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

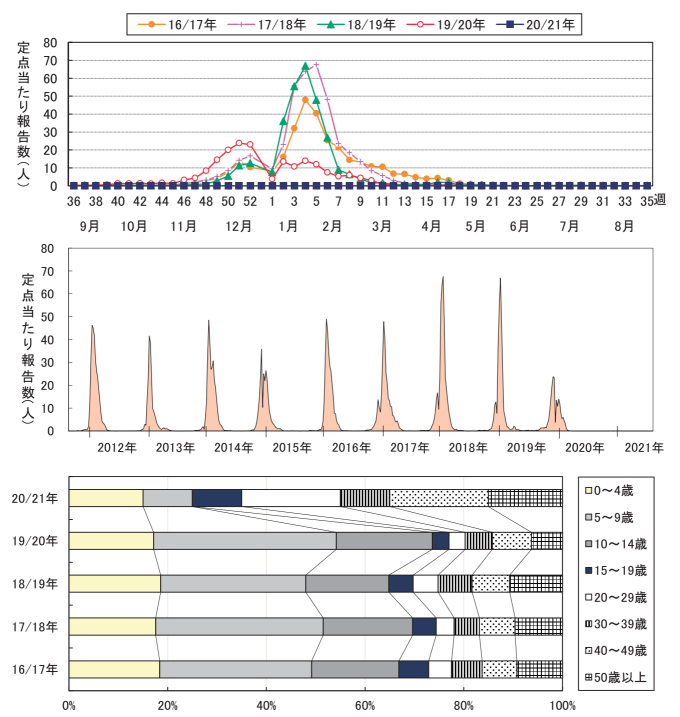
1. インフルエンザ定点把握対象感染症

(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。

2020/2021 シーズンは、患者報告数が 20 人でした。週別にみても 1 週当たりの報告数 3 名 (定点当たり 0.02) が最多で、報告数 0 人の週は 53 週のうち 40 週ありました。区別では、11 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、2020/2021シーズンは20人中5人でした。

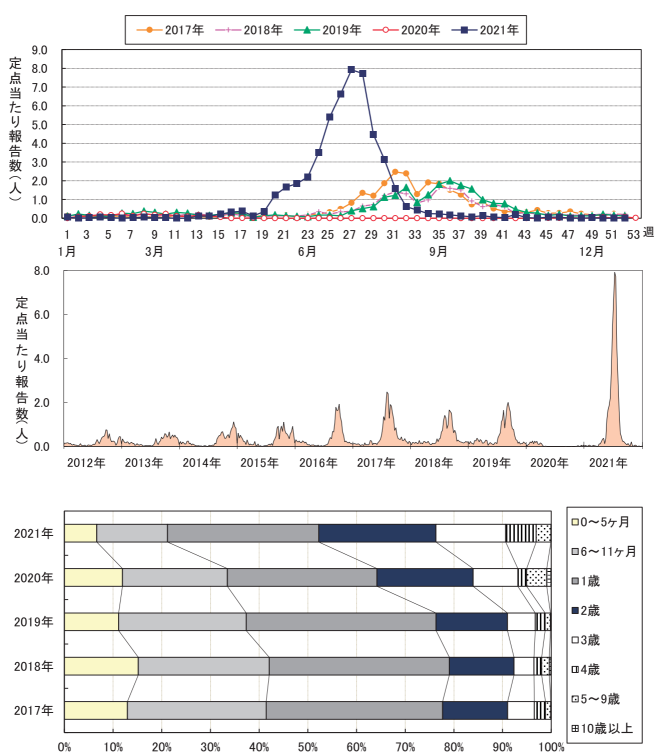


2. 小児科定点把握対象感染症

(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。

2021年は、例年より早く5月頃から流行が始まりました。第24週には過去最高だった定点当たり2.47 (2017年第31週)を超え、その後も急増しました。第27週に定点当たり7.92を記録し、以降は減少が続きました。年間の年齢分布では、近年0歳から1歳の比率が減少しています。

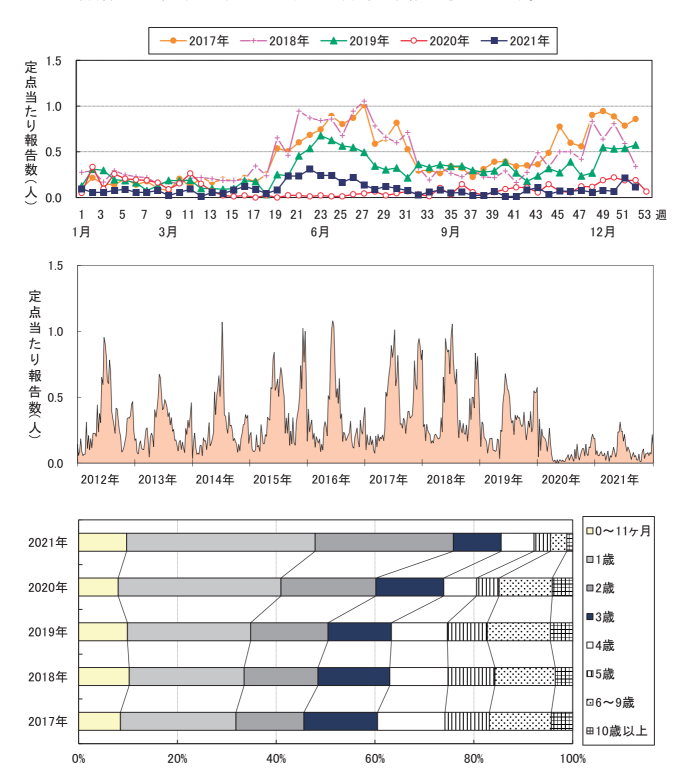


(2) 咽頭結膜熱(Pharyngo Conjunctival Fever:PCF)

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。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。

2021年は、5月から7月頃に報告数が比較的多くなりましたが、それ以外はほぼ一定数の報告が続きました。年間報告数は422人と、前年(437人)と同様の水準でした。

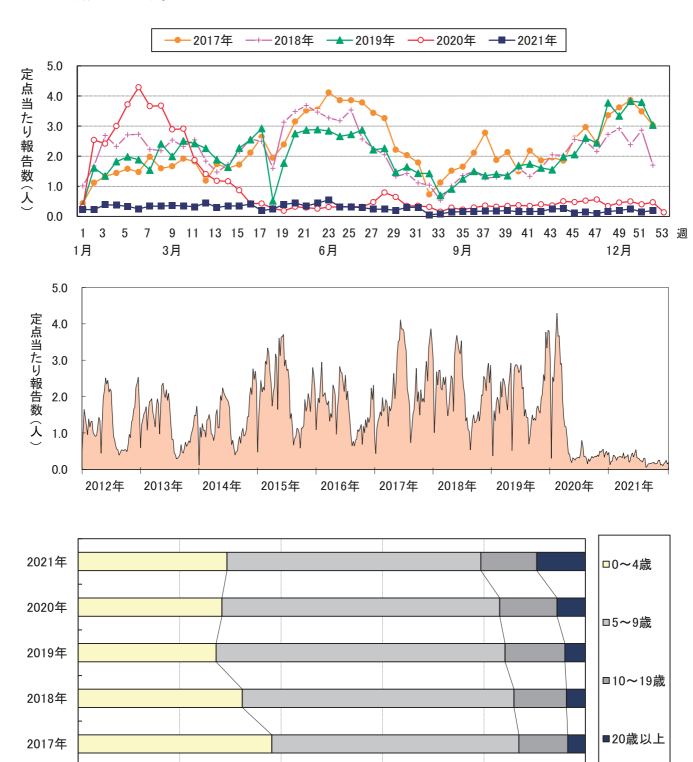
年齢分布では、1歳~2歳の比率が約65%と高く、近年増加が続いています。



(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が、咽頭・皮膚等の健康保菌 者も知られています。届出のために必要な 3 つの臨床症状(発熱、咽頭発赤、苺舌)を全て満たさない 場合、検査所見を利用します。検査では、培養による菌の分離や抗体検査が行われますが、医療機関 によっては、A 群多糖体抗原を検出する迅速キットも使われています。

