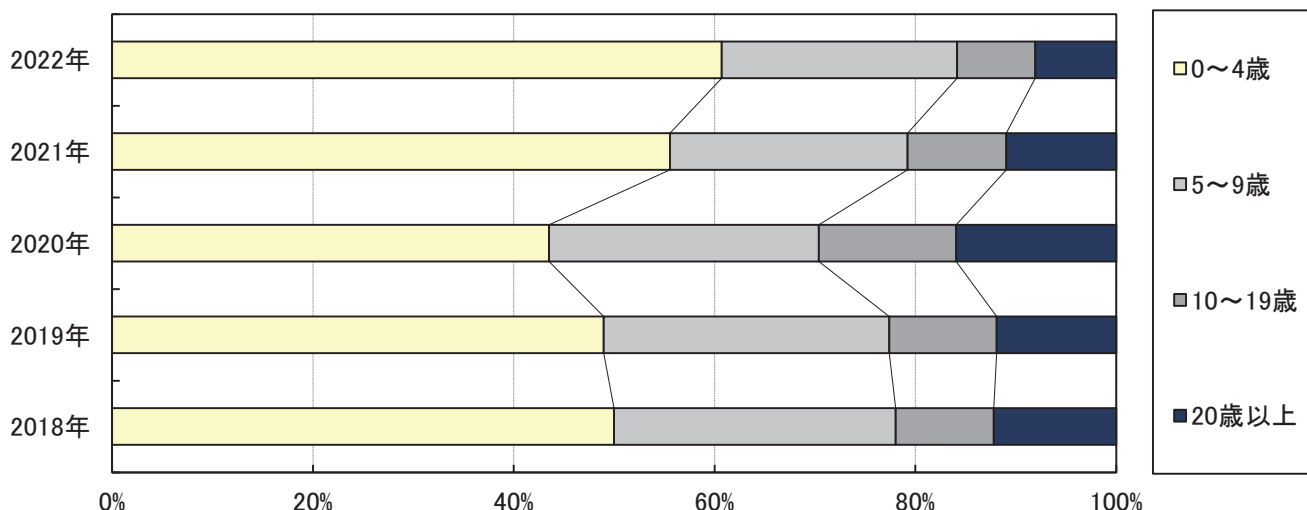
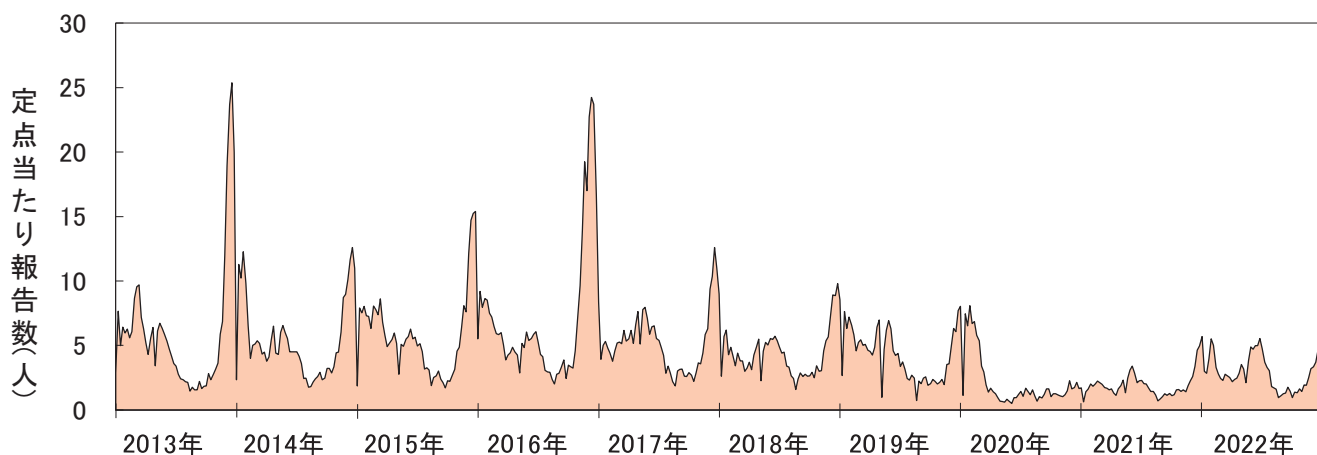
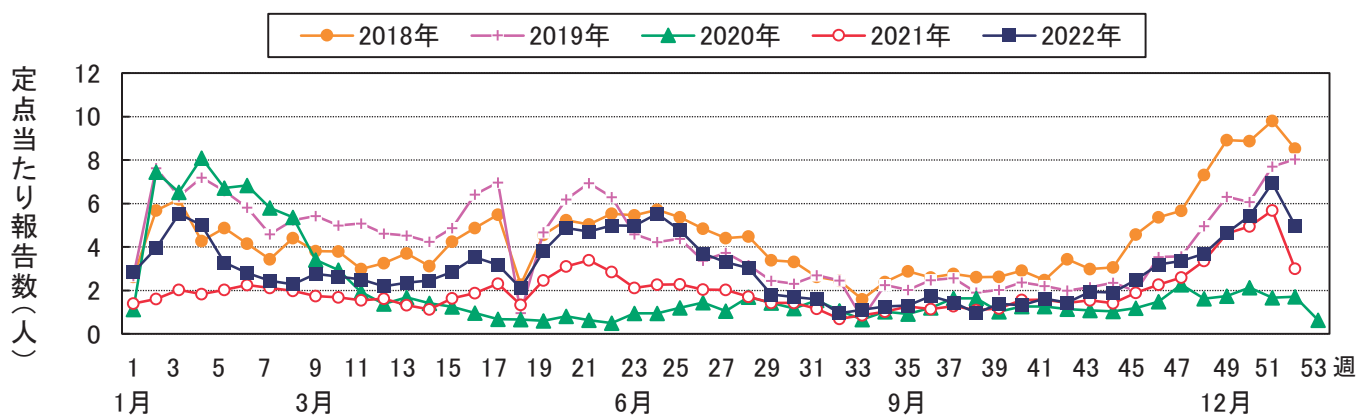
2022年は、前年に続き目立った流行がなく、通年で一定数の報告が続きました。報告患者数は前年(1189人)の半数以下(439人)となり、年間の定点あたり報告数も0.10と、過去10年間で最も低くなりました。年齢層別の比率は、5歳未満が増加しています。



(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、GI~GVに分けられますが、ヒトで問題になるのはGIとGII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。

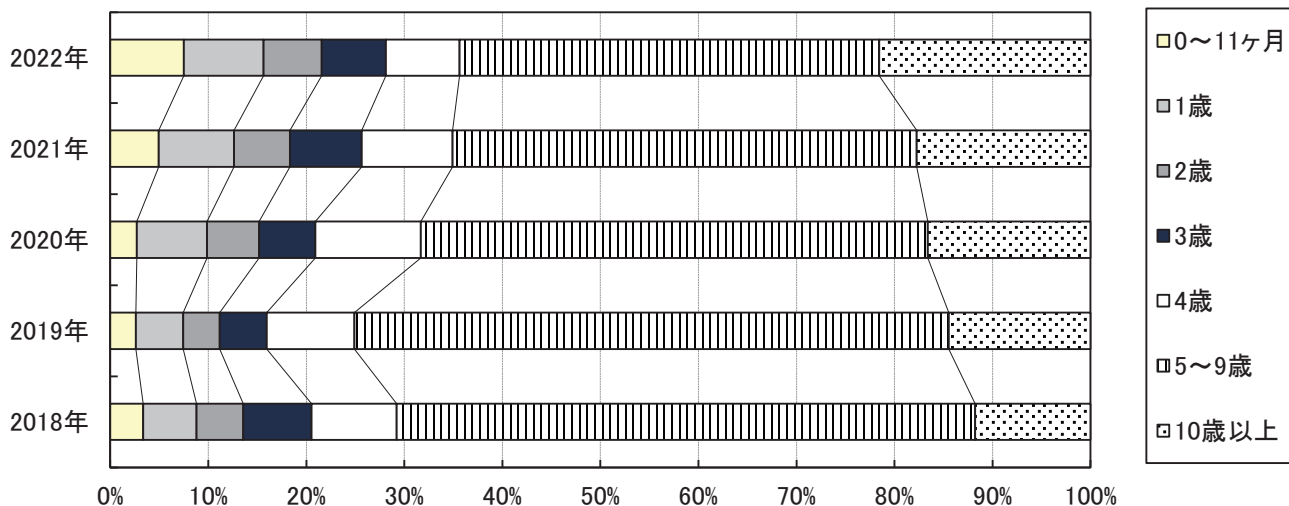
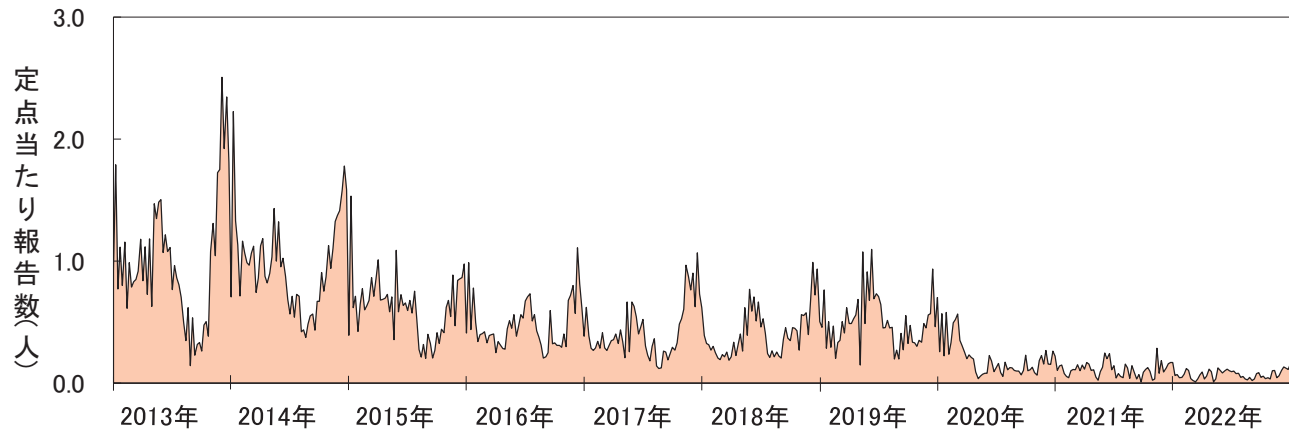
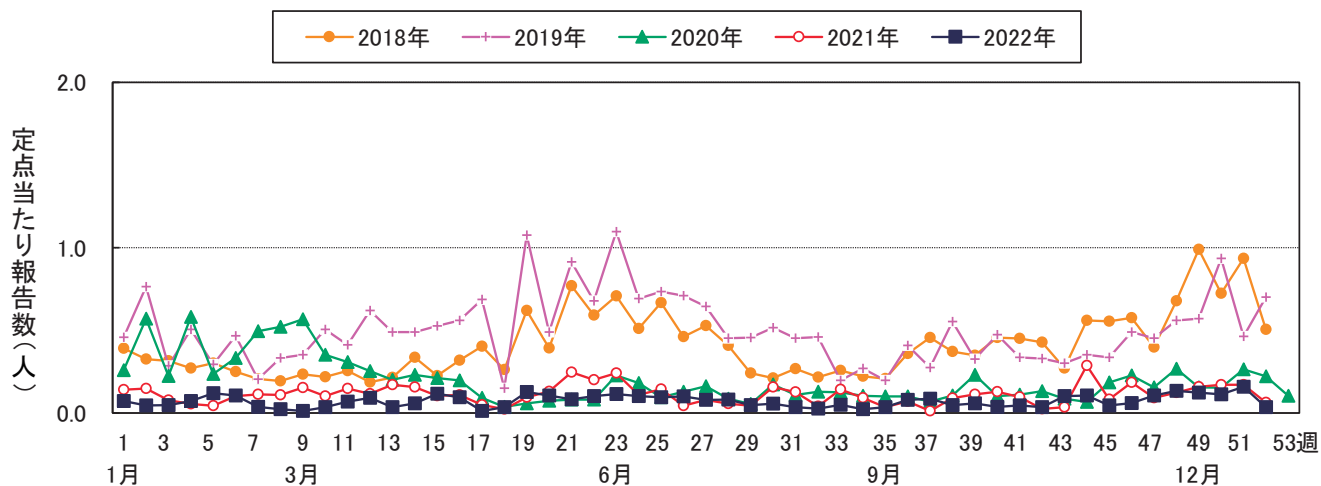
2022年は、前年より報告数が多くなり、5月から7月及び秋季から冬季に患者数の増加がみられました。大きな流行が発生した2016年以降、年間の定点当たり報告数は減少が続いていましたが、2022年は3.03と、前年2.01より増加しました。年齢分布では、前年に続き5歳未満の割合が増加し、60%を超えました。



(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。

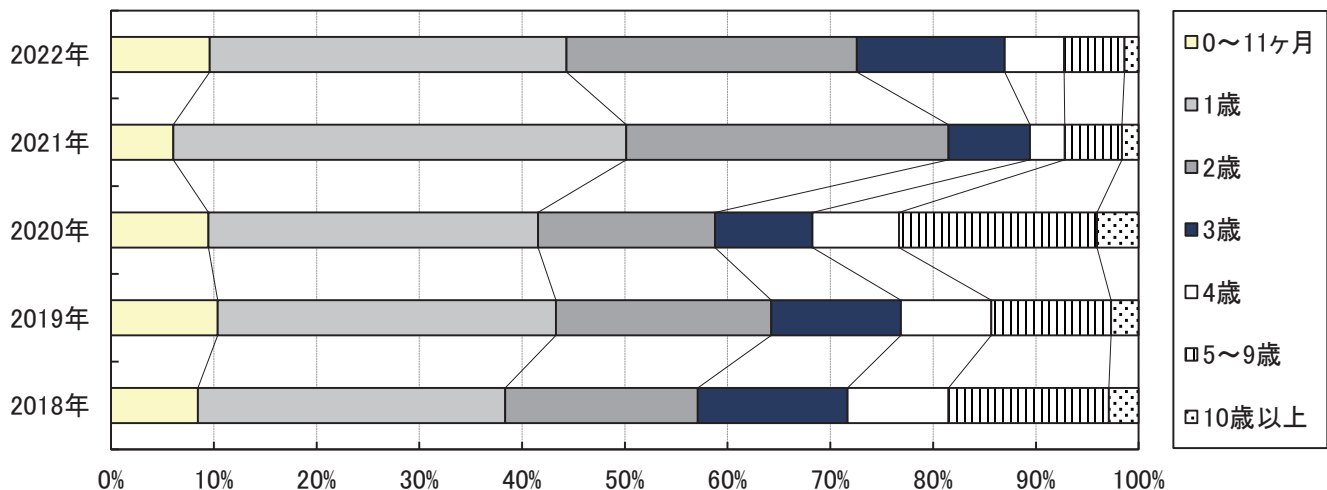
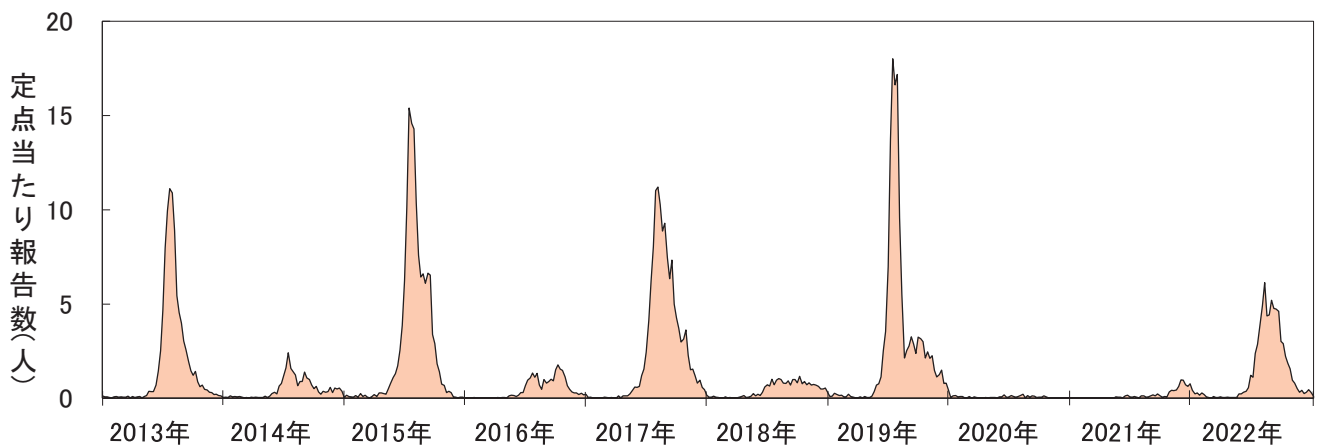
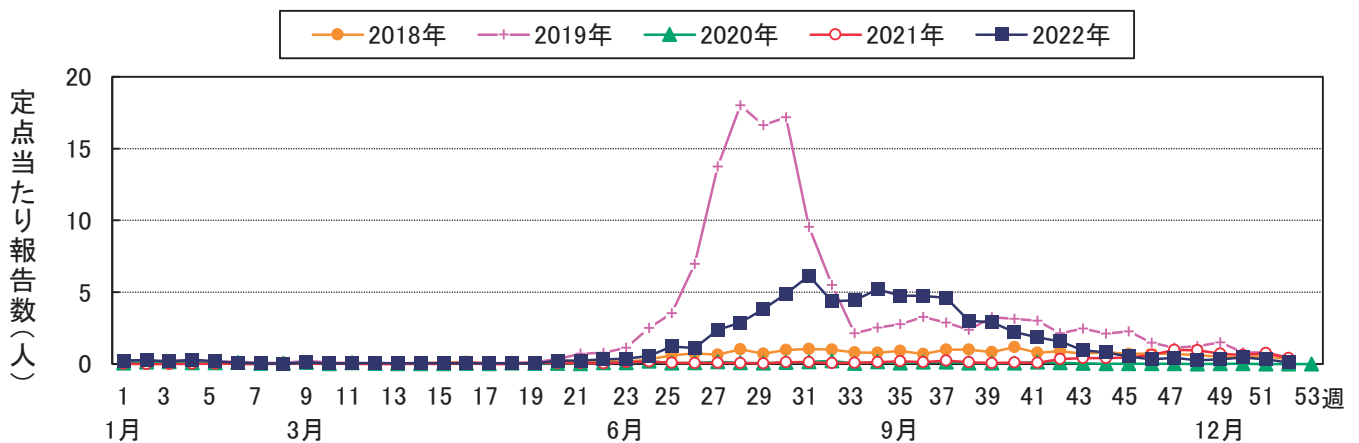
2022年は、通年で平坦な流行曲線となりました。前年同様に報告数は少なく、年間の定点当たり報告数は、現行調査開始(1999年4月)以来、最も少ない0.07でした。年齢分布は、10歳未満の減少傾向が続いています。



(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。

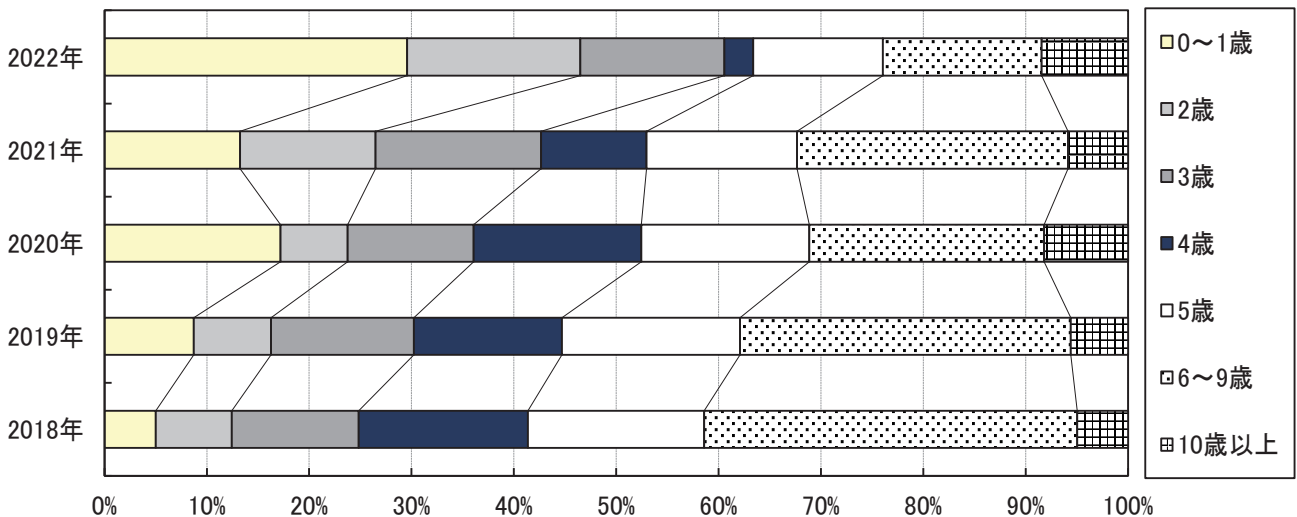
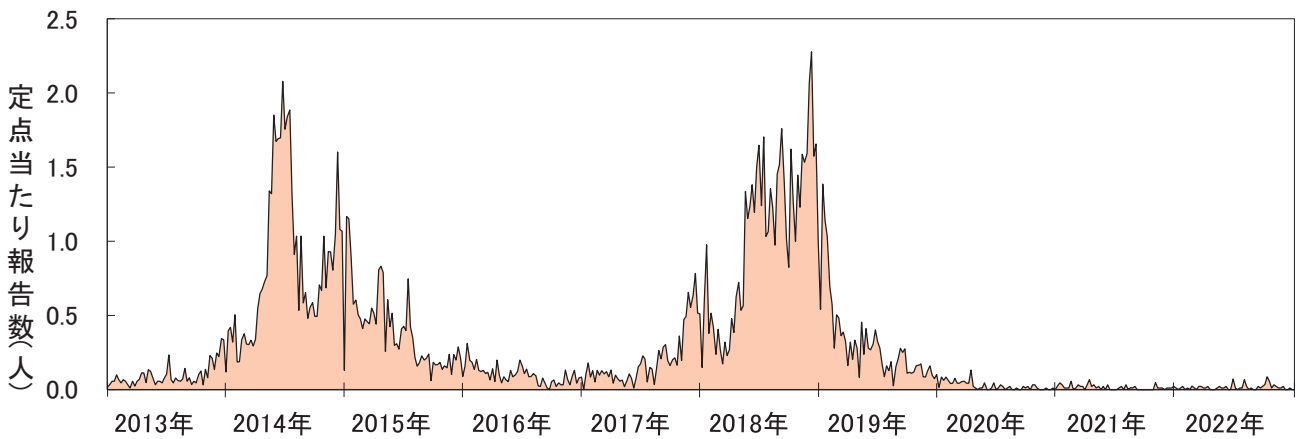
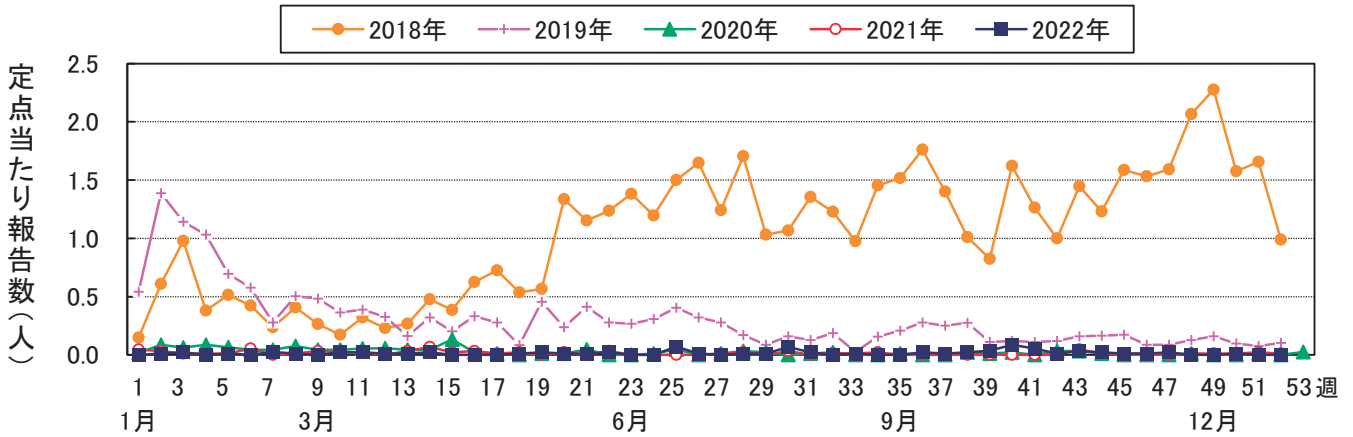
2022年は夏季から秋季にかけて報告数が多くなりました。週別での定点当たり報告数の最大値は、8月上旬(第31週)に6.14と警報発令基準値5.00を上回り、2019年以来の警報発令となりました。年齢分布では、前年に続き5歳未満の比率が90%以上を占めました。



(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。

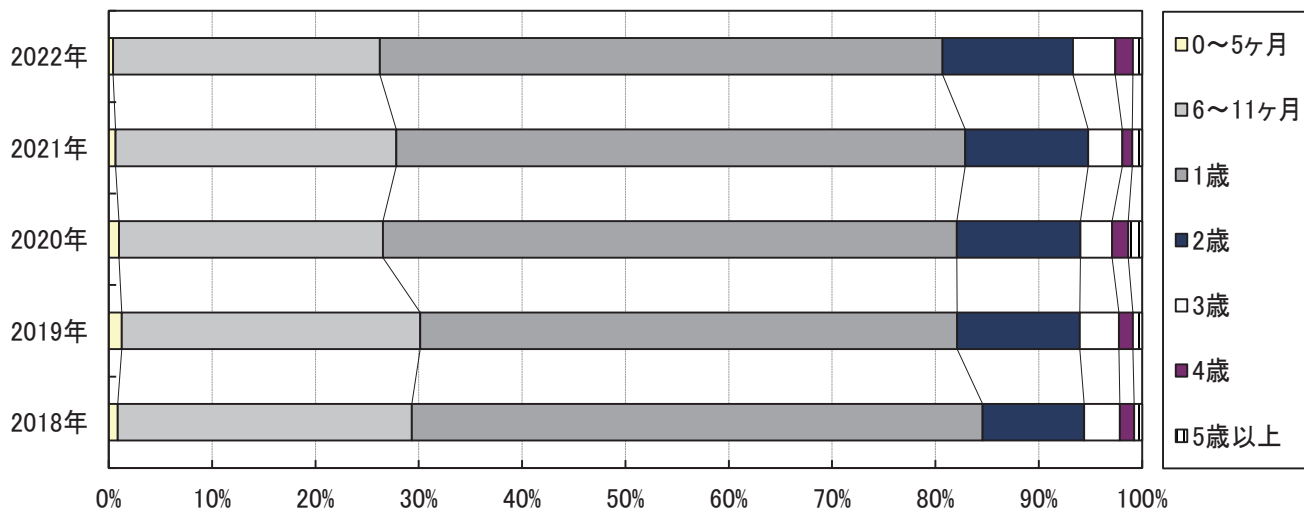
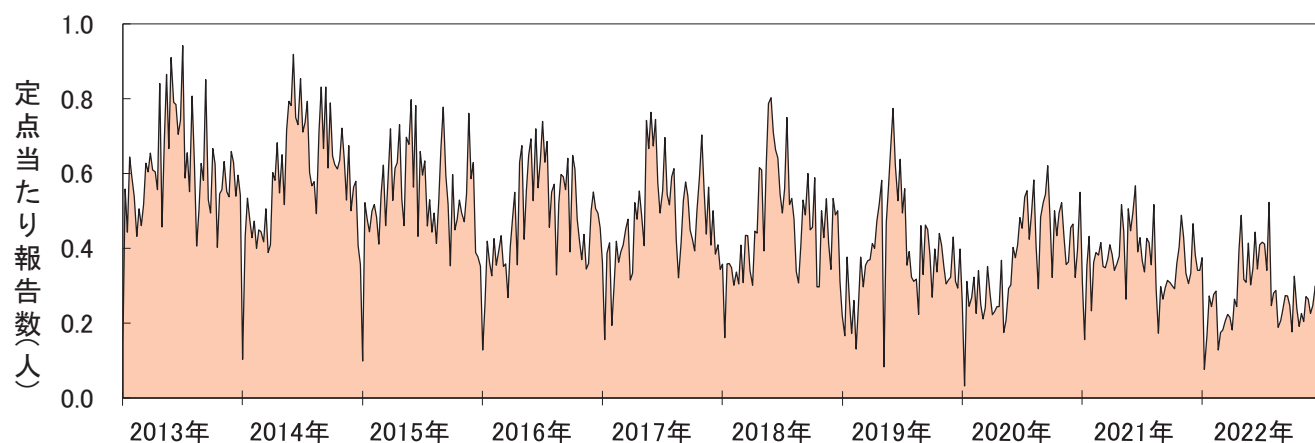
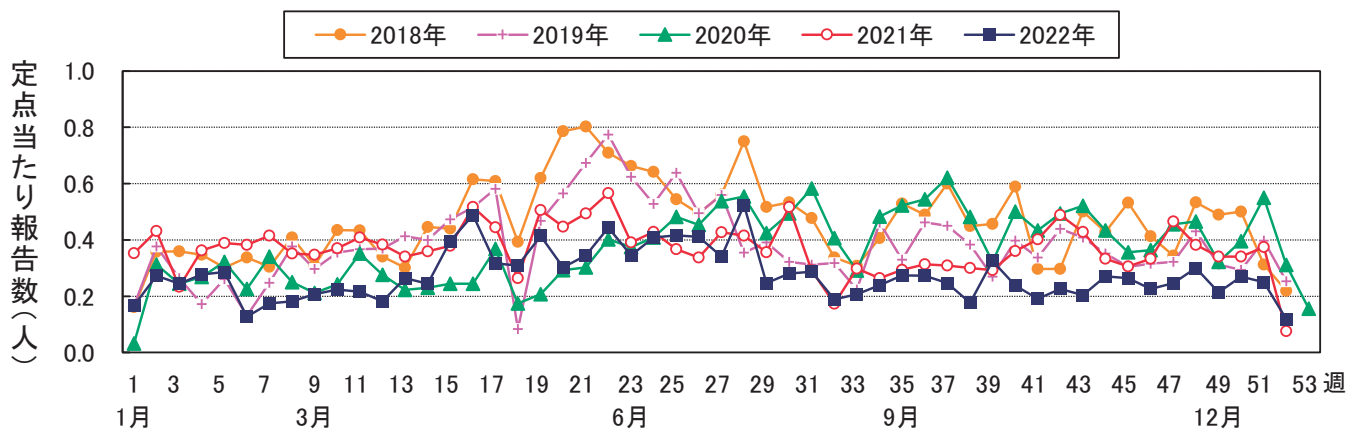
2022 年は前年同様、直線的な流行曲線となりました。年間の定点当たり報告数は前年と同一の 0.02 となり、週別の定点あたり報告数は全ての週で 0.1 未満となりました。年齢層別の比率は、5 歳未満が 60%以上を占めました。



(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。

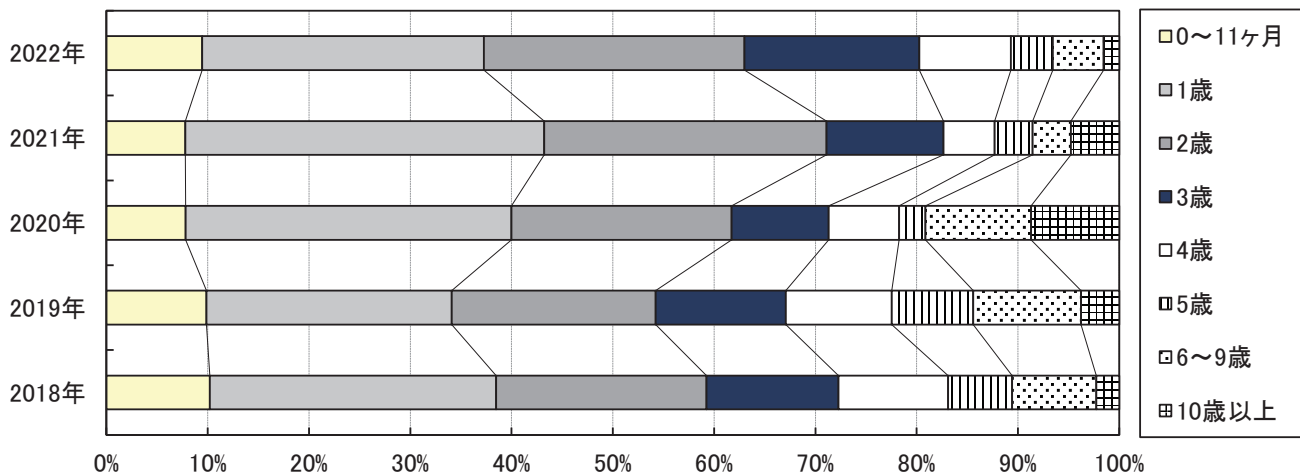
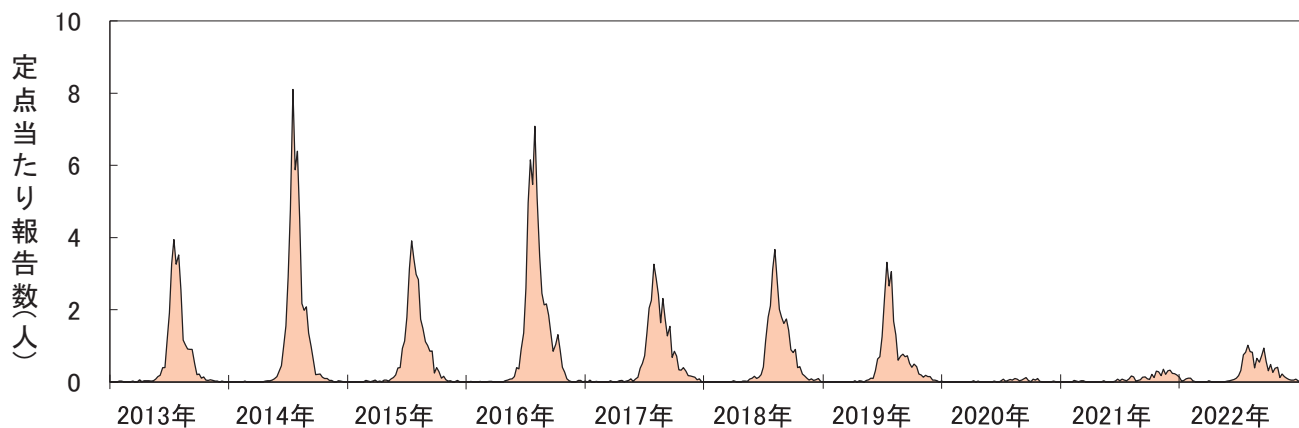
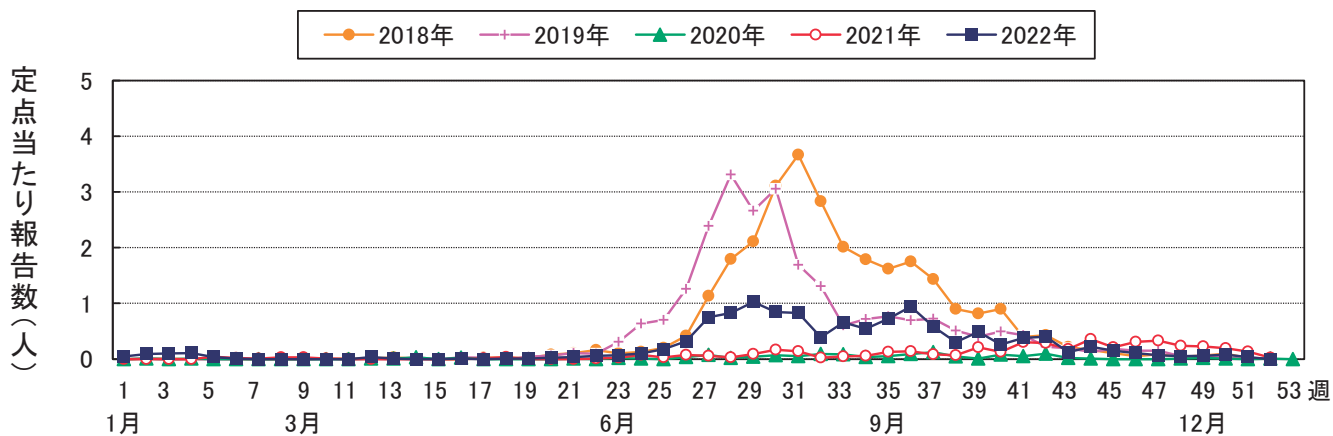
2022年は、年間通して大きな変動がなく、年間の定点当たり報告数は0.28と、現行調査開始(1999年4月)以来、最も少なくなりました。年間の定点当たり報告数は、長期的に漸減傾向です。年別の年齢層別には大きな変化はみられません。