2021年は目立った流行がなく、通年で一定数の報告が続きました。報告患者数は前年の約25%となり、 年間の定点あたり報告数も0.26と、過去10年間で最も低くなりました。年齢層別の比率は、10歳未満 が漸減しています。



60%

80%

100%

40%

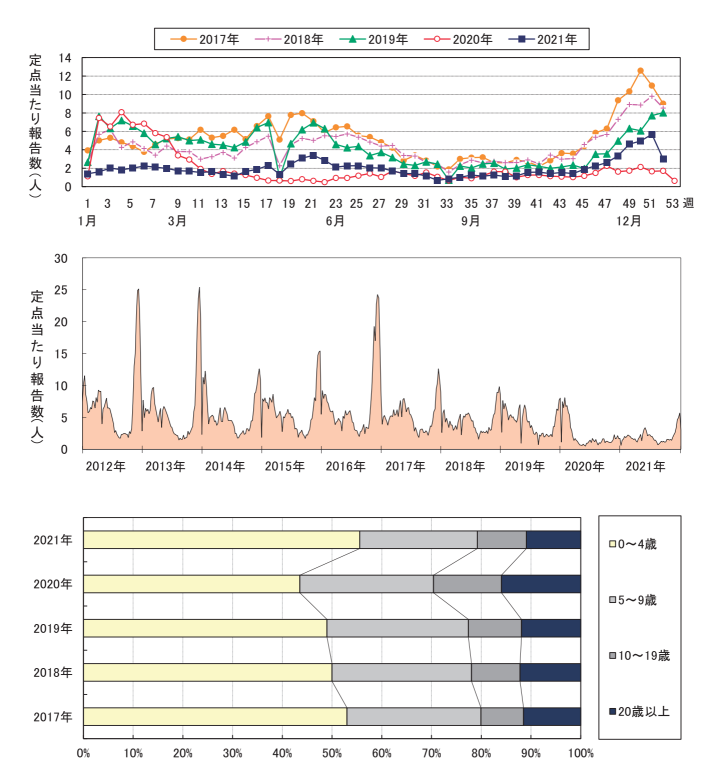
0%

20%

(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、 $GI \sim GV$ に分けられますが、ヒトで問題になるのは $GI \triangleright GII$ 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。

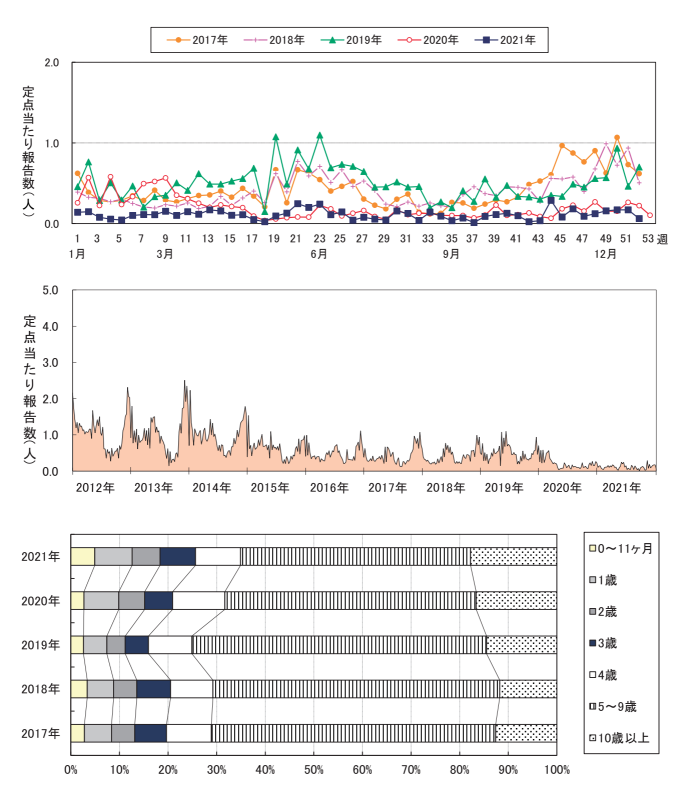
2021年は、年始から緩やかな流行曲線となりました。例年同様に11月頃からの報告数増加はみられましたが、直近5年間では年末の報告増加の規模は、年々縮小傾向です。年齢分布は、減少傾向が続いていた5歳未満の割合が増加しました。



(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。

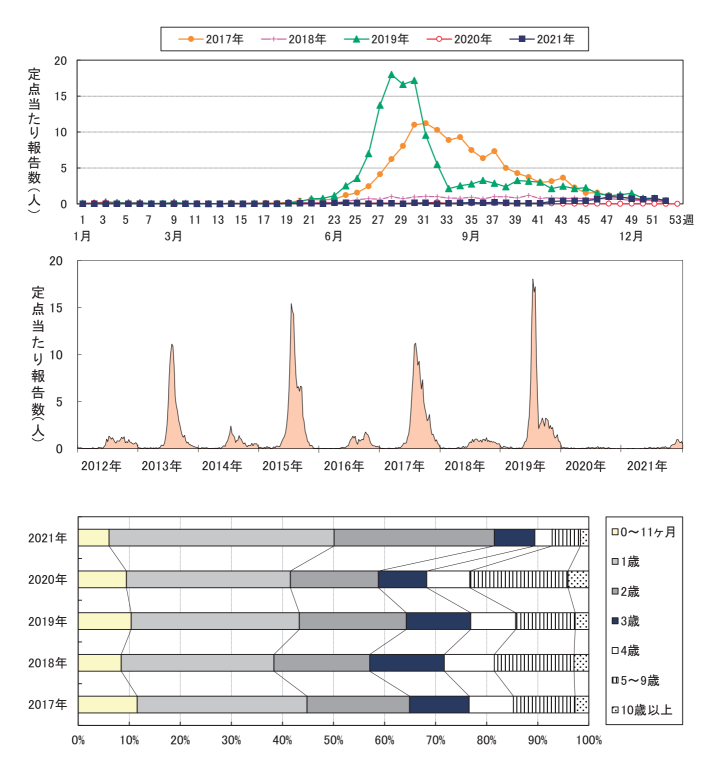
2021 年は、通年で平坦な流行曲線となりました。前年同様に報告数は少なく、年間の定点当たり報告数は 0.11 でした。年齢分布は、10 歳未満が漸減傾向です。



(6) 手足口病(Hand Foot Mouth disease:HFM)

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

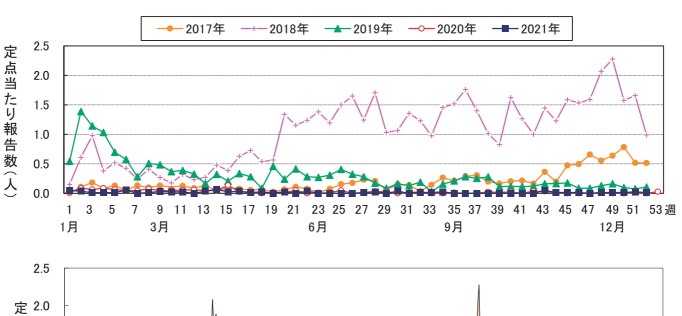
2021 年は前年と同様に大きな流行はみられず、通年で大きな変動はみられませんでした。週別での定点当たり報告数の最大値は、第 47 週 $(11 \, \text{月下旬})$ の $0.98 \, \text{で}$ 、年の後半に報告数が増加しました。年齢分布では $1 \, \text{歳} \sim 2 \, \text{歳の比率が増加し、全体の 75%を占めました。}$