(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。

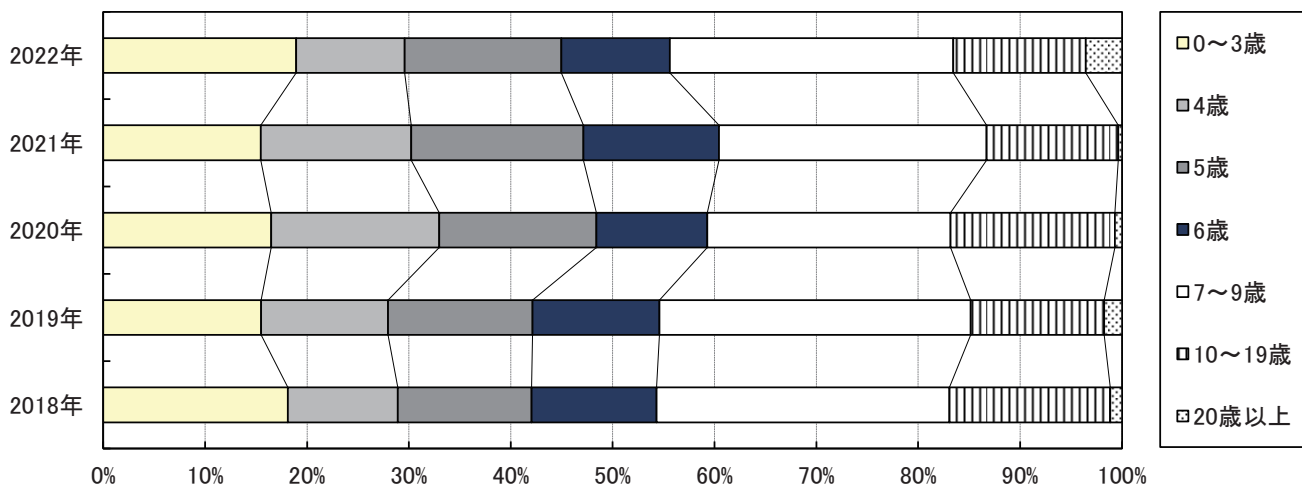
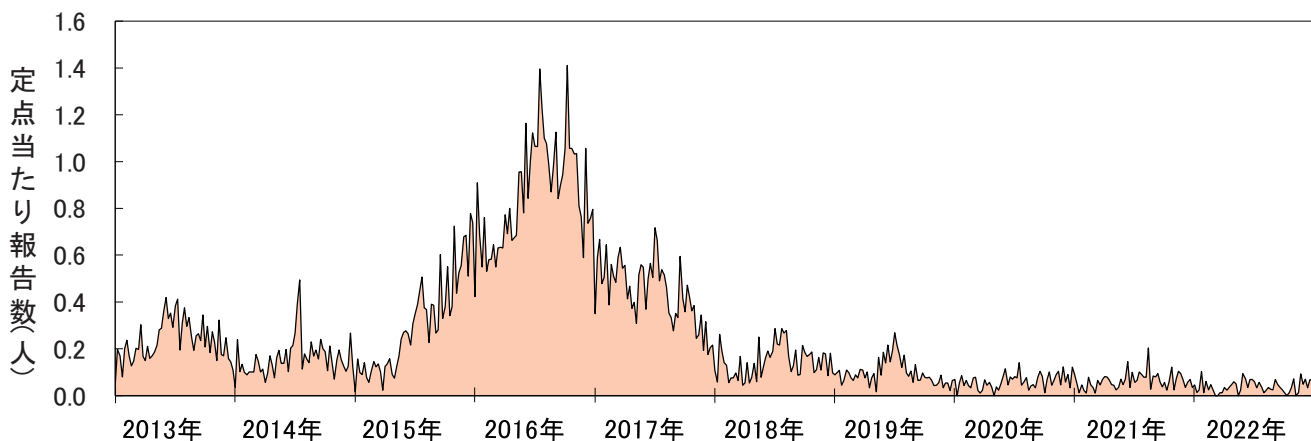
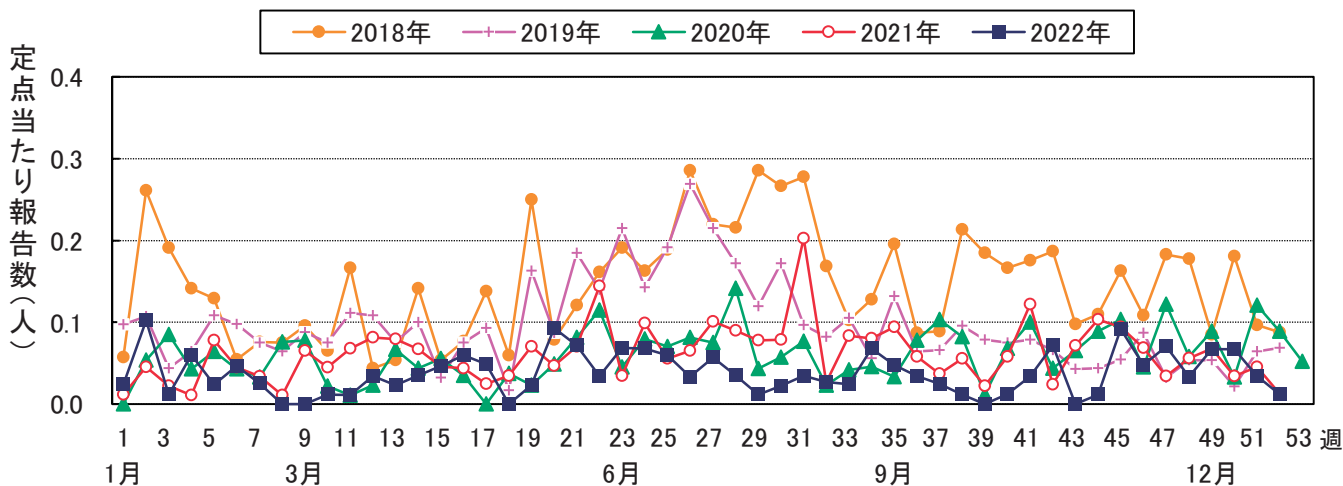
2022 年は、夏季に一定数の患者が報告され、前年に比べて報告数が増加しました。週別での定点当たり報告数の最大値は、7 月下旬(第 29 週)の 1.02 でした。年齢層別では、前年に続き 5 歳以下の比率が 90%以上を占めました。



(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、膵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。

2022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0.04、および週別での定点当たり報告数の最大値0.10は、1999年4月の調査開始以来、最も少ない報告数でした。年別の年齢分布は、10歳未満で80%以上が続いています。

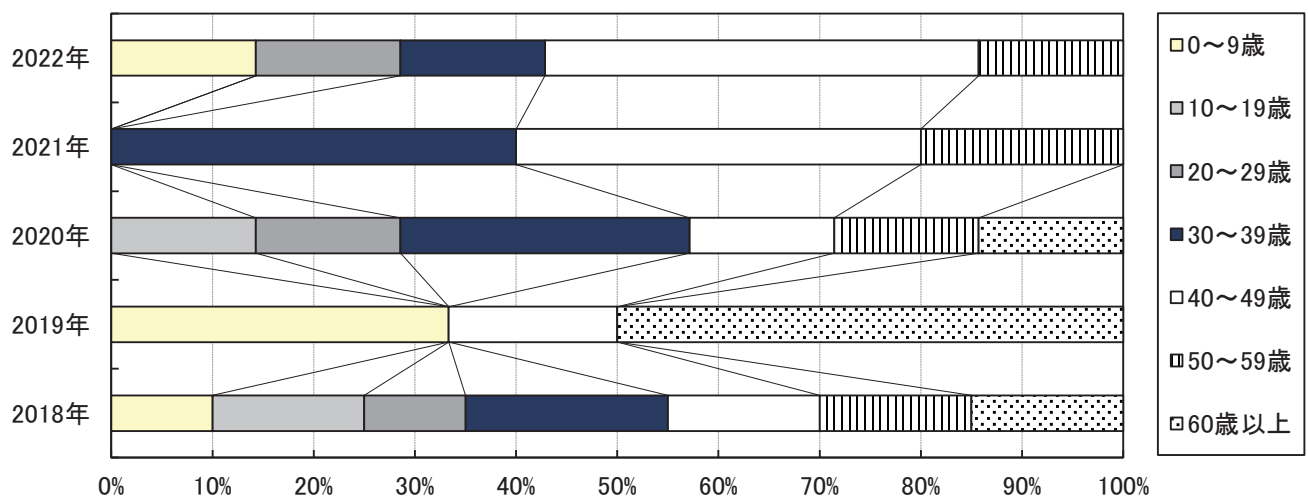
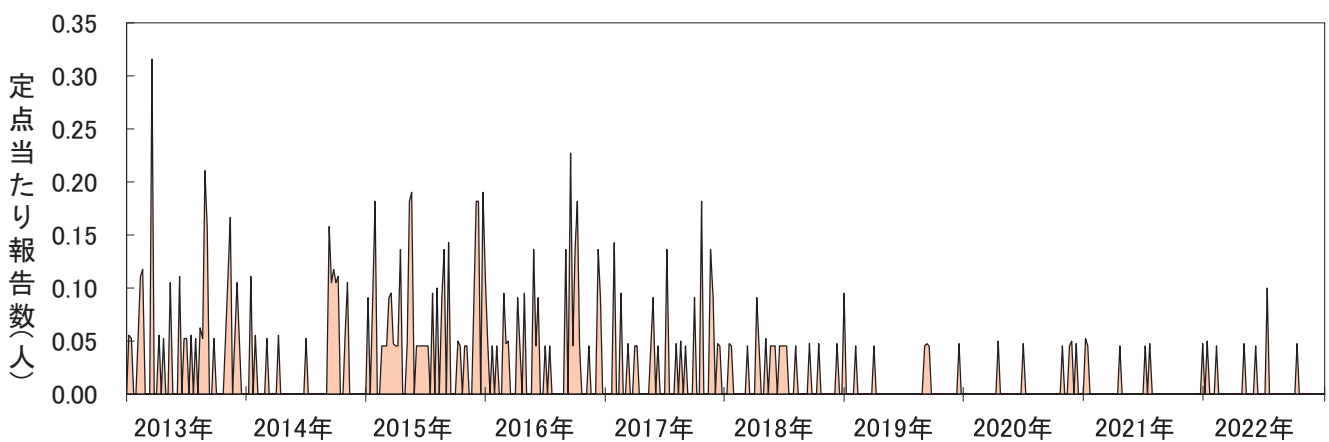
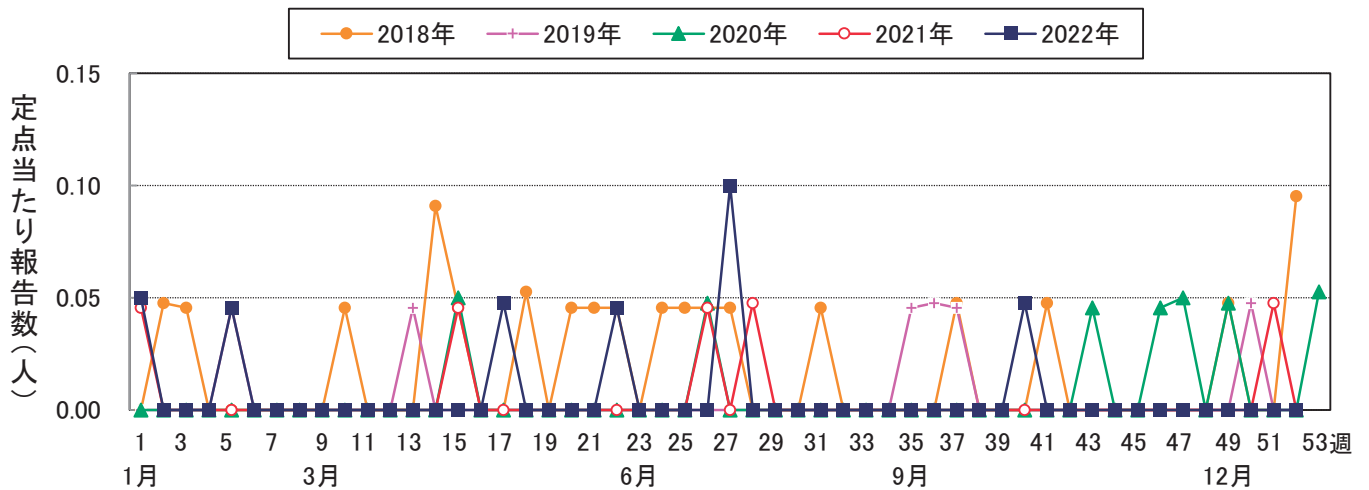


3. 眼科定点把握対象感染症

(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。2022年の年間の患者数は7人で、前年の5人と同様の水準でした。2019年から年間報告数が10未満と少なく、年齢層別では毎年変化がみられます。

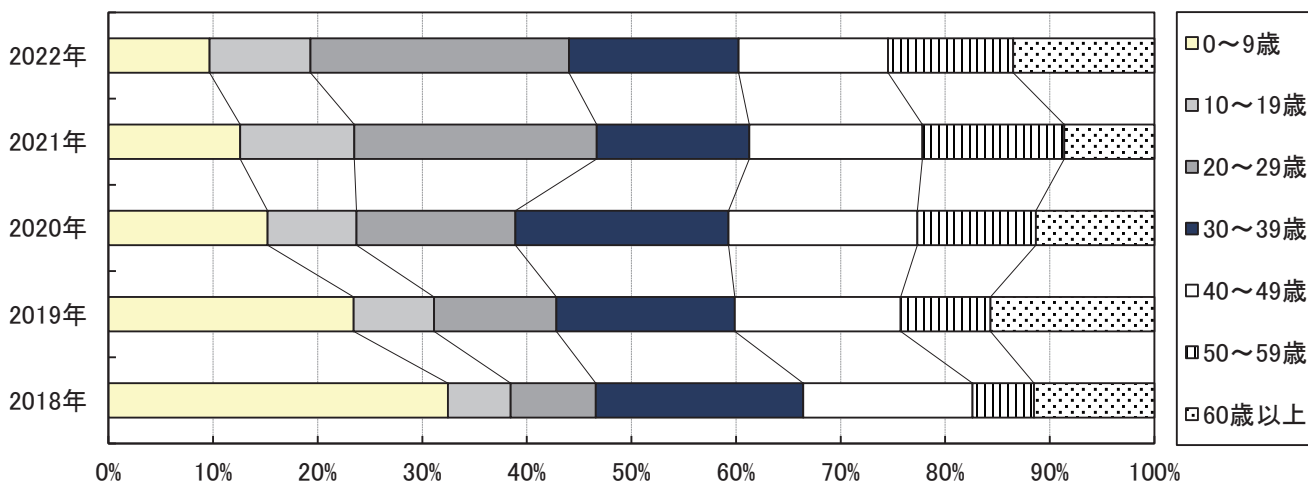
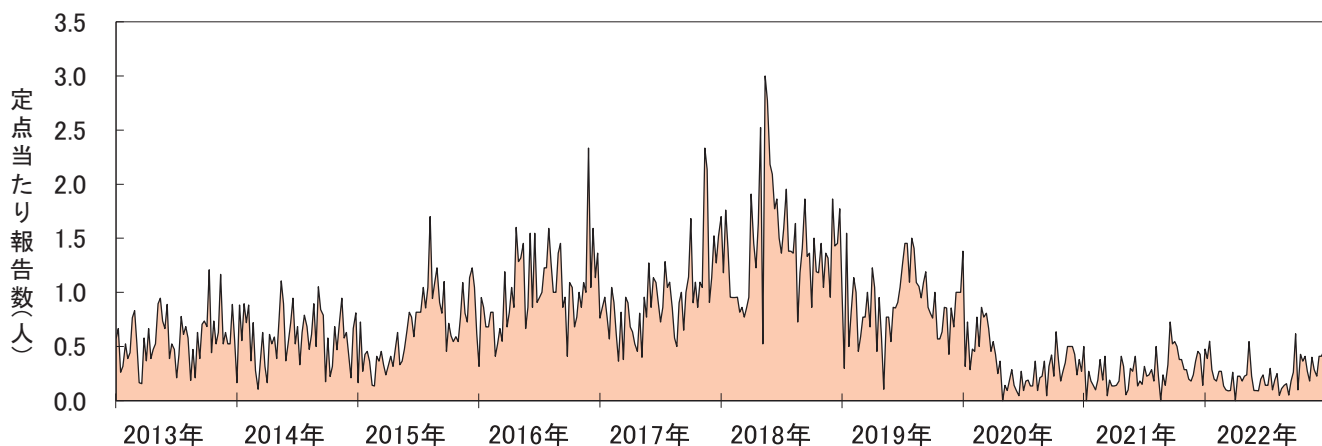
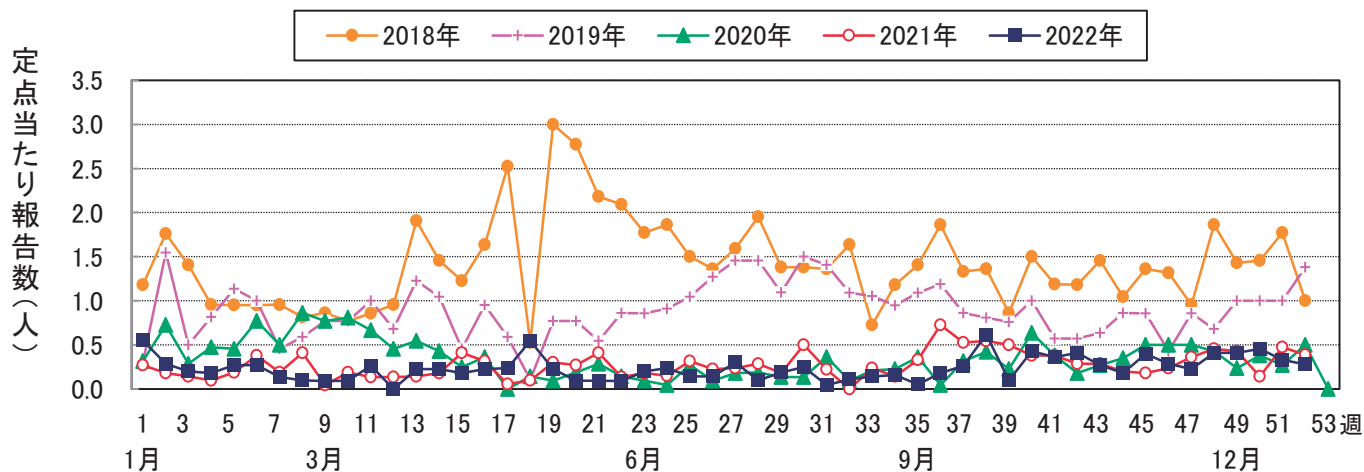


(2) 流行性角結膜炎 (Epidemic Kerato Conjunctivitis:EKC)

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。

2022年は通年で大きな変動がなく、報告数は前年とほぼ同様のレベルで推移しました。年間の定点当たり報告数は0.24で、近年漸減傾向です。

年齢層別では10歳未満の比率の減少が続いています。



4. 性感染症定点把握対象感染症

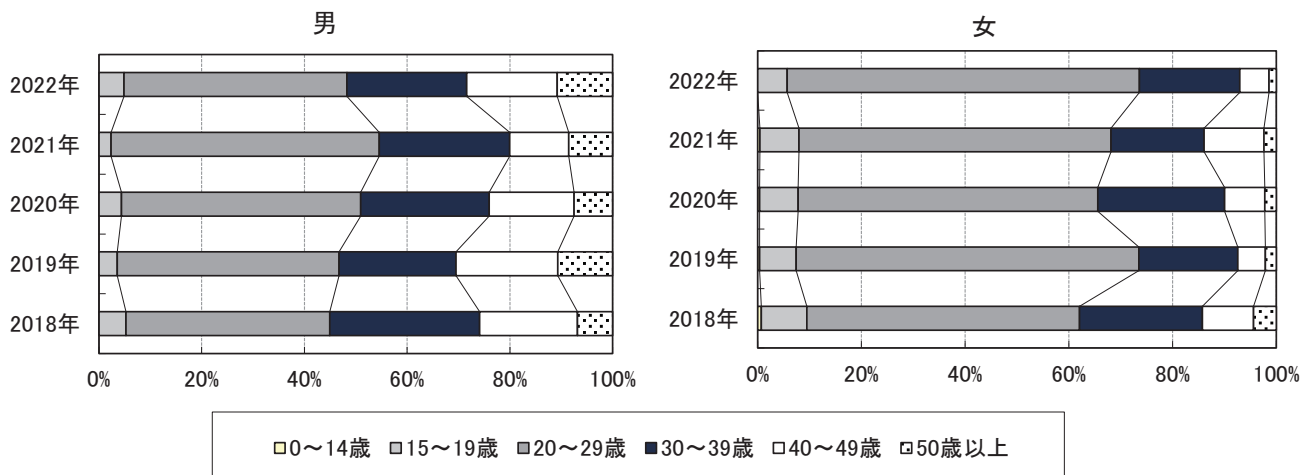
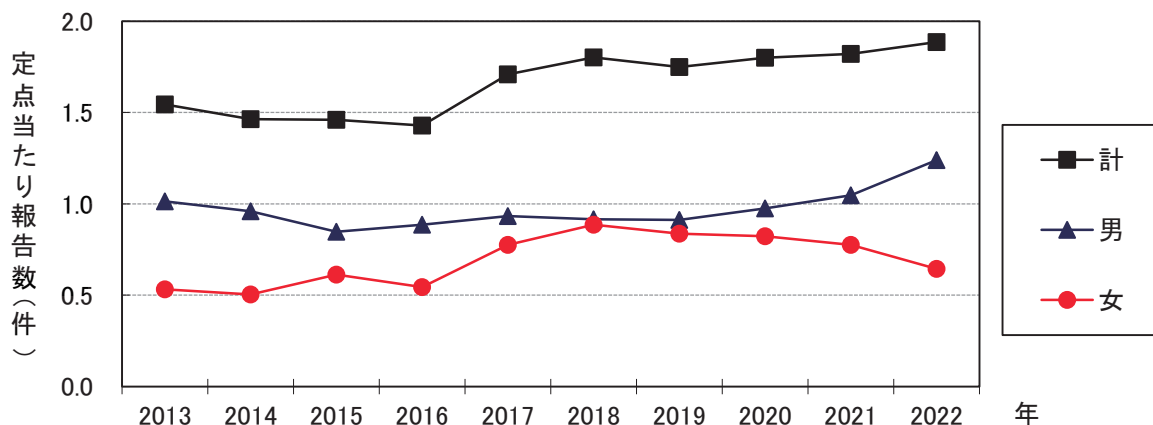
2022年の横浜市の性感染症定点からの総報告数は1,162件で、前年の1,109件から微増しており、2017年以降6年連続で1,000件を超えました。男女別では男性811件(69.8%)、女性351件(30.2%)で、例年同様男性が半数以上を占めている一方、女性の比率は2年連続で減少しています。疾患別では性器クラミジア感染症が620件(53.3%)と最も多く、次いで淋菌感染症251件(21.6%)、性器ヘルペスウイルス感染症168件(14.5%)、尖圭コンジローマ123件(10.6%)の順でした。

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

2022年の総報告数は620件(男性408件、女性212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、2022年は1.88でした。

年齢分布は、男性では20歳代が177件(43.4%)と最も多く、次いで30歳代が95件(23.3%)、40歳代が72件(17.6%)で、例年通り20～40歳代の報告が8割を超えていますが、2021年と比べて2022年は20歳代の比率が減少しています。女性では20歳代が144件(67.9%)と、2021年の60.2%から7.7ポイント増加しており、また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。

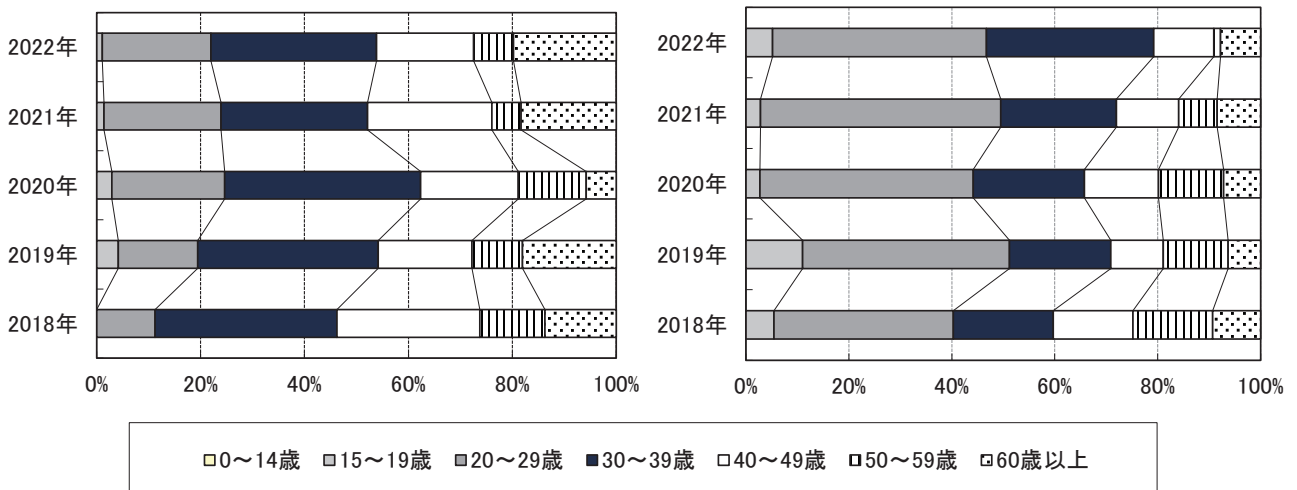
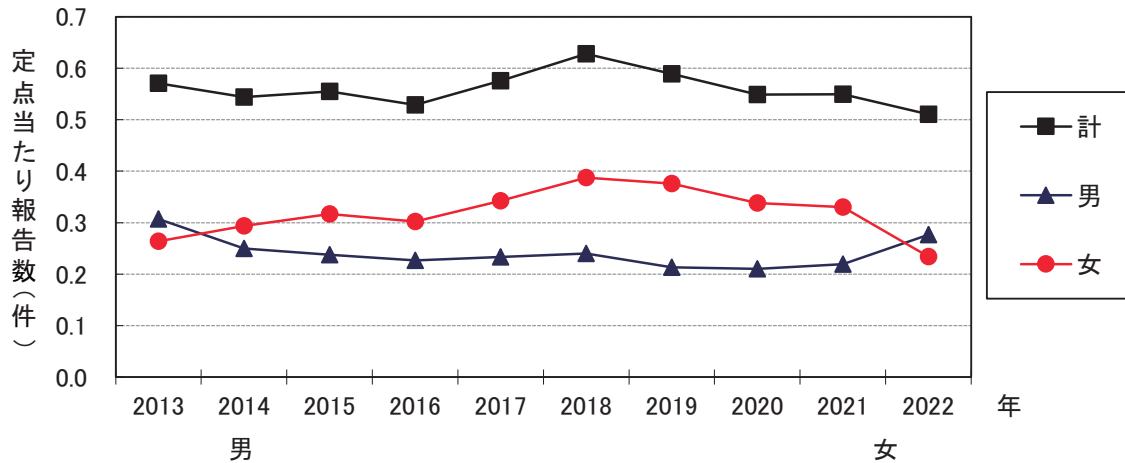
性器クラミジア感染症は無症状の場合が多く、そのため感染しても検査を受けている人の割合は少ないと考えられ、注意が必要です。



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

2022年の総報告数は168件(男性91件、女性77件)で、定点当たり報告数0.51でした。また、2014年以降は女性の報告数が男性より多い状況が続いていましたが、2022年では男性が多くなっています。

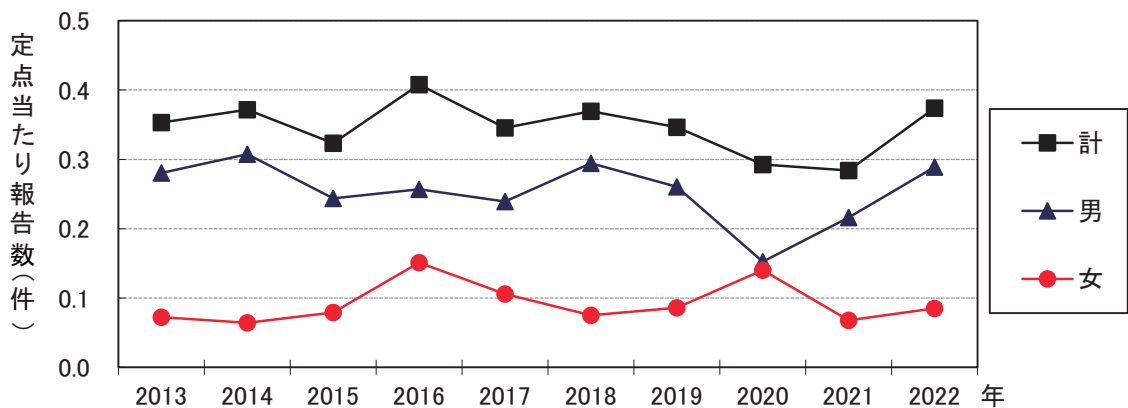
年齢分布では、男性は30歳代29件(31.9%)、20歳代19件(20.9%)、40歳代17件(18.7%)でした。女性は20歳代32件(41.6%)、30歳代25件(32.5%)と、これらの年齢層で女性全体の74.0%を占めています。

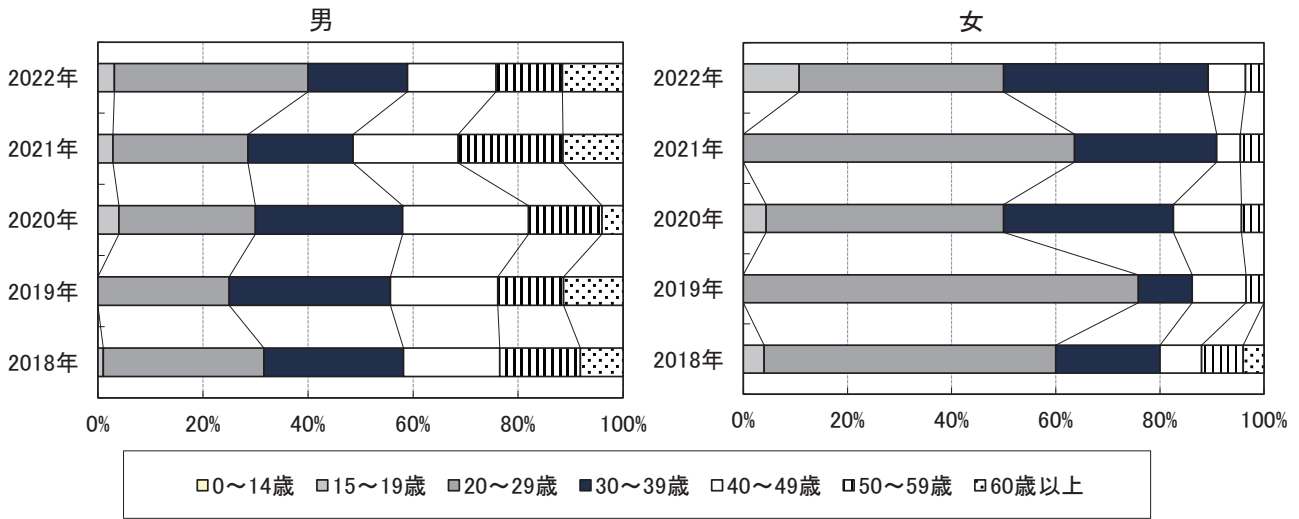


(3) 尖圭コンジローマ (Condyloma acuminatum)

2022年の総報告数は123件(男性95件、女性28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。

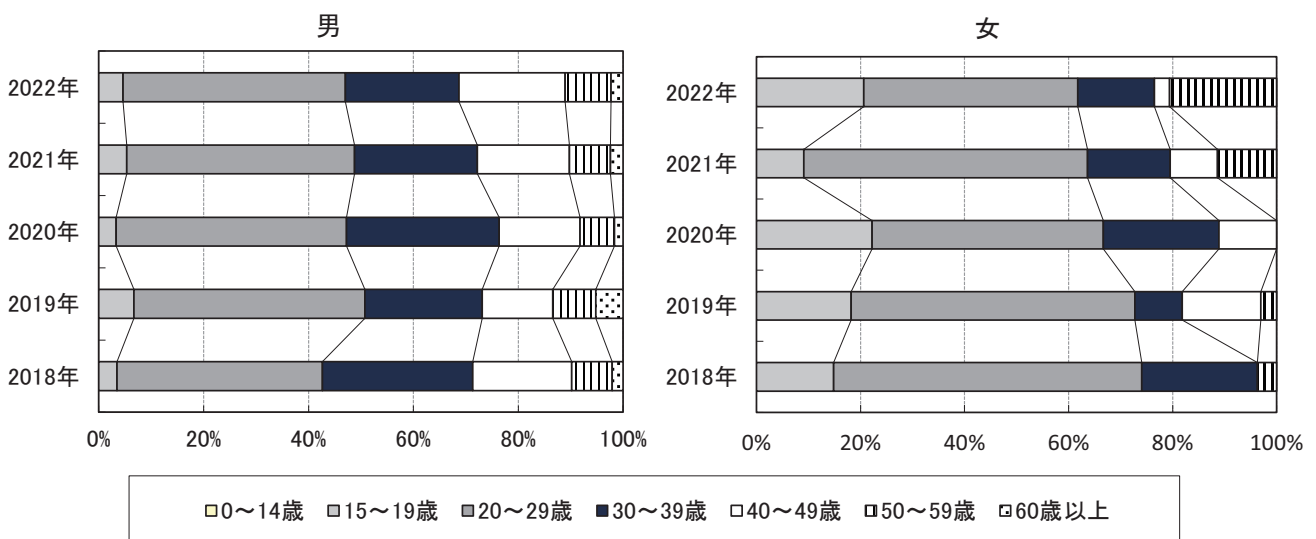
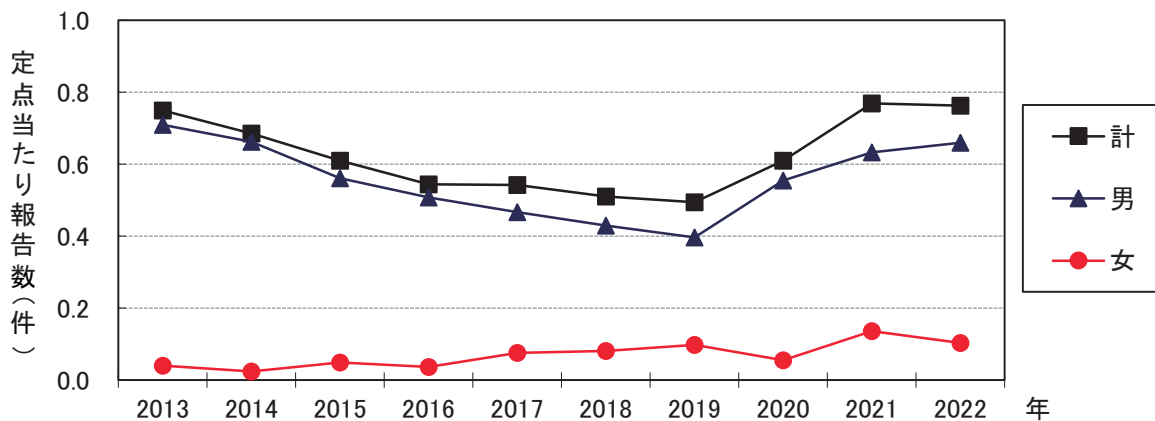
年齢層別では、男性は20歳代が35件と前年のほぼ倍となりました。女性では20歳代・30歳代が各11件と、これらの年代で女性全体の8割近くを占めています。