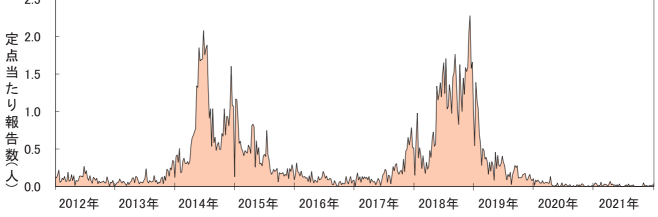


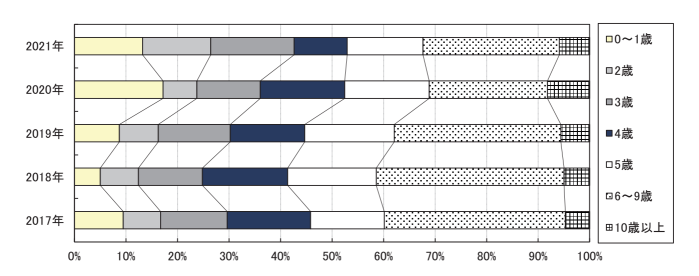
(7) 伝染性紅斑(Erythema Infectiosum:EI)

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。

2021年は前年同様、直線的な流行曲線となりました。定点医療機関からの報告が0人の週が19週あり、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50%以上を占めました。



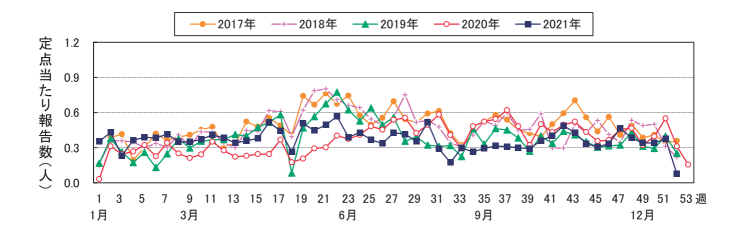


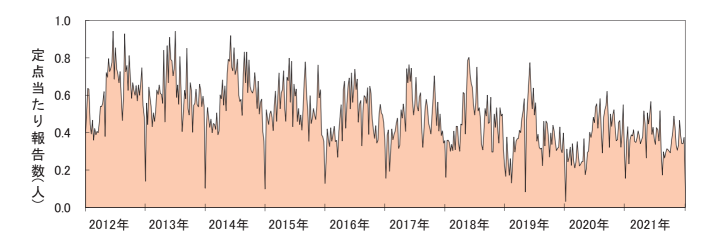


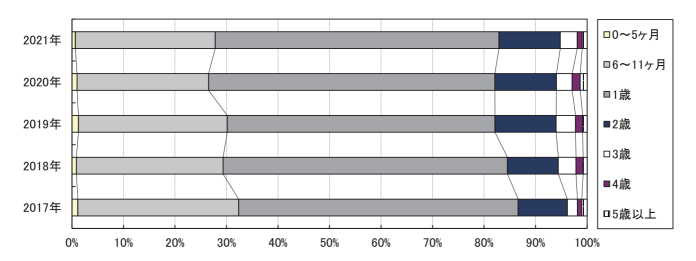
(8) 突発性発しん (Roseola infantum)

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。

2021年は、年間通して例年と大きくかけ離れることなく推移し、年間の定点当たり報告数は前年と同一の0.37でした。年間の定点当たり報告数は安定しており、過去10年間は0.5前後で推移しています。年間報告数は過去5年間連続で減少していて、年別の定点当たり報告数の最大値も2019年から減少が続いています。年齢層別では、近年大きな変化はみられません。



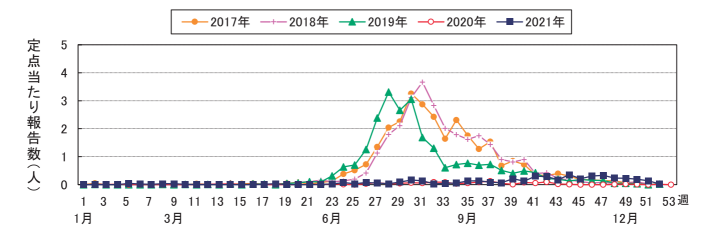


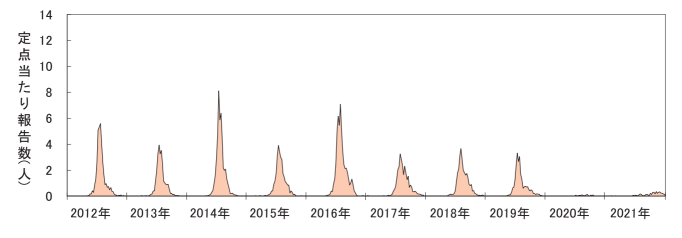


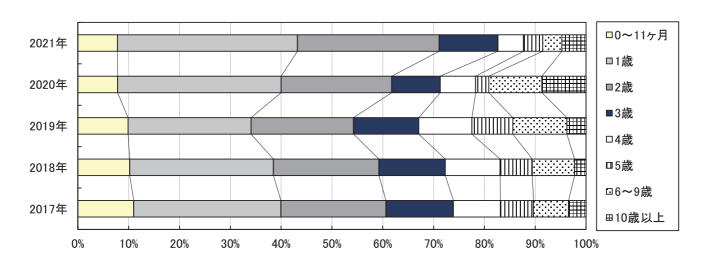
(9) ヘルパンギーナ (Herpangina)

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、また接触感染を含む糞口感染、飛沫感染で感染します。

2021 年は、前年に続き例年発生するような夏季の流行もなく、年間通して大きな変動はみられませんでした。週別での定点当たり報告数の最大値は、第44週(11月上旬)の0.36で、年の後半に報告数が増加しました。年齢層別では、2歳以下の比率が70%以上を占めました。



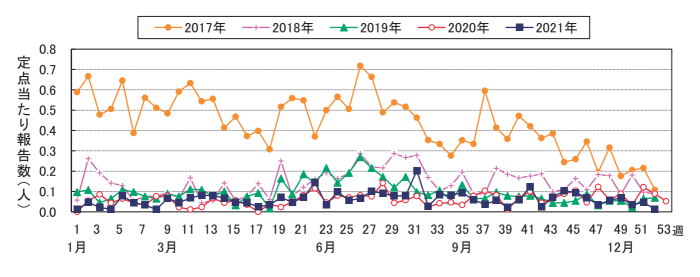


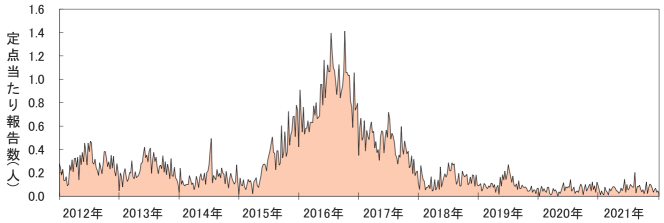


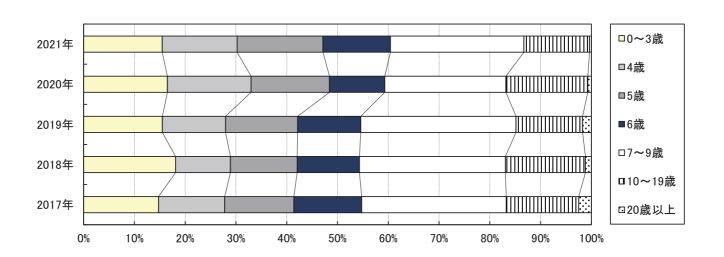
(10) 流行性耳下腺炎(Mumps)