(4) 淋菌感染症(Gonorrhea)

2022年の総報告数は251件(男性217件、女性34件)でした。年間の定点あたり報告数は、2013年以降は減少傾向にありましたが、2019年を境に増加に転じています。年齢層別では男女共に20歳代が最も多く、男性92件(男性の42.4%)、女性14件(女性の41.2%)でした。

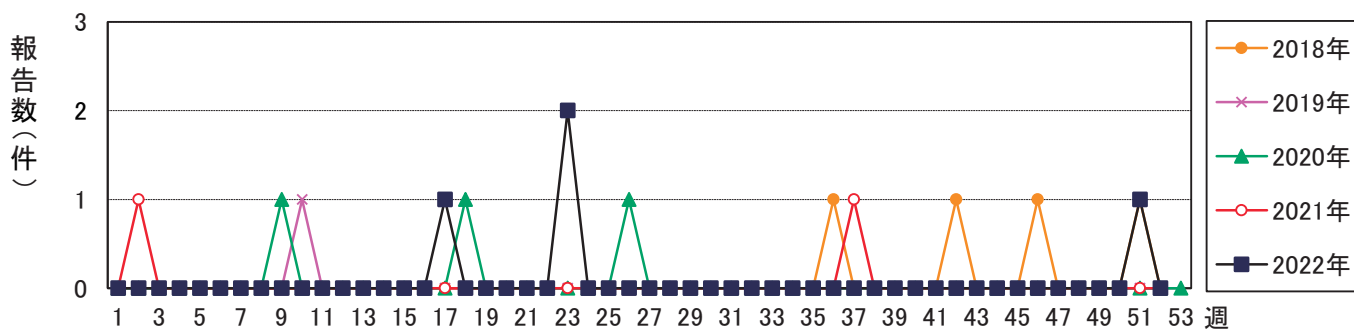


5. 基幹病院定点把握対象感染症

(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。

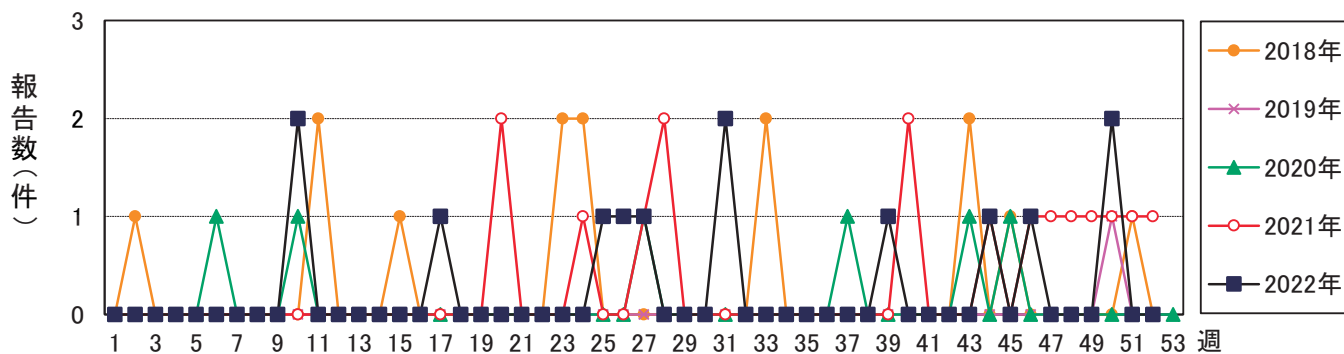
2022年の報告数は、第17週の20歳代1件、第23週の30歳代・80歳代各1件、第51週の60歳代1件の計4件でした。



(2) 無菌性髄膜炎 (Aseptic meningitis)

通常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。

2022年の報告数は13件で、40歳代が4件、10歳代・20歳代が各3件、10歳未満・30歳代・50歳代が各1件でした。

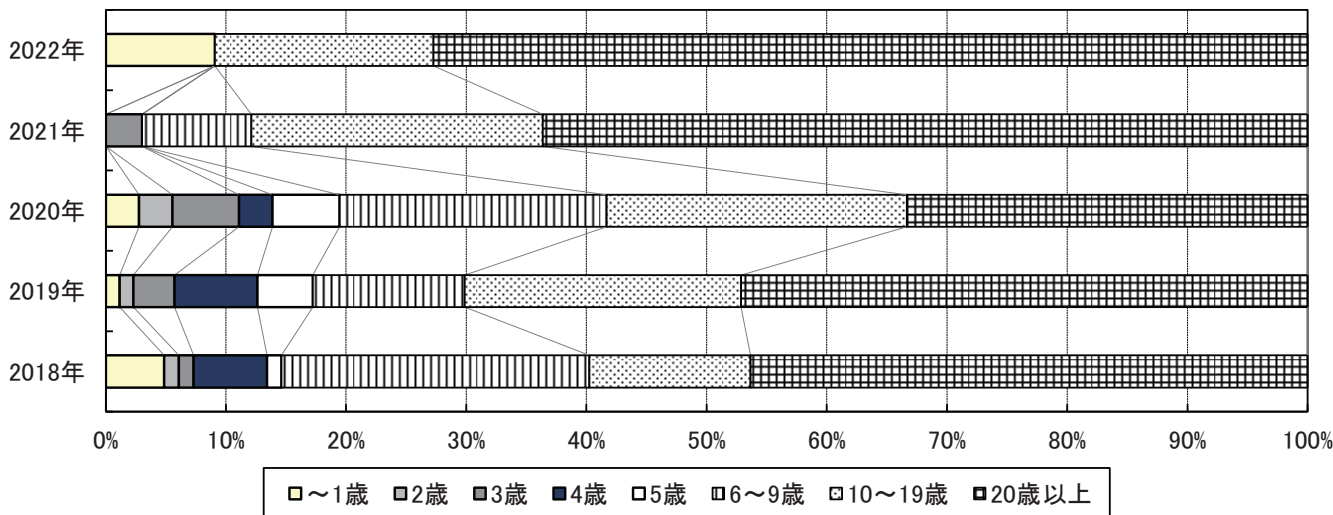
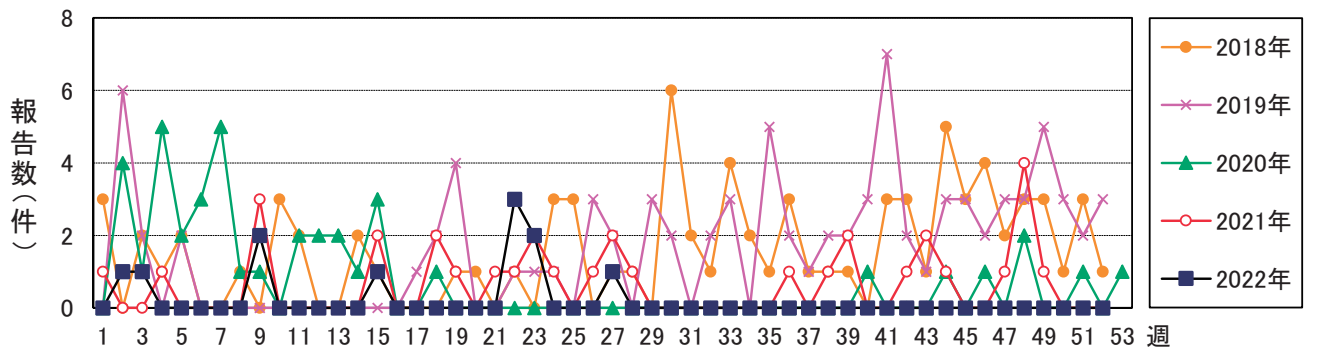


(3) マイコプラズマ肺炎 (Mycoplasma pneumoniae)

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。

2022年は11件の報告があり、男女別では男性4件、女性7件でした。報告数が急増した2011年以降、2016年までは100件を超えていましたが、2017年以降、報告数は緩やかに減少しています。

年代層別では10歳代・40歳代・70歳代・80歳代が各2件、10歳未満・20歳代・90歳以上が各1件でした。



(4) クラミジア肺炎(Chlamydia pneumoniae)

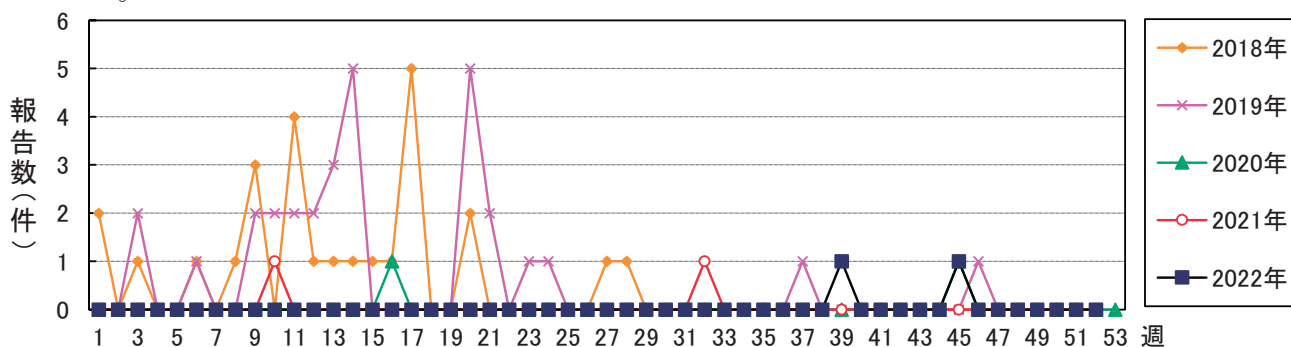
クラミジアによる肺炎には、肺炎クラミジア、トラコーマクラミジア、オウム病クラミジアによるものがありますが、前二者をクラミジア肺炎(オウム病を除く)として分類しています。トラコーマクラミジアによるものは、ほぼ新生児・乳児期に限られています。肺炎クラミジアによるものは市中肺炎の約1割に関与し、小児、高齢者に多くみられます。

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。

(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。

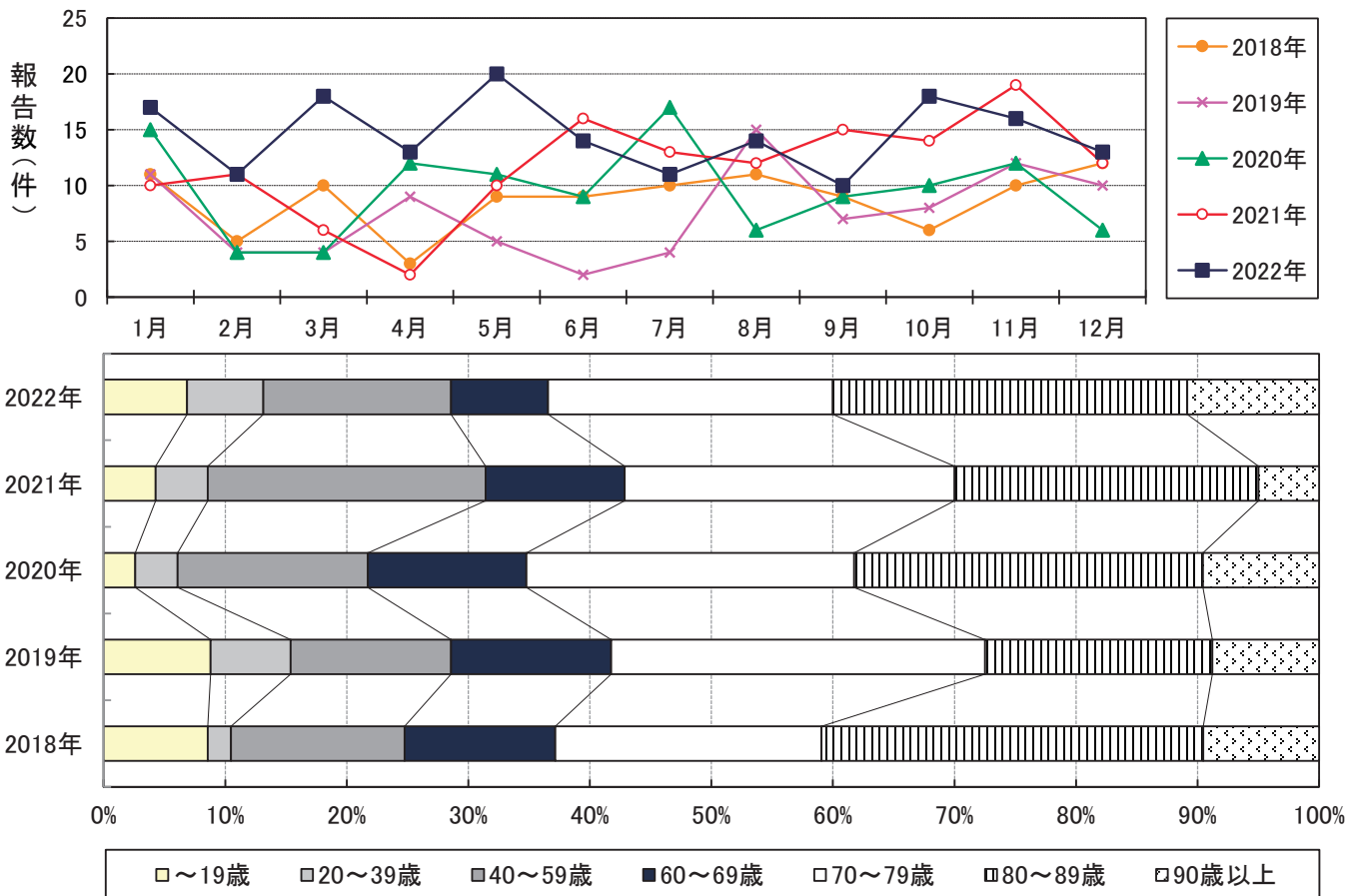
2022年は、第39週と第45週に各1件、計2件の報告があり、年齢層別ではいずれも10歳未満でした。



(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。

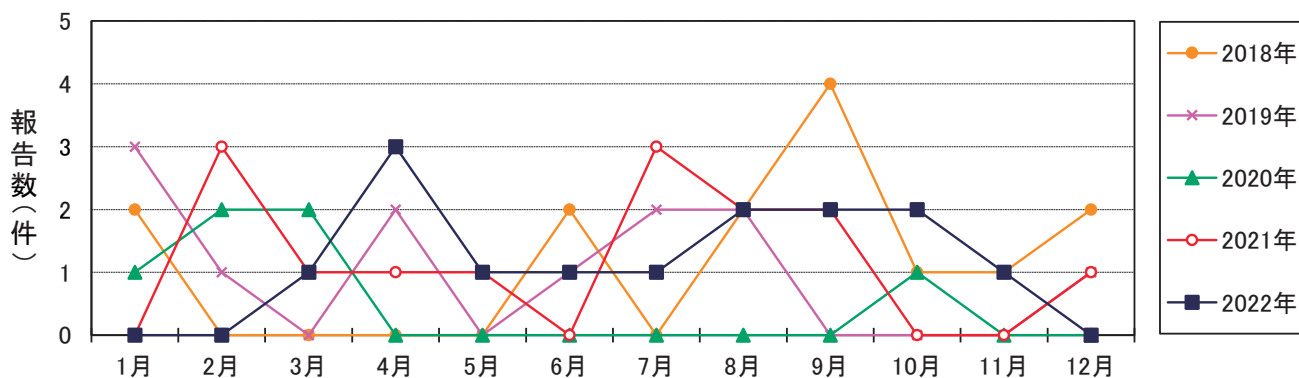
2022年は175件の報告がありました。年代層別では80歳代が51件(29.1%)、70歳代が41件(23.4%)、90歳以上が19件(10.9%)でした。



(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。

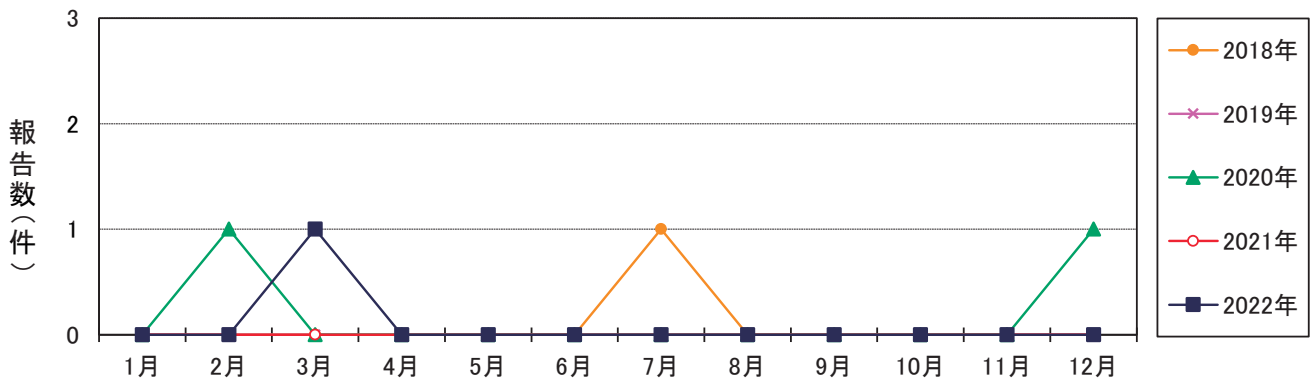
2022年は14件の報告がありました。年代層別では80歳代が4件、50歳代が3件、10歳未満・70歳代・90歳以上が各2件、60歳代が1件でした。