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、髄膜脳炎、 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ますが、 不顕性感染もあります。

2021 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。年齢分布も、前年から大きな変動はありませんでした。





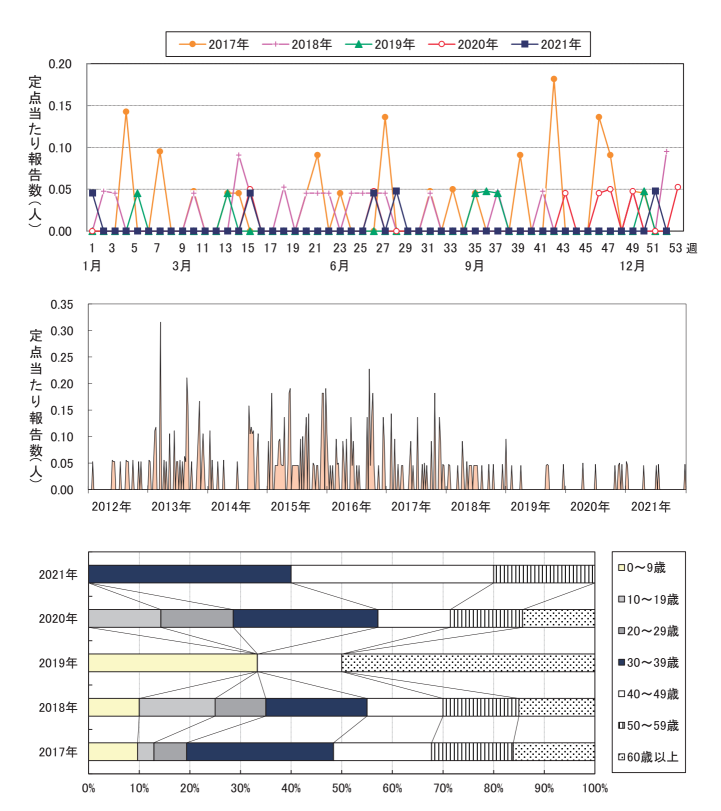


3. 眼科定点把握对象感染症

(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。年間の患者数は5人で、 前年の7人と同様の水準でした。年齢層別では、年間報告数の変動もあり、毎年変化がみられます。

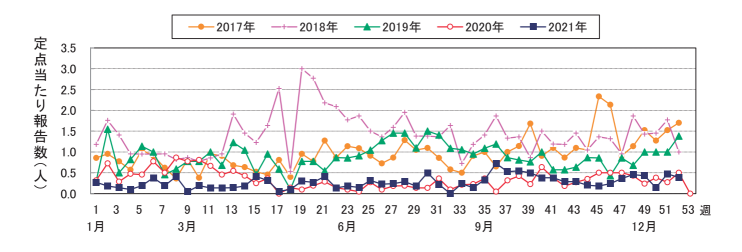


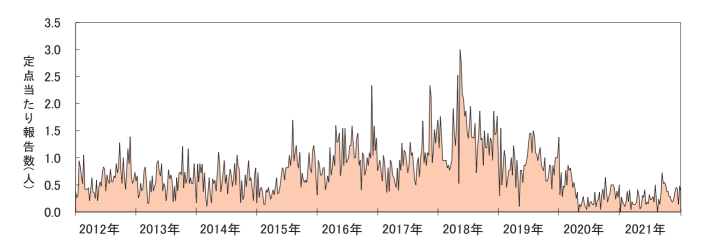
(2) 流行性角結膜炎(Epidemic Kerato Conjuntivitis:EKC)

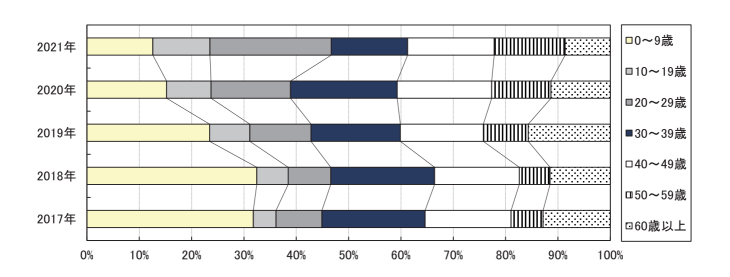
主に D 群アデノウイルス(8、19、37 型)による結膜炎であり、稀に B 群 11 型、E 群 4 型が病因となることがあります。感染経路は、主に手を介した接触感染です。

2021年は通年で大きな変動がなく、4月以降は前年とほぼ同様に推移しました。年間の定点当たり報告数0.28は、現行調査開始(1999年4月)以来、最も少ない報告数でした。

年齢層別では、10歳未満の比率の減少が続き、20歳代が増加しています。







4. 性感染症定点把握对象感染症

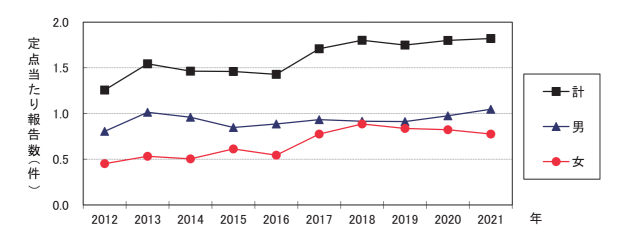
2021 年の横浜市の性感染症定点からの総報告数は 1,109 件で、前年の 1,066 件から微増しており、2017 年以降 5 年連続で 1,000 件を超えました。男女別では男性 685 件 (61.8%)、女性 424 件 (38.2%)で、例年同様 男性が半数以上を占めていますが、女性の比率は 2020 年の 41.7%から 3.5 ポイント減少しています。疾患別では性器クラミジア感染症が 590 件 (53.2%)と最も多く、次いで淋菌感染症 249 件 (22.5%)、性器へルペスウイルス感染症 178 件 (16.1%)、尖圭コンジローマ 92 件 (8.3%)の順でした。

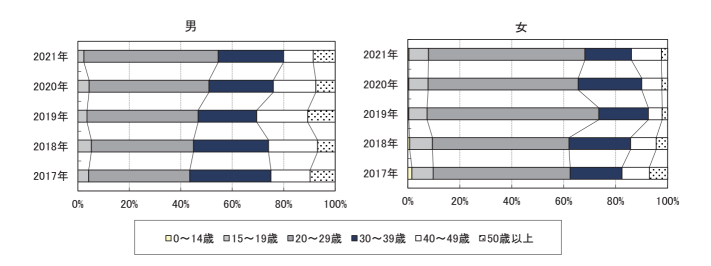
(1) 性器クラミジア感染症(Sexual organs chlamydia infection)

2021 年の総報告数は 590 件(男性 339 件、女性 251 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、2021 年は 1.80 を超えました。

年齢分布は、男性では 20 歳代が 177 件(52.2%)と全体の半数以上を占め、次いで 30 歳代が 86 件 (25.4%)、40 歳代が 39 件(11.5%)で、例年通り 20~40 歳代の報告が 8 割を超えました。女性では 20 歳代が 151 件(60.2%)と、男性と同様に全体の半数以上を占めました。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。

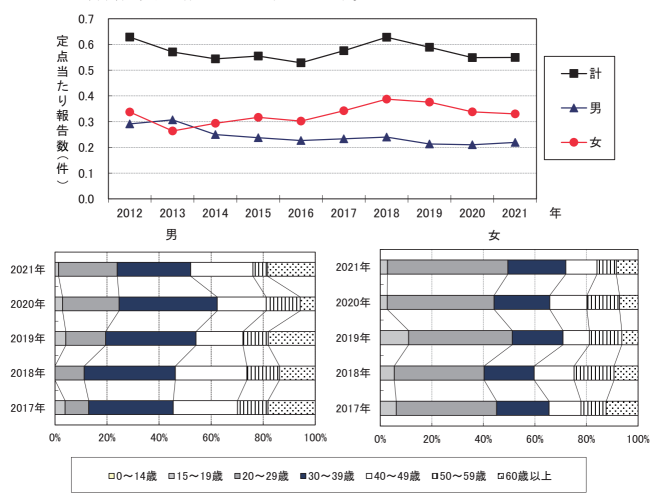




(2) 性器ヘルペスウイルス感染症(Genital herpes simplex virus infection)

2021 年の総報告数は 178 件(男性 71 件、女性 107 件)でした。定点当たり報告数の年次推移をみると、2011 年から 0.6 前後で推移しています。

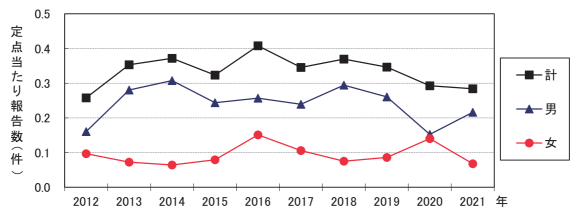
年齢分布では、男性は30歳代20件(28.2%)、40歳代17件(23.9%)、20歳代16件(22.5%)と、これらの年齢層で約80%を占めました。女性は20歳代50件(46.7%)、30歳代24件(22.4%)が例年通り多く、これらの年齢層で女性全体の70%近くを占めています。

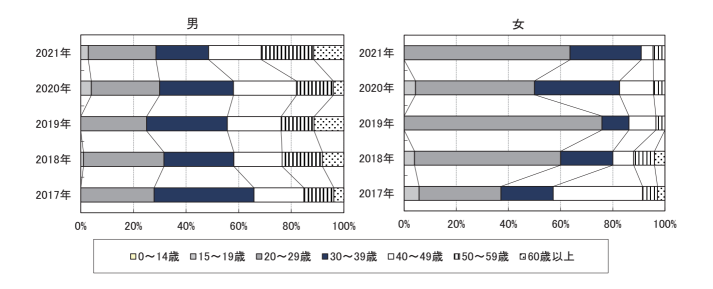


(3) 尖圭コンジローマ(Condyloma acuminatum)

2021年の総報告数は92件(男性70件、女性22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。

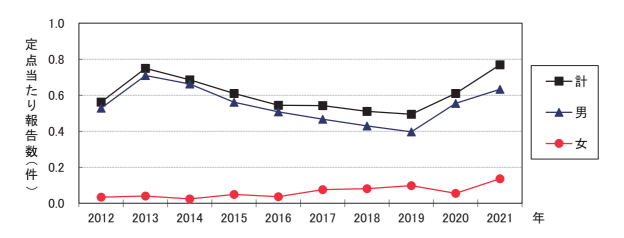
年齢層別では、男性は 20 歳代が 18 件と最も多くなりましたが、30 歳代から 50 歳代まではいずれも 14 件と、報告数が突出している年代はありませんでした。女性では 20 歳代が 14 件と最も多く、次いで 30 歳代が 6 件と、これらの年代で女性全体の 90%以上を占めました。

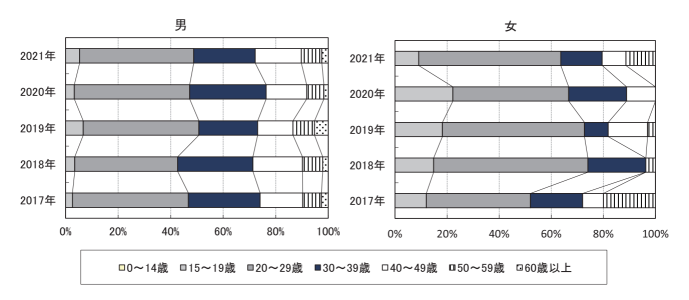




(4) 淋菌感染症(Gonorrhea)

2021 年の総報告数は 249 件 (男性 205 件、女性 44 件) でした。年間の定点あたり報告数は、2013 年の 0.75 をピークに近年は減少傾向にありましたが、2020 年以降は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 89 件 (男性の 43.4%)、女性 24 件 (女性の 54.5%) でした。



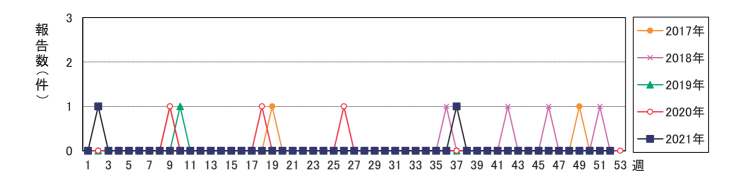


5. 基幹病院定点把握対象感染症

(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。

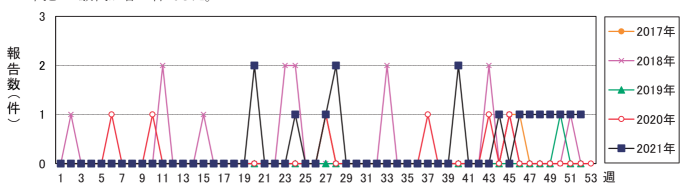
2021年の報告数は、第2週の60歳代1件、第37週の10歳未満1件の計2件でした。



(2) 無菌性髄膜炎 (Aseptic meningitis)

通常の塗抹染色標本およ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。

2021年の報告数は16件で、10歳未満が8件と最も多く、10歳代・30歳代・50歳代が各2件、20歳代と70歳代が各1件でした。

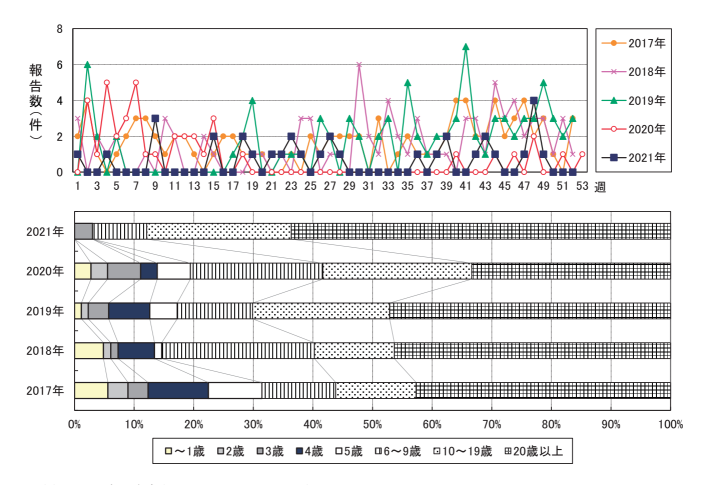


(3) マイコプラズマ肺炎 (Mycoplasma pneumonia)

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。

2021 年は 33 件の報告があり、男女別では男性 17 件、女性 16 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。

年齢分布では、20歳以上の比率が全体の6割を超えています。一方で小児の報告は減少しており、特に10歳未満は4件と過去5年間で最も少ない報告数となりました。



(4) クラミジア肺炎(Chlamydia pneumonia)

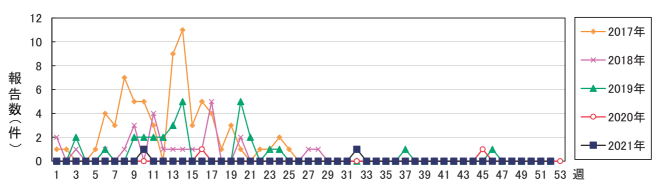
クラミジアによる肺炎には、肺炎クラミジア、トラコーマクラミジア、オウム病クラミジアによるものがありますが、前二者をクラミジア肺炎(オウム病を除く)として分類しています。トラコーマクラミジアによるものは、ほぼ新生児・乳児期に限られています。肺炎クラミジアによるものは市中肺炎の約1割に関与し、小児、高齢者に多くみられます。