(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。

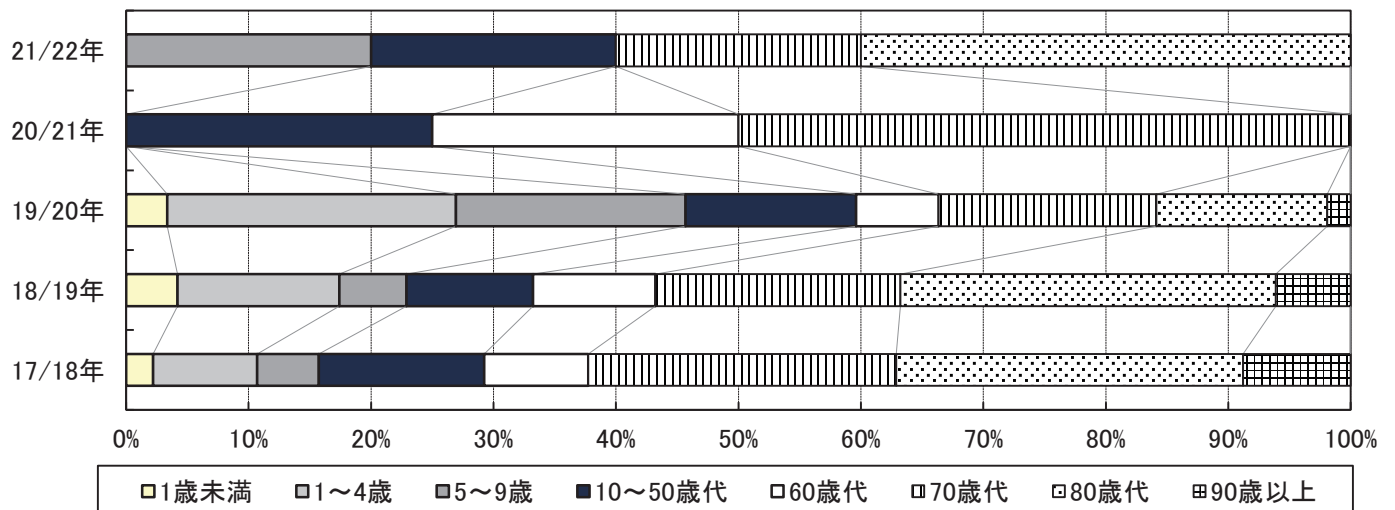
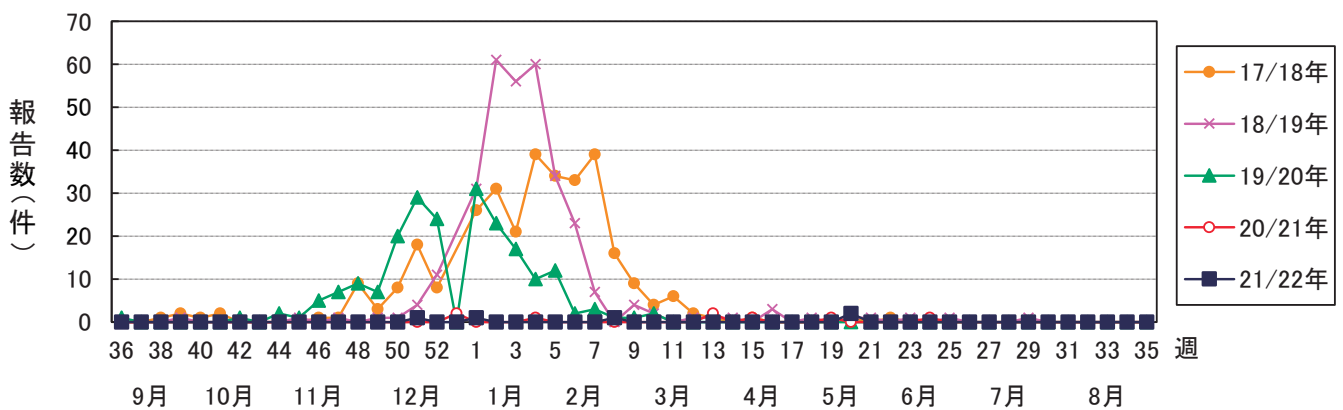
2022年の報告は70歳代の1件のみでした。



6. インフルエンザ入院サーベイランス

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。

2021/2022シーズンの報告数は5件でした。年代層別では80歳代が2件、10歳未満・50歳代・70歳代が各1件でした。



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 件の報告があり、2022 年は 0 件でした。

8. 定点医療機関からの報告状況

2022年は、インフルエンザ定点を除く区分で報告率90%を超えました。2020年以降、報告率が減少している区分がみられますが、2022年は前年に比べて報告率に改善がみられた区分が複数ありました。

小児科定点の報告率は、2006年以降90%以上となっており、2022年も90%台を維持しました。インフルエンザ定点は、近年90%前後を推移しています。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、2022年は週報・月報とも95%以上の報告率で、月報は100%となりました。

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、80%前後まで低下がみられました。インフルエンザ定点の報告率は、通年90%前後で推移しました。小児科定点及び眼科定点は、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(NESID 直接入力施設:小児科定点48.9%、インフルエンザ定点43.1%、眼科定点45.5%、性感染症定点31.0%)。

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。

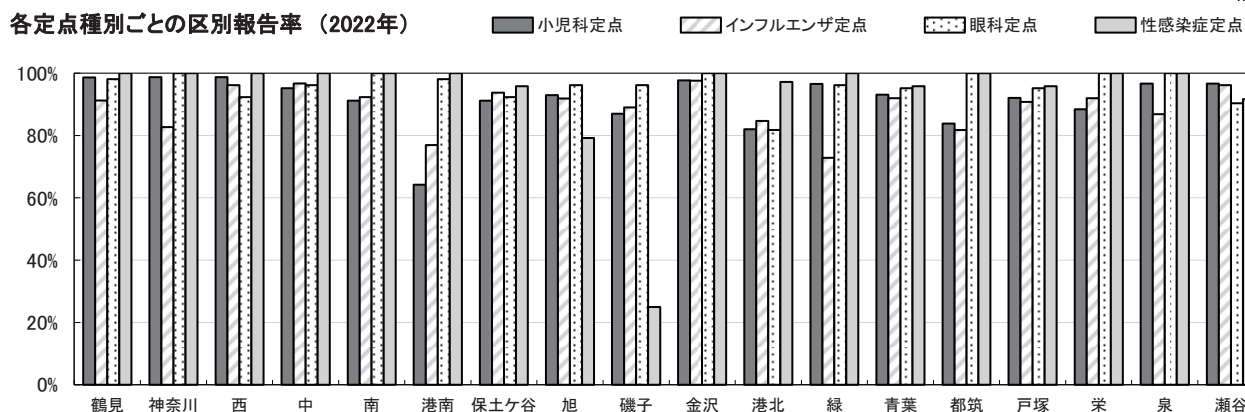
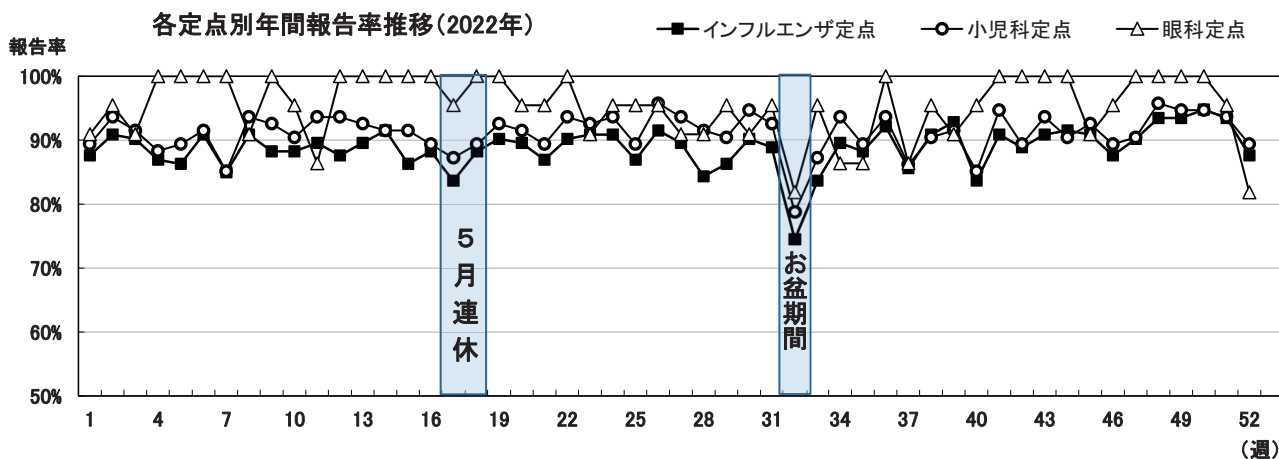
定点別報告率推移

定点	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
小児科定点	96.3%	96.2%	93.6%	92.6%	91.1%
インフルエンザ定点	93.1%	92.8%	88.9%	88.0%	88.9%
眼科定点	98.6%	97.6%	96.9%	95.9%	95.4%
性感染症定点	95.7%	97.1%	94.3%	93.1%	94.5%
基幹病院定点(週報)	97.6%	96.2%	95.3%	97.1%	97.6%
基幹病院定点(月報)	93.8%	93.8%	93.8%	97.9%	100.0%

電子申請サービス実施率

	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年*
小児科定点	42.9%	42.8%	44.5%	44.9%	45.6%
インフルエンザ定点	38.2%	38.2%	37.3%	37.4%	37.9%
眼科定点	44.8%	44.0%	47.3%	47.2%	44.3%
性感染症定点	29.3%	30.7%	26.7%	28.4%	29.7%

※ 2022年：性感染症定点は8月分、それ以外は第34週分まで



感染症名	(鳥インフルエンザを除く) インフルエンザ	RSウイルス感染症		咽頭結膜熱		A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		感染性胃腸炎		水痘		手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん		ヘルパンギーナ			
		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	報告数	定点当り	報告数	定点当り		
		計	1097	0.16	1828	0.41	314	0.07	439	0.10	13487	3.03	320	0.07	5960	1.34	71	0.02	1227	0.28	1038
1	0	0.00	0	0.00	8	0.10	6	0.07	238	2.83	6	0.07	20	0.24	0	0.00	14	0.17	4	0.05	
2	1	0.01	0	0.00	6	0.07	9	0.10	347	3.94	4	0.05	25	0.28	1	0.01	24	0.27	8	0.09	
3	4	0.03	1	0.01	9	0.10	9	0.10	475	5.52	4	0.05	14	0.16	2	0.02	21	0.24	9	0.10	
4	2	0.02	7	0.08	0	0.00	11	0.13	416	5.01	6	0.07	24	0.29	0	0.00	23	0.28	9	0.11	
5	2	0.02	0	0.00	15	0.18	12	0.14	276	3.29	10	0.12	16	0.19	1	0.01	24	0.29	3	0.04	
6	0	0.00	1	0.01	4	0.05	3	0.03	241	2.80	9	0.10	6	0.07	0	0.00	11	0.13	1	0.01	
7	1	0.01	0	0.00	3	0.04	5	0.06	196	2.45	3	0.04	3	0.04	2	0.03	14	0.18	0	0.00	
8	0	0.00	0	0.00	3	0.03	6	0.07	201	2.28	2	0.02	1	0.01	1	0.01	16	0.18	0	0.00	
9	0	0.00	0	0.00	4	0.05	7	0.08	240	2.76	1	0.01	8	0.09	0	0.00	18	0.21	0	0.00	
10	0	0.00	0	0.00	6	0.07	4	0.05	224	2.64	3	0.04	3	0.04	2	0.02	19	0.22	0	0.00	
11	0	0.00	0	0.00	2	0.02	5	0.06	221	2.51	6	0.07	3	0.03	2	0.02	19	0.22	0	0.00	
12	0	0.00	0	0.00	2	0.02	5	0.06	193	2.19	8	0.09	6	0.07	1	0.01	16	0.18	3	0.03	
13	0	0.00	4	0.05	4	0.05	8	0.09	205	2.36	3	0.03	4	0.05	1	0.01	23	0.26	1	0.01	
14	0	0.00	0	0.00	5	0.06	13	0.15	212	2.47	5	0.06	4	0.05	2	0.02	21	0.24	0	0.00	
15	0	0.00	0	0.00	1	0.01	7	0.08	245	2.85	10	0.12	5	0.06	0	0.00	34	0.40	0	0.00	
16	0	0.00	0	0.00	1	0.01	16	0.19	296	3.52	8	0.10	3	0.04	0	0.00	41	0.49	1	0.01	
17	0	0.00	0	0.00	2	0.02	3	0.04	261	3.18	1	0.01	4	0.05	0	0.00	26	0.32	0	0.00	
18	0	0.00	1	0.01	3	0.04	3	0.04	177	2.11	3	0.04	3	0.04	1	0.01	26	0.31	1	0.01	
19	0	0.00	5	0.06	5	0.06	4	0.05	332	3.82	11	0.13	4	0.05	2	0.02	36	0.41	1	0.01	
20	0	0.00	5	0.06	4	0.05	7	0.08	419	4.87	9	0.10	20	0.23	1	0.01	26	0.30	2	0.02	
21	0	0.00	7	0.08	5	0.06	7	0.08	395	4.70	7	0.08	20	0.24	1	0.01	29	0.35	3	0.04	
22	0	0.00	5	0.06	16	0.18	7	0.08	439	4.99	9	0.10	28	0.32	2	0.02	39	0.44	5	0.06	
23	0	0.00	5	0.06	21	0.24	13	0.15	433	4.98	10	0.11	32	0.37	0	0.00	30	0.34	6	0.07	
24	0	0.00	20	0.23	15	0.17	17	0.19	487	5.53	9	0.10	49	0.56	0	0.00	36	0.41	9	0.10	
25	0	0.00	22	0.26	14	0.17	7	0.08	400	4.76	8	0.10	102	1.21	6	0.07	35	0.42	15	0.18	
26	0	0.00	39	0.43	24	0.27	13	0.14	334	3.71	9	0.10	100	1.11	1	0.01	37	0.41	29	0.32	
27	1	0.01	80	0.91	14	0.16	7	0.08	290	3.30	7	0.08	209	2.38	0	0.00	30	0.34	66	0.75	
28	0	0.00	115	1.34	12	0.14	10	0.12	261	3.03	7	0.08	247	2.87	1	0.01	45	0.52	71	0.83	
29	1	0.01	84	0.99	4	0.05	7	0.08	154	1.81	4	0.05	324	3.81	1	0.01	21	0.25	87	1.02	
30	0	0.00	107	1.20	1	0.01	2	0.02	151	1.70	5	0.06	436	4.90	6	0.07	25	0.28	75	0.84	
31	0	0.00	177	2.03	7	0.08	5	0.06	139	1.60	3	0.03	534	6.14	2	0.02	25	0.29	72	0.83	
32	1	0.01	63	0.85	3	0.04	1	0.01	70	0.95	2	0.03	323	4.36	0	0.00	14	0.19	29	0.39	
33	1	0.01	88	1.07	2	0.02	9	0.11	91	1.11	4	0.05	363	4.43	1	0.01	17	0.21	54	0.66	
34	7	0.05	84	0.95	3	0.03	4	0.05	111	1.26	2	0.02	457	5.19	0	0.00	21	0.24	48	0.55	
35	1	0.01	88	1.05	7	0.08	5	0.06	110	1.31	3	0.04	400	4.76	0	0.00	23	0.27	61	0.73	
36	1	0.01	122	1.39	6	0.07	9	0.10	154	1.75	7	0.08	417	4.74	2	0.02	24	0.27	83	0.94	
37	1	0.01	109	1.35	3	0.04	15	0.19	117	1.44	7	0.09	373	4.60	1	0.01	20	0.25	47	0.58	
38	0	0.00	88	1.04	2	0.02	13	0.15	82	0.96	4	0.05	256	3.01	2	0.02	15	0.18	26	0.31	
39	0	0.00	82	0.95	0	0.00	13	0.15	119	1.38	5	0.06	249	2.90	3	0.03	28	0.33	42	0.49	
40	6	0.05	69	0.86	6	0.08	6	0.08	106	1.33	3	0.04	178	2.23	7	0.09	19	0.24	21	0.26	
41	2	0.01	44	0.49	1	0.01	10	0.11	145	1.63	4	0.04	165	1.85	5	0.06	17	0.19	34	0.38	
42	0	0.00	68	0.81	4	0.05	10	0.12	121	1.44	3	0.04	131	1.56	1	0.01	19	0.23	34	0.40	
43	12	0.09	55	0.63	6	0.07	9	0.10	170	1.93	9	0.10	84	0.95	3	0.03	18	0.20	11	0.13	
44	7	0.05	52	0.61	6	0.07	8	0.09	162	1.91	9	0.11	69	0.81	2	0.02	23	0.27	19	0.22	
45	2	0.01	40	0.46	1	0.01	8	0.09	217	2.49	4	0.05	45	0.52	1	0.01	23	0.26	13	0.15	
46	2	0.01	25	0.30	2	0.02	14	0.17	269	3.20	5	0.06	27	0.32	1	0.01	19	0.23	9	0.11	
47	5	0.04	15	0.18	9	0.11	23	0.27	285	3.35	9	0.11	36	0.42	2	0.02	21	0.25	6	0.07	
48	22	0.15	5	0.06	4	0.04	5	0.06	332	3.69	12	0.13	23	0.26	0	0.00	27	0.30	5	0.06	
49	59	0.41	12	0.13	6	0.07	9	0.10	414	4.65	11	0.12	29	0.33	0	0.00	19	0.21	5	0.06	
50	140	0.97	15	0.17	10	0.11	8	0.09	483	5.43	10	0.11	41	0.46	1	0.01	24	0.27	7	0.08	
51	365	2.55	11	0.13	8	0.09	14	0.16	611	6.94	14	0.16	28	0.32	0	0.00	22	0.25	3	0.03	
52	451	3.37	8	0.10	5	0.06	8	0.10	420	5.00	3	0.04	9	0.11	0	0.00	10	0.12	0	0.00	
53																					