市内の報告は、7件報告のあった2009年を除き、例年 $0\sim2$ 件で、ほとんどが15歳未満の症例です。2021年は0件で、市内では2015年以降7年連続で報告なしとなりました。

(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。

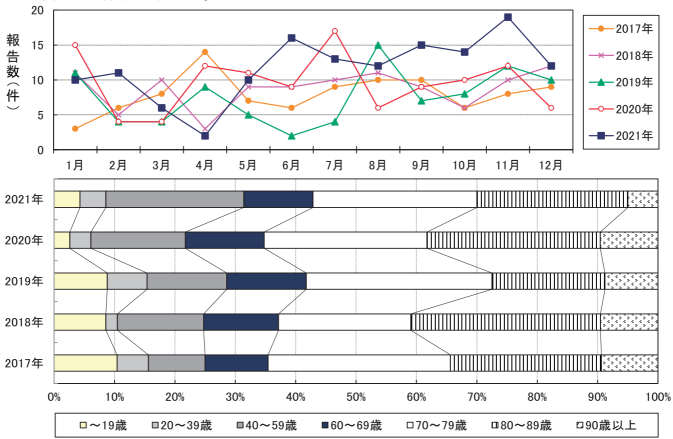
2021年の報告数は、第10週1件、第32週1件の計2件の報告があり、年代はいずれも10歳未満でした。



(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。

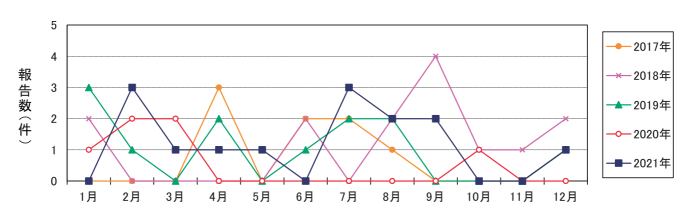
2021年は140件の報告がありました。年代層別では70歳代が38件(27.1%)、80歳代が35件(25.0%)、50歳代が20件(14.3%)でした。



(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。

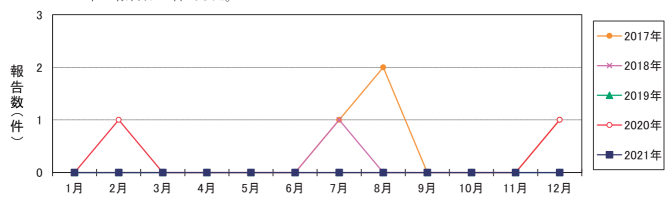
2021年は14件の報告がありました。年齢層別では、70歳代が5件、80歳以上が4件、10歳未満が3件でした。



(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。

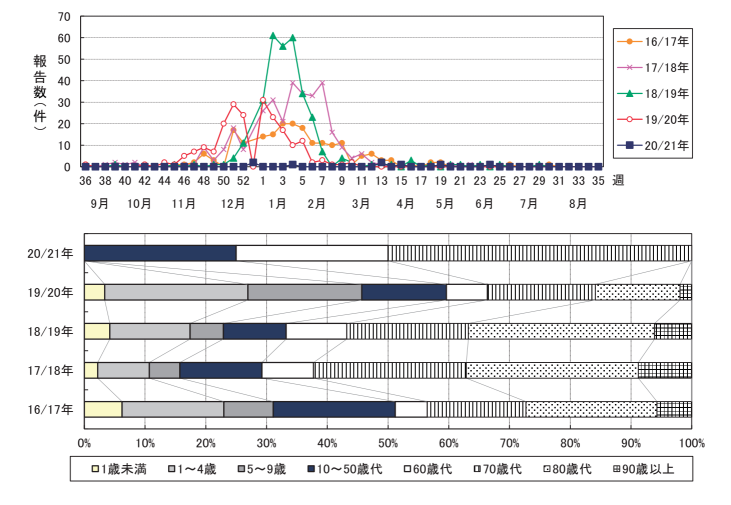
2021年の報告は0件でした。



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。

2020/2021 シーズンの報告数は 8 件で、調査開始以来最も少ない報告数となりました。年齢層別では、60 歳以上が 6 件、20 歳代および 30 歳代が各 1 件で、小児の報告はありませんでした。



7. 定点医療機関からの報告状況

2021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。定点医療機関は、ゼロ報告(患者が0人であることを報告すること)が必要ですが、前年からのゼロ報告の機会が増えた状況でも報告率の極端な減少はみられませんでした。

小児科定点の報告率は、2006年以降90%以上となっており、報告率は長期間安定しています。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%以上を維持しています。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、2021年は2017年と同様に週報・月報とも95%以上の報告率になりました。

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、例年発生が少ない夏季から秋季にかけて

報告率が低下し、2021年は4月下旬以降に90%未満の週が多く見られました。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。

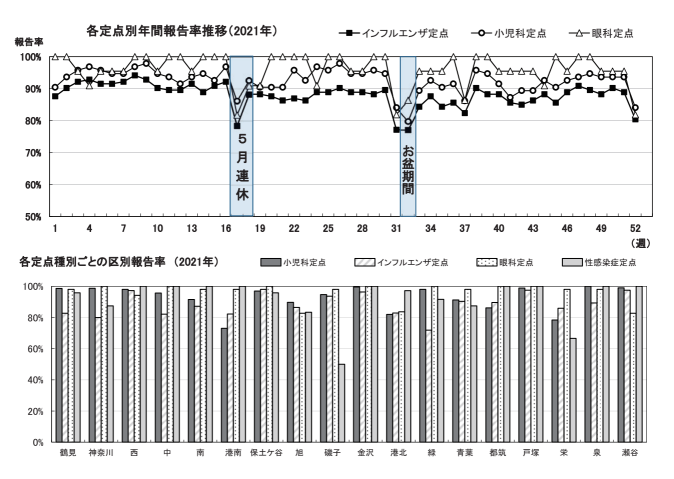
区別報告率は、定点種別及び 区によるばらつきがみられますが、 概ね80%以上の報告率でした。

定点别報告率推移

定点	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
小児科定点	96.6%	96.3%	96. 2%	93.6%	92.6%
インフルエンザ定点	93.4%	93. 1%	92.8%	88.9%	88.0%
眼科定点	97. 2%	98.6%	97.6%	96.9%	95. 9%
性感染症定点	94.8%	95. 7%	97. 1%	94.3%	93.1%
基幹病院定点 (週報)	96. 2%	97.6%	96. 2%	95. 3%	97.1%
基幹病院定点 (月報)	95.8%	93.8%	93.8%	93.8%	97.9%

電子申請サービス実施率

	-				
	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
小児科定点	42.8%	42.9%	42.8%	44. 5%	44. 9%
インフルエンザ定点	38. 1%	38.2%	38.2%	37. 3%	37.4%
眼科定点	48.0%	44.8%	44.0%	47.3%	47. 2%
性感染症定点	26.7%	29.3%	30.7%	26. 7%	28.4%



1 1 7 7	1 35X N	_ /// -		(口列	., ,,,,	113 1	コハコ	1_1_/4 4	()) >	• н і /										21-
感染症名	インフルエンザ	T.	愿	うケイレス或な	叩頭絲膊素	頁古支	A 群溶血性レンサ球菌	# ドロ東次 田頭炎			才痘			2	位 な 対	E	多条性务しん	& ± &		ペノデ
週	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	定占当り	報告数	定占当り	報告数	定点当り
計	14	0.00	4599	1.02	422	0.09	1189	0.26	9088	2.01	507	0.11	794	0.18	68	0.02	1672	0.37	398	0.09
1	0	0.00	4	0.05	8	0.09	19	0.22	119	1.40	12	0.14	1	0.01	4	0.05	30	0.35	0	0.00
2	2	0.01	1	0.03	5	0.06	20	0.23	142	1.61	13	0.14	0	0.00	3	0.03	38	0.43	0	0.00
3	0	0.00	2	0.02	5	0.06	35	0.39	182	2.02	7	0.08	0	0.00	1	0.01	21	0.23	0	0.00
4	0	0.00	6	0.07	7	0.08	34	0.37	167	1.84	5	0.05	2	0.02	1	0.01	33	0.36	0	0.00
5	2	0.01	3	0.03	8	0.09	30	0.33	182	2.02	4	0.04	1	0.01	1	0.01	35	0.39	4	0.04
6	0	0.00	1	0.01	5	0.06	22	0.25	200	2.25	9	0.10	1	0.01	5	0.06	34	0.38	2	0.02
7	3	0.02	2	0.02	5	0.06	30	0.34	188	2.11	10	0.11	0	0.00	0	0.00	37	0.42	1	0.01
8	0	0.00	5	0.05	7	0.08	31	0.34	181	1.99	10	0.11	2	0.02	1	0.01	32	0.35	3	0.03
9	1	0.01	2	0.02	2	0.02	33	0.36	160	1.74	14	0.15	3	0.03	3	0.03	32	0.35	3	0.03
10	0	0.00	2	0.02	5	0.06	31	0.35	150	1.69	9	0.10	1	0.01	2	0.02	33	0.37	1	0.01
11	0	0.00	0	0.00	8	0.09	28	0.32	136	1.55	13	0.15	1	0.01	2	0.02	36	0.41	0	0.00
12	0	0.00	1	0.01	1	0.01	39	0.45	140	1.63	10	0.12	0	0.00	0	0.00	33	0.38	0	0.00
13	0	0.00	10	0.11	5	0.06	26	0.30	116	1.32	15	0.17	0	0.00	3	0.03	30	0.34	0	0.00
14	1	0.01	10	0.11	4	0.04	31	0.35	101	1.13	14	0.16	2	0.02	6	0.07	32	0.36	0	0.00
15	0	0.00	18	0.21	7	0.08	30	0.34	143	1.64	9	0.10	0	0.00	2	0.02	33	0.38	0	0.00
16	0	0.00	30	0.33	11	0.12	37	0.41	171	1.88	10	0.11	3	0.03	3	0.03	47	0.52	0	0.00
17	0	0.00	30	0.37	7	0.09	16	0.20	187	2.31	4	0.05	0	0.00	1	0.01	36	0.44	1	0.01
18	0	0.00	11	0.13	4	0.05	21	0.24	116	1.33	2	0.02	0	0.00	2	0.02	23	0.26	3	0.03
19	0	0.00	30	0.35	7	0.08	34	0.40	209	2.46	8	0.09	7	0.08	0	0.00	43	0.51	0	0.00
20	0	0.00	105	1.24	20	0.24	38	0.45	264	3.11	11	0.13	5	0.06	2	0.02	38	0.45	0	0.00
21	0	0.00	141	1.66	20	0.24	29	0.34	288	3.39	21	0.25	5	0.06	0	0.00	42	0.49	0	0.00
22	0	0.00	166	1.84	28	0.31	40	0.44	257	2.86	18	0.20	3	0.03	3	0.03	51	0.57	1	0.01
23	0	0.00	192	2.21	21	0.24	47	0.54	184	2.11	21	0.24	11	0.13	0	0.00	34	0.39	2	0.02
24	0	0.00	320	3.52	22	0.24	29	0.32	206	2.26	10	0.11	15	0.16	0	0.00	39	0.43	7	0.08
25	0	0.00	485	5.39	15	0.17	28	0.31	205	2.28	13	0.14	7	0.08	0	0.00	33	0.37	3	0.03
26	0	0.00	609	6.62	20	0.22	27	0.29	188	2.04	4	0.04	5	0.05	0	0.00	31	0.34	7	0.08
27	0	0.00	705	7.92	12	0.13	21	0.24	180	2.02	7	0.08	8	0.09	1	0.01	38	0.43	5	0.06
28	0	0.00		7.73	8	0.09		0.24	153	1.72	5	0.06	6	0.07	2	0.02	37	0.42	3	
29	0	0.00	402 279	4.47	11	0.12	18	0.20	128	1.42	4	0.04	3	0.03	3	0.00	32	0.36	8 15	0.09
30	0	0.00	126	3.13	9	0.10	27 24	0.30	127 92	1.43	14 10	0.16	11 10	0.12	0	0.03	46 23		11	0.17
32	0	0.00	46	0.61	2	0.03	4	0.05	52	0.69	3	0.13	4	0.15	1	0.00	13	0.25	2	0.14
33	0	0.00	37	0.44	5	0.05	7	0.08	72	0.86	12	0.14	7	0.03	1	0.01	25	0.17	4	0.05
34	0	0.00	21	0.24	7	0.08	13	0.15	89	1.02	8	0.09	11	0.13	2	0.02	23	0.26	5	0.06
35	0	0.00	20	0.24	4	0.05	13	0.15	107	1.26	3	0.03	16	0.19	0	0.00	25		11	0.13
36	0	0.00	15	0.17	5	0.06	14	0.16	98	1.14	6	0.07	11	0.13	0	0.00	27	0.23	12	0.13
37	0	0.00	10	0.12	2	0.02	14	0.17	103	1.27	1	0.01	19	0.23	0	0.00	25		7	0.09
38	0	0.00	7	0.08	2	0.02	16	0.18	99	1.10	8	0.09	11	0.12	0	0.00	27	0.30	6	0.07
39	0	0.00	12	0.13	6	0.07	17	0.19	104	1.17	10	0.11	6	0.07	0	0.00	26	0.29	19	0.21
40	0	0.00	5	0.06	1	0.01	13	0.15	134	1.56	11	0.13	8	0.09	0	0.00	31	0.36	11	0.13
41	0	0.00	3	0.04	1	0.01	13	0.16	129	1.57	8	0.10	7	0.09	0	0.00	33	0.40	25	0.30
42	0	0.00	17	0.20	7	0.08	14	0.17	120	1.43	2	0.02	28	0.33	0	0.00	41	0.49	24	0.29
43	0	0.00	3	0.04	9	0.11	21	0.25	130	1.55	3	0.04	35	0.42	4	0.05	36	0.43	15	0.18
44	0	0.00	1	0.01	3	0.03	22	0.25	123	1.41	25	0.29	36	0.41	1	0.01	29	0.33	31	0.36
45	1	0.01	5	0.06	6	0.07	10	0.12	161	1.89	7	0.08	38	0.45	1	0.01	26	0.31	18	0.21
46	0	0.00	5	0.06	6	0.07	12	0.14	197	2.26	16	0.18	55	0.63	1	0.01	29	0.33	27	0.31
47	2	0.01	1	0.01	7	0.08	9	0.10	229	2.60	8	0.09	86	0.98	0	0.00	41	0.47	29	0.33
48	1	0.01	1	0.01	5	0.06	14	0.16	299	3.36	11	0.12	85	0.96	1	0.01	34	0.38	21	0.24
49	1	0.01	2	0.02	7	0.08	17	0.19	407	4.63	14	0.16	63	0.72	1	0.01	30	0.34	20	0.23
50	0	0.00	0	0.00	6	0.07	22	0.25	436	4.95	15	0.17	55	0.63	1	0.01	30	0.34	17	0.19
51	0	0.00	1	0.01	19	0.22	13	0.15	500	5.68	15	0.17	67	0.76	2	0.02	33	0.38	12	0.14
52	0	0.00	1	0.01	9	0.11	15	0.19	237	3.00	5	0.06	33	0.42	1	0.01	6	0.08	2	0.03
53																				