感染症名	流行性耳下腺炎		急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		細菌性髄膜炎		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎		(ロタウイルスに限る) 感染症胃腸炎		インフルエンザ入院	
	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	報告数	定点当り	報告数	定点当り
計	169	0.04	7	0.01	259	0.24	4	0.02	13	0.06	11	0.05	1	0.00	2	0.01	14	0.07
週	169	0.04	7	0.01	259	0.24	4	0.02	13	0.06	11	0.05	1	0.00	2	0.01	14	0.07
1	2	0.02	1	0.05	11	0.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.25
2	9	0.10	0	0.00	6	0.29	0	0.00	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3	1	0.01	0	0.00	4	0.20	0	0.00	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00
4	5	0.06	0	0.00	4	0.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5	2	0.02	1	0.05	6	0.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6	4	0.05	0	0.00	6	0.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7	2	0.03	0	0.00	3	0.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8	0	0.00	0	0.00	2	0.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.25
9	0	0.00	0	0.00	2	0.09	0	0.00	0	0.00	2	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10	1	0.01	0	0.00	2	0.10	0	0.00	2	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
11	1	0.01	0	0.00	5	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
12	3	0.03	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13	2	0.02	0	0.00	5	0.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	3	0.03	0	0.00	5	0.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	4	0.05	0	0.00	4	0.18	0	0.00	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00
16	5	0.06	0	0.00	5	0.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
17	4	0.05	1	0.05	5	0.24	1	0.25	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
18	0	0.00	0	0.00	12	0.55	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
19	2	0.02	0	0.00	5	0.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	8	0.09	0	0.00	2	0.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.50
21	6	0.07	0	0.00	2	0.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
22	3	0.03	1	0.05	2	0.09	0	0.00	0	0.00	3	0.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00
23	6	0.07	0	0.00	4	0.20	2	0.50	0	0.00	2	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
24	6	0.07	0	0.00	5	0.24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
25	5	0.06	0	0.00	3	0.14	0	0.00	1	0.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
26	3	0.03	0	0.00	3	0.14	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
27	5	0.06	2	0.10	6	0.30	0	0.00	1	0.25	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00
28	3	0.03	0	0.00	2	0.10	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
29	1	0.01	0	0.00	4	0.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
30	2	0.02	0	0.00	5	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
31	3	0.03	0	0.00	1	0.05	0	0.00	2	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
32	2	0.03	0	0.00	2	0.11	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
33	2	0.02	0	0.00	3	0.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
34	6	0.07	0	0.00	3	0.16	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
35	4	0.05	0	0.00	1	0.05	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
36	3	0.03	0	0.00	4	0.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
37	2	0.02	0	0.00	5	0.26	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
38	1	0.01	0	0.00	13	0.62	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
39	0	0.00	0	0.00	2	0.10	0	0.00	1	0.33	0	0.00	0	0.00	1	0.33	0	0.00
40	1	0.01	1	0.05	9	0.43	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
41	3	0.03	0	0.00	8	0.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
42	6	0.07	0	0.00	9	0.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
43	0	0.00	0	0.00	6	0.27	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
44	1	0.01	0	0.00	4	0.18	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
45	8	0.09	0	0.00	8	0.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.25	0	0.00
46	4	0.05	0	0.00	6	0.29	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
47	6	0.07	0	0.00	5	0.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.25
48	3	0.03	0	0.00	9	0.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
49	6	0.07	0	0.00	9	0.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00
50	6	0.07	0	0.00	10	0.45	0	0.00	2	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
51	3	0.03	0	0.00	7	0.33	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.50
52	1	0.01	0	0.00	5	0.28	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	7	1.75
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)		RSウイルス感染症		咽頭結膜熱		A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎		水痘		手足口病	
	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	1097	0.16	1828	0.41	314	0.07	439	0.10	13487	3.03	320	0.07	5960	1.34
鶴見	102	0.20	169	0.47	21	0.06	33	0.09	1272	3.54	21	0.06	288	0.80
神奈川	67	0.16	118	0.38	20	0.06	15	0.05	1119	3.63	21	0.07	532	1.73
西	11	0.04	10	0.06	2	0.01	8	0.05	531	3.45	12	0.08	204	1.32
中	12	0.03	22	0.11	25	0.13	52	0.26	299	1.51	2	0.01	270	1.36
南	53	0.14	143	0.60	28	0.12	27	0.11	964	4.07	30	0.13	371	1.57
港南	31	0.10	82	0.49	37	0.22	26	0.16	765	4.58	20	0.12	164	0.98
保土ヶ谷	27	0.07	43	0.18	4	0.02	3	0.01	340	1.43	6	0.03	267	1.13
旭	51	0.11	112	0.39	42	0.14	7	0.02	1004	3.46	11	0.04	337	1.16
磯子	164	0.51	116	0.64	10	0.06	8	0.04	322	1.78	8	0.04	276	1.52
金沢	33	0.08	467	1.84	14	0.06	35	0.14	730	2.87	17	0.07	281	1.11
港北	49	0.09	151	0.44	64	0.19	55	0.16	1043	3.06	37	0.11	390	1.14
緑	39	0.13	121	0.48	6	0.02	52	0.21	957	3.81	10	0.04	400	1.59
青葉	61	0.12	55	0.16	12	0.04	37	0.11	1055	3.11	20	0.06	357	1.05
都筑	93	0.27	27	0.12	5	0.02	9	0.04	948	4.35	18	0.08	435	2.00
戸塚	68	0.13	94	0.28	3	0.01	31	0.09	606	1.81	21	0.06	361	1.08
栄	19	0.07	7	0.04	3	0.02	2	0.01	458	2.49	7	0.04	210	1.14
泉	125	0.40	67	0.33	11	0.05	18	0.09	714	3.55	28	0.14	574	2.86
瀬谷	92	0.26	24	0.12	7	0.03	21	0.10	360	1.79	31	0.15	243	1.21

横浜市 (男女計)	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
合計	71	0.02	1227	0.28	1038	0.23	169	0.04	7	0.01	259	0.24
鶴見	1	0.00	85	0.24	29	0.08	7	0.02	-	-	5	0.05
神奈川	3	0.01	87	0.28	91	0.30	19	0.06	1	0.02	17	0.33
西	-	-	39	0.25	23	0.15	5	0.03	-	-	11	0.23
中	7	0.04	87	0.44	45	0.23	2	0.01	-	-	5	0.10
南	3	0.01	79	0.33	76	0.32	7	0.03	-	-	8	0.15
港南	3	0.02	52	0.31	45	0.27	12	0.07	-	-	5	0.10
保土ヶ谷	1	0.00	4	0.02	27	0.11	6	0.03	-	-	3	0.06
旭	4	0.01	102	0.35	54	0.19	5	0.02	-	-	3	0.06
磯子	3	0.02	40	0.22	31	0.17	11	0.06	-	-	9	0.18
金沢	2	0.01	101	0.40	99	0.39	5	0.02	-	-	5	0.10
港北	2	0.01	59	0.17	64	0.19	5	0.01	-	-	16	0.19
緑	4	0.02	94	0.37	42	0.17	21	0.08	-	-	12	0.24
青葉	2	0.01	52	0.15	40	0.12	4	0.01	3	0.03	40	0.40
都筑	6	0.03	109	0.50	140	0.64	15	0.07	1	0.02	44	0.85
戸塚	6	0.02	103	0.31	43	0.13	12	0.04	-	-	29	0.29
栄	2	0.01	9	0.05	30	0.16	11	0.06	2	0.04	1	0.02
泉	4	0.02	82	0.41	115	0.57	16	0.08	-	-	1	0.02
瀬谷	18	0.09	43	0.21	44	0.22	6	0.03	-	-	45	0.96

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	
	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	13	0.06	11	0.05	1	0.00	2	0.01	14	0.07
鶴見												
神奈川	3	0.06	10	0.20	1	0.02	-	-	2	0.04	4	0.08
西												
中												
南												
港南	-	-	1	0.02	-	-	1	0.02	-	-	3	0.06
保土ヶ谷												
旭	-	-	-	-	10	0.21	-	-	-	-	2	0.04
磯子												
金沢												
港北												
緑												
青葉	1	0.02	2	0.04	-	-	-	-	-	-	5	0.10
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)		RSウイルス感染症		咽頭結膜熱		A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎		水痘		手足口病	
	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	613	0.09	960	0.22	154	0.03	249	0.06	7246	1.63	171	0.04	3272	0.73
鶴見	63	0.12	99	0.28	11	0.03	22	0.06	657	1.83	9	0.03	163	0.45
神奈川	28	0.07	60	0.19	10	0.03	12	0.04	615	2.00	12	0.04	306	0.99
西	7	0.03	7	0.05	2	0.01	5	0.03	278	1.81	6	0.04	101	0.66
中	7	0.02	12	0.06	17	0.09	32	0.16	154	0.78	-	-	149	0.75
南	34	0.09	75	0.32	16	0.07	14	0.06	535	2.26	14	0.06	213	0.90
港南	15	0.05	38	0.23	13	0.08	14	0.08	407	2.44	12	0.07	79	0.47
保土ヶ谷	14	0.04	24	0.10	3	0.01	-	-	171	0.72	6	0.03	131	0.55
旭	24	0.05	59	0.20	18	0.06	5	0.02	527	1.82	6	0.02	182	0.63
磯子	92	0.28	60	0.33	6	0.03	4	0.02	186	1.03	4	0.02	151	0.83
金沢	16	0.04	238	0.94	6	0.02	20	0.08	416	1.64	11	0.04	163	0.64
港北	22	0.04	79	0.23	32	0.09	38	0.11	562	1.65	21	0.06	224	0.66
緑	26	0.09	63	0.25	2	0.01	32	0.13	515	2.05	6	0.02	217	0.86
青葉	41	0.08	32	0.09	7	0.02	15	0.04	552	1.63	13	0.04	200	0.59
都筑	47	0.14	16	0.07	1	0.00	7	0.03	518	2.38	7	0.03	241	1.11
戸塚	37	0.07	47	0.14	1	0.00	10	0.03	317	0.95	6	0.02	191	0.57
栄	12	0.04	6	0.03	2	0.01	2	0.01	255	1.39	3	0.02	123	0.67
泉	82	0.26	32	0.16	5	0.02	8	0.04	377	1.88	19	0.09	310	1.54
瀬谷	46	0.13	13	0.06	2	0.01	9	0.04	204	1.01	16	0.08	128	0.64

横浜市 (男)	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
合計	32	0.01	623	0.14	553	0.12	98	0.02	4	0.00	149	0.14
鶴見	1	0.00	47	0.13	13	0.04	3	0.01	-	-	2	0.02
神奈川	2	0.01	49	0.16	42	0.14	7	0.02	1	0.02	8	0.15
西	-	-	14	0.09	7	0.05	2	0.01	-	-	9	0.19
中	5	0.03	47	0.24	26	0.13	1	0.01	-	-	4	0.08
南	-	-	37	0.16	39	0.16	5	0.02	-	-	6	0.12
港南	1	0.01	30	0.18	24	0.14	7	0.04	-	-	3	0.06
保土ヶ谷	1	0.00	-	-	19	0.08	3	0.01	-	-	3	0.06
旭	2	0.01	44	0.15	26	0.09	3	0.01	-	-	2	0.04
磯子	2	0.01	17	0.09	17	0.09	8	0.04	-	-	6	0.12
金沢	1	0.00	58	0.23	44	0.17	2	0.01	-	-	3	0.06
港北	1	0.00	29	0.09	39	0.11	4	0.01	-	-	10	0.12
緑	-	-	50	0.20	23	0.09	16	0.06	-	-	8	0.16
青葉	1	0.00	22	0.06	23	0.07	3	0.01	3	0.03	18	0.18
都筑	5	0.02	58	0.27	80	0.37	8	0.04	-	-	26	0.50
戸塚	2	0.01	51	0.15	18	0.05	8	0.02	-	-	13	0.13
栄	-	-	7	0.04	17	0.09	4	0.02	-	-	-	-
泉	1	0.00	40	0.20	72	0.36	13	0.06	-	-	1	0.02
瀬谷	7	0.03	23	0.11	24	0.12	1	0.00	-	-	27	0.57

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	
	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	2	0.01	8	0.04	4	0.02	-	-	-	-	6	0.03
鶴見												
神奈川	1	0.02	6	0.12	-	-	-	-	-	-	1	0.02
西												
中												
南												
港南	-	-	1	0.02	-	-	-	-	-	-	2	0.04
保土ヶ谷												
旭	-	-	-	-	4	0.08	-	-	-	-	1	0.02
磯子												
金沢												
港北												
緑												
青葉	1	0.02	1	0.02	-	-	-	-	-	-	2	0.04
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)		RSウイルス感染症		咽頭結膜熱		A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎		水痘		手足口病	
	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	484	0.07	868	0.19	160	0.04	190	0.04	6241	1.40	149	0.03	2688	0.60
鶴見	39	0.07	70	0.19	10	0.03	11	0.03	615	1.71	12	0.03	125	0.35
神奈川	39	0.09	58	0.19	10	0.03	3	0.01	504	1.64	9	0.03	226	0.73
西	4	0.02	3	0.02	-	-	3	0.02	253	1.64	6	0.04	103	0.67
中	5	0.01	10	0.05	8	0.04	20	0.10	145	0.73	2	0.01	121	0.61
南	19	0.05	68	0.29	12	0.05	13	0.05	429	1.81	16	0.07	158	0.67
港南	16	0.05	44	0.26	24	0.14	12	0.07	358	2.14	8	0.05	85	0.51
保土ヶ谷	13	0.03	19	0.08	1	0.00	3	0.01	169	0.71	-	-	136	0.57
旭	27	0.06	53	0.18	24	0.08	2	0.01	477	1.64	5	0.02	155	0.53
磯子	72	0.22	56	0.31	4	0.02	4	0.02	136	0.75	4	0.02	125	0.69
金沢	17	0.04	229	0.90	8	0.03	15	0.06	314	1.24	6	0.02	118	0.46
港北	27	0.05	72	0.21	32	0.09	17	0.05	481	1.41	16	0.05	166	0.49
緑	13	0.04	58	0.23	4	0.02	20	0.08	442	1.76	4	0.02	183	0.73
青葉	20	0.04	23	0.07	5	0.01	22	0.06	503	1.48	7	0.02	157	0.46
都筑	46	0.14	11	0.05	4	0.02	2	0.01	430	1.97	11	0.05	194	0.89
戸塚	31	0.06	47	0.14	2	0.01	21	0.06	289	0.86	15	0.04	170	0.51
栄	7	0.02	1	0.01	1	0.01	-	-	203	1.10	4	0.02	87	0.47
泉	43	0.14	35	0.17	6	0.03	10	0.05	337	1.68	9	0.04	264	1.31
瀬谷	46	0.13	11	0.05	5	0.02	12	0.06	156	0.78	15	0.07	115	0.57

横浜市 (女)	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
合計	39	0.01	604	0.14	485	0.11	71	0.02	3	0.00	110	0.10
鶴見	-	-	38	0.11	16	0.04	4	0.01	-	-	3	0.03
神奈川	1	0.00	38	0.12	49	0.16	12	0.04	-	-	9	0.17
西	-	-	25	0.16	16	0.10	3	0.02	-	-	2	0.04
中	2	0.01	40	0.20	19	0.10	1	0.01	-	-	1	0.02
南	3	0.01	42	0.18	37	0.16	2	0.01	-	-	2	0.04
港南	2	0.01	22	0.13	21	0.13	5	0.03	-	-	2	0.04
保土ヶ谷	-	-	4	0.02	8	0.03	3	0.01	-	-	-	-
旭	2	0.01	58	0.20	28	0.10	2	0.01	-	-	1	0.02
磯子	1	0.01	23	0.13	14	0.08	3	0.02	-	-	3	0.06
金沢	1	0.00	43	0.17	55	0.22	3	0.01	-	-	2	0.04
港北	1	0.00	30	0.09	25	0.07	1	0.00	-	-	6	0.07
緑	4	0.02	44	0.18	19	0.08	5	0.02	-	-	4	0.08
青葉	1	0.00	30	0.09	17	0.05	1	0.00	-	-	22	0.22
都筑	1	0.00	51	0.23	60	0.28	7	0.03	1	0.02	18	0.35
戸塚	4	0.01	52	0.16	25	0.07	4	0.01	-	-	16	0.16
栄	2	0.01	2	0.01	13	0.07	7	0.04	2	0.04	1	0.02
泉	3	0.01	42	0.21	43	0.21	3	0.01	-	-	-	-
瀬谷	11	0.05	20	0.10	20	0.10	5	0.02	-	-	18	0.38

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	
	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	2	0.01	5	0.02	7	0.03	1	0.00	2	0.01	8	0.04
鶴見												
神奈川	2	0.04	4	0.08	1	0.02	-	-	2	0.04	3	0.06
西												
中												
南												
港南	-	-	-	-	-	-	1	0.02	-	-	1	0.02
保土ヶ谷												
旭	-	-	-	-	6	0.13	-	-	-	-	1	0.02
磯子												
金沢												
港北												
緑												
青葉	-	-	1	0.02	-	-	-	-	-	-	3	0.06
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	～ 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 1097	4	6	21	39	40	67	111	92	54	63	72	170	109	109	63	44	18	11	2	2
	定点当り 0.16	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00

横浜市 (男女計)	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 1828	195	313	568	364	218	102	38	12	8	1	3	4	-	2
	定点当り 0.41	0.04	0.07	0.13	0.08	0.05	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00
咽頭結膜熱	報告 314	1	28	109	63	59	21	15	6	4	2	1	2	-	3
	定点当り 0.07	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00
A群溶血性レン サ球菌咽頭炎	報告 439	2	6	34	38	44	53	55	37	41	27	18	31	8	45
	定点当り 0.10	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01
感染性胃腸炎	報告 13487	97	835	2186	2016	1744	1311	1076	732	555	434	364	835	213	1089
	定点当り 3.03	0.02	0.19	0.49	0.45	0.39	0.29	0.24	0.16	0.12	0.10	0.08	0.19	0.05	0.24
水痘	報告 320	8	16	26	19	21	24	33	30	27	27	20	53	6	10
	定点当り 0.07	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
手足口病	報告 5960	48	525	2068	1685	858	344	174	105	32	25	14	27	4	51
	定点当り 1.34	0.01	0.12	0.46	0.38	0.19	0.08	0.04	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01
伝染性紅斑	報告 71	-	7	14	12	10	2	9	5	3	2	1	6	-	-
	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 1227	5	317	668	155	50	21	4	2	3	2	-	-	-	-
	定点当り 0.28	0.00	0.07	0.15	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	報告 1038	9	89	289	267	179	94	43	29	7	10	6	5	2	9
	定点当り 0.23	0.00	0.02	0.06	0.06	0.04	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
流行性耳下腺炎	報告 169	-	-	4	10	18	18	26	18	14	23	10	20	2	6
	定点当り 0.04	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00

横浜市 (男女計)	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 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	3	1	-	-
	定点当り 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-
流行性 角結膜炎	報告 259	1	-	2	10	3	5	1	1	-	1	1	10	15	64	42	37	31	23	12
	定点当り 0.24	0.00	-	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.01	0.01	0.06	0.04	0.03	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	
細菌性髄膜炎	報告 4	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	定点当り 0.02	-	-	-	-	-	-	0.00	-	0.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	0.00	-	-
無菌性髄膜炎	報告 13	1	-	-	1	2	2	1	-	1	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り 0.06	0.00	-	-	0.00	0.01	0.01	0.00	-	0.00	0.02	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	報告 11	-	1	-	1	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1
	定点当り 0.05	-	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00	-	-	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	0.01	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 2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り 0.01	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ 入院	報告 14	-	1	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	3	2	1	1
	定点当り 0.07	-	0.00	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	0.00	-	-	-	-	0.01	0.01	0.00	0.00

※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	613	2	2	12	19	24	30	71	50	27	38	47	105	72	55	23	16	14	4	2	-
	定点当り	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	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歳以上	
RSウイルス感染症	報告	960	94	172	317	199	104	45	16	5	3	1	2	-	1	
	定点当り	0.22	0.02	0.04	0.07	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	
咽頭結膜熱	報告	154	1	13	54	32	26	9	8	4	2	1	2	-	1	
	定点当り	0.03	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	報告	249	1	5	18	16	19	31	36	21	23	18	14	22	4	21
	定点当り	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
感染性胃腸炎	報告	7246	54	436	1196	1070	1000	702	596	383	302	265	222	513	115	392
	定点当り	1.63	0.01	0.10	0.27	0.24	0.22	0.16	0.13	0.09	0.07	0.06	0.05	0.12	0.03	0.09
水痘	報告	171	4	10	16	8	13	13	16	16	10	15	14	25	4	7
	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	0.00	0.00
手足口病	報告	3272	27	287	1106	949	468	195	100	66	23	14	9	11	1	16
	定点当り	0.73	0.01	0.06	0.25	0.21	0.11	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	32	-	6	6	4	6	-	4	1	2	1	-	2	-	-
	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	623	4	151	340	84	25	14	2	-	2	1	-	-	-	-
	定点当り	0.14	0.00	0.03	0.08	0.02	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	報告	553	4	51	150	142	98	53	27	15	3	4	1	4	1	-
	定点当り	0.12	0.00	0.01	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
流行性耳下腺炎	報告	98	-	-	3	5	8	13	14	10	6	16	6	13	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

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	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
	定点当り	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	-	-
流行性角結膜炎	報告	149	1	-	-	6	1	3	-	1	-	-	1	5	6	35	28	28	19	11	4
	定点当り	0.14	0.00	-	-	0.01	0.00	0.00	-	0.00	-	-	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00

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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	定点当り	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-
無菌性髄膜炎	報告	8	-	-	1	-	2	-	-	1	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.04	-	-	0.00	-	0.01	-	-	0.00	0.01	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	報告	4	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	定点当り	0.02	-	-	0.00	-	-	0.00	-	-	-	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	6	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	定点当り	0.03	-	-	0.00	-	-	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	-

※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	484	2	4	9	20	16	37	40	42	27	25	25	65	37	54	40	28	4	7	-	2
	定点当り	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	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歳 以上	
RSウイルス 感染症	報告	868	101	141	251	165	114	57	22	7	5	-	2	2	-	1
	定点当り	0.19	0.02	0.03	0.06	0.04	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	-	0.00
咽頭結膜熱	報告	160	-	15	55	31	33	12	7	2	2	1	-	-	-	2
	定点当り	0.04	-	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	0.00
A群溶血性レン サ球菌咽頭炎	報告	190	1	1	16	22	25	22	19	16	18	9	4	9	4	24
	定点当り	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
感染性胃腸炎	報告	6241	43	399	990	946	744	609	480	349	253	169	142	322	98	697
	定点当り	1.40	0.01	0.09	0.22	0.21	0.17	0.14	0.11	0.08	0.06	0.04	0.03	0.07	0.02	0.16
水痘	報告	149	4	6	10	11	8	11	17	14	17	12	6	28	2	3
	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	0.01	0.00	0.00	
手足口病	報告	2688	21	238	962	736	390	149	74	39	9	11	5	16	3	35
	定点当り	0.60	0.00	0.05	0.22	0.17	0.09	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
伝染性紅斑	報告	39	-	1	8	8	4	2	5	4	1	1	1	4	-	-
	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	0.00	-	-
突発性発しん	報告	604	1	166	328	71	25	7	2	2	1	1	-	-	-	-
	定点当り	0.14	0.00	0.04	0.07	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	報告	485	5	38	139	125	81	41	16	14	4	6	5	1	1	9
	定点当り	0.11	0.00	0.01	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
流行性耳下腺炎	報告	71	-	-	1	5	10	5	12	8	8	7	4	7	-	4
	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

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	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
	定点当り	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	-	-	-
流行性 角結膜炎	報告	110	-	-	2	4	2	2	1	-	-	1	-	5	9	29	14	9	12	12	8
	定点当り	0.10	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	-	-	0.00	-	0.00	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

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	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.01	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	報告	5	1	-	-	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.02	0.00	-	-	-	0.01	-	0.00	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	報告	7	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1
	定点当り	0.03	-	0.00	-	-	0.00	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	0.01	0.00	-	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	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.01	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ 入院	報告	8	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3	1	-	1
	定点当り	0.04	-	0.00	-	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	0.00	-	-	-	0.01	0.00	-	0.00

※注 - : 定点当り0.00(報告数0人)

横浜市	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
(男女計)														
合計	620	1.88	168	0.51	123	0.37	251	0.76	175	3.65	14	0.29	1	0.02
1月	48	1.71	18	0.64	2	0.07	24	0.86	17	4.25	0	0.00	0	0.00
2月	39	1.39	13	0.46	8	0.29	12	0.43	11	2.75	0	0.00	0	0.00
3月	50	1.85	16	0.59	7	0.26	18	0.67	18	4.50	1	0.25	1	0.25
4月	46	1.70	15	0.56	8	0.30	16	0.59	13	3.25	3	0.75	0	0.00
5月	65	2.24	22	0.76	12	0.41	18	0.62	20	5.00	1	0.25	0	0.00
6月	51	1.89	14	0.52	10	0.37	16	0.59	14	3.50	1	0.25	0	0.00
7月	56	2.00	10	0.36	11	0.39	27	0.96	11	2.75	1	0.25	0	0.00
8月	59	2.27	10	0.38	18	0.69	24	0.92	14	3.50	2	0.50	0	0.00
9月	55	1.96	11	0.39	15	0.54	26	0.93	10	2.50	2	0.50	0	0.00
10月	50	2.00	13	0.52	8	0.32	29	1.16	18	4.50	2	0.50	0	0.00
11月	51	1.89	15	0.56	17	0.63	19	0.70	16	4.00	1	0.25	0	0.00
12月	50	1.72	11	0.38	7	0.24	22	0.76	13	3.25	0	0.00	0	0.00

横浜市	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
(男)														
合計	408	1.24	91	0.28	95	0.29	217	0.66	107	2.23	6	0.13	0	0.00
1月	31	1.11	8	0.29	2	0.07	23	0.82	8	2.00	0	0.00	0	0.00
2月	21	0.75	5	0.18	6	0.21	11	0.39	8	2.00	0	0.00	0	0.00
3月	31	1.15	8	0.30	6	0.22	16	0.59	11	2.75	0	0.00	0	0.00
4月	38	1.41	9	0.33	6	0.22	15	0.56	6	1.50	2	0.50	0	0.00
5月	48	1.66	16	0.55	10	0.34	17	0.59	15	3.75	1	0.25	0	0.00
6月	34	1.26	10	0.37	8	0.30	13	0.48	9	2.25	0	0.00	0	0.00
7月	39	1.39	5	0.18	9	0.32	22	0.79	8	2.00	1	0.25	0	0.00
8月	42	1.62	7	0.27	12	0.46	19	0.73	7	1.75	0	0.00	0	0.00
9月	34	1.21	5	0.18	9	0.32	22	0.79	5	1.25	1	0.25	0	0.00
10月	28	1.12	5	0.20	6	0.24	23	0.92	10	2.50	0	0.00	0	0.00
11月	28	1.04	8	0.30	15	0.56	16	0.59	11	2.75	1	0.25	0	0.00
12月	34	1.17	5	0.17	6	0.21	20	0.69	9	2.25	0	0.00	0	0.00

横浜市	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
(女)														
合計	212	0.64	77	0.23	28	0.09	34	0.10	68	1.42	8	0.17	1	0.02
1月	17	0.61	10	0.36	0	0.00	1	0.04	9	2.25	0	0.00	0	0.00
2月	18	0.64	8	0.29	2	0.07	1	0.04	3	0.75	0	0.00	0	0.00
3月	19	0.70	8	0.30	1	0.04	2	0.07	7	1.75	1	0.25	1	0.25
4月	8	0.30	6	0.22	2	0.07	1	0.04	7	1.75	1	0.25	0	0.00
5月	17	0.59	6	0.21	2	0.07	1	0.03	5	1.25	0	0.00	0	0.00
6月	17	0.63	4	0.15	2	0.07	3	0.11	5	1.25	1	0.25	0	0.00
7月	17	0.61	5	0.18	2	0.07	5	0.18	3	0.75	0	0.00	0	0.00
8月	17	0.65	3	0.12	6	0.23	5	0.19	7	1.75	2	0.50	0	0.00
9月	21	0.75	6	0.21	6	0.21	4	0.14	5	1.25	1	0.25	0	0.00
10月	22	0.88	8	0.32	2	0.08	6	0.24	8	2.00	2	0.50	0	0.00
11月	23	0.85	7	0.26	2	0.07	3	0.11	5	1.25	0	0.00	0	0.00
12月	16	0.55	6	0.21	1	0.03	2	0.07	4	1.00	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	620	1.88	168	0.51	123	0.37	251	0.76	175	3.65	14	0.29	1	0.02
鶴見	70	2.92	8	0.33	3	0.13	34	1.42						
神奈川	61	2.54	15	0.63	21	0.88	5	0.21	116	9.67	9	0.75	-	-
西	14	1.17	6	0.50	6	0.50	11	0.92						
中	39	3.25	-	-	11	0.92	32	2.67						
南	23	1.92	3	0.25	7	0.58	17	1.42						
港南	81	3.38	21	0.88	19	0.79	42	1.75	22	1.83	1	0.08	-	-
保土ヶ谷	42	1.83	14	0.61	13	0.57	35	1.52						
旭	21	1.11	5	0.26	-	-	10	0.53	22	1.83	4	0.33	1	0.08
磯子	6	2.00	-	-	-	-	1	0.33						
金沢	24	1.00	19	0.79	1	0.04	6	0.25						
港北	40	1.14	24	0.69	11	0.31	5	0.14						
緑	20	1.67	-	-	5	0.42	9	0.75						
青葉	24	1.04	3	0.13	3	0.13	2	0.09	15	1.25	-	-	-	-
都筑	77	3.21	17	0.71	5	0.21	15	0.63						
戸塚	3	0.13	2	0.09	-	-	2	0.09						
栄	15	1.25	5	0.42	2	0.17	11	0.92						
泉	25	2.08	12	1.00	4	0.33	4	0.33						
瀬谷	35	3.18	14	1.27	12	1.09	10	0.91						

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	408	1.24	91	0.28	95	0.29	217	0.66	107	2.23	6	0.13	-	-
鶴見	50	2.08	2	0.08	-	-	30	1.25						
神奈川	38	1.58	1	0.04	19	0.79	3	0.13	79	6.58	3	0.25	-	-
西	12	1.00	3	0.25	6	0.50	11	0.92						
中	34	2.83	-	-	7	0.58	30	2.50						
南	22	1.83	3	0.25	7	0.58	16	1.33						
港南	81	3.38	21	0.88	19	0.79	42	1.75	8	0.67	1	0.08	-	-
保土ヶ谷	42	1.83	11	0.48	13	0.57	35	1.52						
旭	15	0.79	5	0.26	-	-	9	0.47	12	1.00	2	0.17	-	-
磯子	6	2.00	-	-	-	-	1	0.33						
金沢	9	0.38	14	0.58	1	0.04	4	0.17						
港北	-	-	-	-	-	-	-	-						
緑	20	1.67	-	-	5	0.42	9	0.75						
青葉	1	0.04	-	-	-	-	-	-	8	0.67	-	-	-	-
都筑	-	-	-	-	-	-	-	-						
戸塚	3	0.13	1	0.04	-	-	2	0.09						
栄	15	1.25	5	0.42	2	0.17	11	0.92						
泉	25	2.08	11	0.92	4	0.33	4	0.33						
瀬谷	35	3.18	14	1.27	12	1.09	10	0.91						

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	212	0.64	77	0.23	28	0.09	34	0.10	68	1.42	8	0.17	1	0.02
鶴見	20	0.83	6	0.25	3	0.13	4	0.17						
神奈川	23	0.96	14	0.58	2	0.08	2	0.08	37	3.08	6	0.50	-	-
西	2	0.17	3	0.25	-	-	-	-						
中	5	0.42	-	-	4	0.33	2	0.17						
南	1	0.08	-	-	-	-	1	0.08						
港南	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1.17	-	-	-	-
保土ヶ谷	-	-	3	0.13	-	-	-	-						
旭	6	0.32	-	-	-	-	1	0.05	10	0.83	2	0.17	1	0.08
磯子	-	-	-	-	-	-	-	-						
金沢	15	0.63	5	0.21	-	-	2	0.08						
港北	40	1.14	24	0.69	11	0.31	5	0.14						
緑	-	-	-	-	-	-	-	-						
青葉	23	1.00	3	0.13	3	0.13	2	0.09	7	0.58	-	-	-	-
都筑	77	3.21	17	0.71	5	0.21	15	0.63						
戸塚	-	-	1	0.04	-	-	-	-						
栄	-	-	-	-	-	-	-	-						
泉	-	-	1	0.08	-	-	-	-						
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	620	-	-	-	-	32	174	147	88	48	49	35	22	16	7	2	-
	定点当り	1.88	-	-	-	-	0.10	0.53	0.45	0.27	0.15	0.15	0.11	0.07	0.05	0.02	0.01	-
性器ヘルペス ウイルス感染症	報告	168	-	-	-	-	5	20	31	24	30	19	7	4	4	3	6	15
	定点当り	0.51	-	-	-	-	0.02	0.06	0.09	0.07	0.09	0.06	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.05
尖圭コンジ ローマ	報告	123	-	-	-	-	6	23	23	21	8	7	11	7	6	1	2	8
	定点当り	0.37	-	-	-	-	0.02	0.07	0.07	0.06	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.00	0.01	0.02
淋菌感染症	報告	251	-	-	-	-	17	61	45	37	15	23	22	14	12	3	-	2
	定点当り	0.76	-	-	-	-	0.05	0.19	0.14	0.11	0.05	0.07	0.07	0.04	0.04	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	175	1	6	1	1	3	4	-	6	1	-	11	8	8	9	5	17	24	27	24	19
	定点当り	3.65	0.02	0.13	0.02	0.02	0.06	0.08	-	0.13	0.02	-	0.23	0.17	0.17	0.19	0.10	0.35	0.50	0.56	0.50	0.40
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	報告	14	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	1	1	3	2
	定点当り	0.29	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.04	-	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	408	-	-	-	-	20	92	85	57	38	42	30	19	16	7	2	-
	定点当り	1.24	-	-	-	-	0.06	0.28	0.26	0.17	0.12	0.13	0.09	0.06	0.05	0.02	0.01	-
性器ヘルペス ウイルス感染症	報告	91	-	-	-	-	1	5	14	13	16	13	4	3	4	2	6	10
	定点当り	0.28	-	-	-	-	0.00	0.02	0.04	0.04	0.05	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03
尖圭コンジ ローマ	報告	95	-	-	-	-	3	18	17	14	4	6	10	6	6	1	2	8
	定点当り	0.29	-	-	-	-	0.01	0.05	0.05	0.04	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.00	0.01	0.02
淋菌感染症	報告	217	-	-	-	-	10	51	41	34	13	22	22	10	9	3	-	2
	定点当り	0.66	-	-	-	-	0.03	0.16	0.12	0.10	0.04	0.07	0.07	0.03	0.03	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	107	1	3	1	1	1	3	-	3	-	-	10	5	2	7	4	12	16	16	12	10
	定点当り	2.23	0.02	0.06	0.02	0.02	0.02	0.06	-	0.06	-	-	0.21	0.10	0.04	0.15	0.08	0.25	0.33	0.33	0.25	0.21
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	報告	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1
	定点当り	0.13	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02	-	-	0.04	0.02
薬剤耐性緑 膿菌感染症	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	212	-	-	-	-	12	82	62	31	10	7	5	3	-	-	-	-
	定点当り	0.64	-	-	-	-	0.04	0.25	0.19	0.09	0.03	0.02	0.02	0.01	-	-	-	-
性器ヘルペス ウイルス感染症	報告	77	-	-	-	-	4	15	17	11	14	6	3	1	-	1	-	5
	定点当り	0.23	-	-	-	-	0.01	0.05	0.05	0.03	0.04	0.02	0.01	0.00	-	0.00	-	0.02
尖圭コンジ ローマ	報告	28	-	-	-	-	3	5	6	7	4	1	1	1	-	-	-	-
	定点当り	0.09	-	-	-	-	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-
淋菌感染症	報告	34	-	-	-	-	7	10	4	3	2	1	-	4	3	-	-	-
	定点当り	0.10	-	-	-	-	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00	-	0.01	0.01	-	-	-

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	68	-	3	-	-	2	1	-	3	1	-	1	3	6	2	1	5	8	11	12	9
	定点当り	1.42	-	0.06	-	-	0.04	0.02	-	0.06	0.02	-	0.02	0.06	0.13	0.04	0.02	0.10	0.17	0.23	0.25	0.19
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	報告	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	1	1	1
	定点当り	0.17	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.04	-	-	-	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	-	-	-

※注 - : 定点当り0.00(報告数0人)