T/A	1 22/	~_ ///\	コソモ	и н и	/\ \ //\	713 7		1_1_/-	() 0	ДР17								21+
感染症名	资介性 程 国 用 形	于 生 手 下 泉	性 日 丘 性 系 肥 多	生 出 生 吉	·	亍 生 頁	糸恵性衛腿多	哲 生 恒 英	無菌性骶膊炎	与 主 直 支	マノニフラフマ脂分	イ コ テ ズ マ 市	クラミシア肺炎	市	感染症胃腸炎	ウイルス	ンンラバコンサフト	ファンニンド
週	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	278	0.06	取口数	0.00	302	0.28	和口奴	0.01	16	0.08	33	0.16	取口数	0.00	1 2	0.01	7	0.03
1	1	0.00	1	0.00	6	0.27	0	0.00	0	0.00	1	0.16	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2	4	0.01	0	0.00	4	0.27	1	0.00	0	0.00	0	0.23	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3	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
4	1	0.01	0	0.00	2	0.10	0	0.00	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	1	0.25
5	7	0.08	0	0.00	4	0.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
6	4	0.04	0	0.00	8	0.38	1	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7	3	0.03	0	0.00	4	0.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8	1	0.01	0	0.00	9	0.41	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9	6	0.07	0	0.00	1	0.05	0	0.00	0	0.00	3	0.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00
10	4	0.04	0	0.00	4	0.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.25	0	0.00
11	6	0.07	0	0.00	3	0.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
12	7	0.08	0	0.00	3	0.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13	7	0.08	0	0.00	3	0.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.50
14	6	0.07	0	0.00	4	0.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	4	0.05	1	0.05	9	0.41	0	0.00	0	0.00	2	0.50	0	0.00	0	0.00	1	0.25
16	4	0.04	0	0.00	7	0.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
17	2	0.02	0	0.00	1 2	0.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
18	3 6	0.03	0	0.00	6	0.10	0	0.00	0	0.00	1	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	4	0.07	0	0.00	6	0.30	0	0.00	2	0.50	0	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.25
21	6	0.03	0	0.00	9	0.41	0	0.00	0	0.00	1	0.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00
22	13	0.14	0	0.00	3	0.11	0	0.00	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00
23	3	0.03	0	0.00	4	0.18		0.00	0	0.00	2	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
24	9	0.10	0	0.00	3	0.15	0	0.00	1	0.25	1	0.25	0	0.00	0	0.00	1	0.25
25	5	0.06	0	0.00	7	0.32	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
26	6	0.07	1	0.05	5	0.23	0	0.00	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00
27	9	0.10		0.00	5	0.24	0	0.00	1	0.25	2	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
28	8	0.09	1	0.05	6	0.29	0	0.00	2	0.50	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00
29	7	0.08	0	0.00	4	0.18		0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
30	7	0.08	0	0.00	11	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
31	16	0.20	0	0.00	4	0.22	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
32	2	0.03		0.00	0	0.00	1	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.25	0	0.00
33	7	0.08	0	0.00	5 3	0.24		0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
35	8	0.08	0	0.00	7	0.14		0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
36	5	0.09	0	0.00	16	0.33		0.00	0	0.00	1	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
37	3	0.04	0	0.00	10	0.53		0.33	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
38	5	0.06	0	0.00	12	0.55		0.00	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00
39	2	0.02	0	0.00	11	0.50	0	0.00	0	0.00	2	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
40	5	0.06	0	0.00	8	0.38	0	0.00	2	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
41	10	0.12	0	0.00	8	0.38	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
42	2	0.02	0	0.00	6	0.29	0	0.00	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00
43	6	0.07	0	0.00	6	0.29	0	0.00	0	0.00	2	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
44	9	0.10	0	0.00	4	0.20		0.00	1	0.25	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00
45	8	0.09	0	0.00	4	0.18		0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
46	6	0.07	0	0.00	5	0.24	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
47	3	0.03	0	0.00	8	0.36		0.00	1	0.25	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00
48	5 6	0.06	0	0.00	10	0.45 0.43		0.00	1	0.25	1	1.00 0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00
50	3	0.07		0.00	3	0.43		0.00	1	0.25	0	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00
51	4	0.05	1	0.00	10	0.14		0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	0.00
52	1	0.03	0	0.00	7	0.39	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
53																		

横浜市	インフハ (鳥インフハエ	レエンザ ンザを除く)	RSウイル	ス感染症	咽頭約	吉膜熱		容血性 菌咽頭炎	感染性	胃腸炎	水	痘	手足	口病
(男女計)	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	14	0.00	4599	1.02	422	0.09	1189	0.26	9088	2.01	507	0.11	794	0.18
鶴見	6	0.01	352	0.98	33	0.09	52	0.14	944	2.63	23	0.06	48	0.13
神奈川	-	-	369	1.20	36	0.12	48	0.16	824	2.68	49	0.16	76	0.25
西	I	-	50	0.33	1	0.01	6	0.04	228	1.49	4	0.03	13	0.08
中	-	-	132	0.66	8	0.04	57	0.29	269	1.35	36	0.18	20	0.10
南	-	-	322	1.35	49	0.21	50	0.21	649	2.73	32	0.13	56	0.24
港南	-	-	223	1.17	69	0.36	53	0.28	466	2.45	26	0.14	49	0.26
保土ケ谷	-	_	197	0.78	15	0.06	59	0.23	166	0.66	18	0.07	6	0.02
旭	1	0.00	464	1.66	44	0.16	37	0.13	672	2.40	30	0.11	44	0.16
磯子	1	0.00	311	1.58	20	0.10	18	0.09	371	1.88	10	0.05	26	0.13
金沢	-	-	419	1.62	10	0.04	33	0.13	246	0.95	23	0.09	107	0.41
港北	1	0.00	491	1.44	83	0.24	134	0.39	1141	3.35	43	0.13	29	0.09
緑	1	0.00	432	1.69	10	0.04	366	1.44	626	2.45	36	0.14	31	0.12
青葉	-	-	79	0.24	3	0.01	41	0.12	570	1.72	23	0.07	11	0.03
都筑	3	0.01	163	0.73	3	0.01	62	0.28	336	1.50	26	0.12	49	0.22
戸塚	1	0.00	232	0.64	14	0.04	93	0.26	596	1.66	26	0.07	83	0.23
栄	-	_	14	0.09	-		9	0.06	178	1.09	9	0.06	8	0.05
泉	-	-	232	1.12	18	0.09	33	0.16	534	2.57	81	0.39	105	0.50
瀬谷	_	_	117	0.57	6	0.03	38	0.18	272	1.32	12	0.06	33	0.16

横浜市	伝染性	生紅斑	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	流行性が	角結膜炎
(男女計)	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	68	0.02	1672	0.37	398	0.09	278	0.06	5	0.00	302	0.28
鶴見	3	0.01	119	0.33	40	0.11	11	0.03	_	_	12	0.12
神奈川	1	0.00	129	0.42	29	0.09	22	0.07		_	15	0.29
西	3	0.02	57	0.37	3	0.02	6	0.04	_	_	17	0.35
中	21	0.11	103	0.52	8	0.04	9	0.05	_	_	12	0.23
南	8	0.03	116	0.49	37	0.16	15	0.06	_	_	18	0.35
港南	4	0.02	51	0.27	25	0.13	19	0.10	_	-	14	0.27
保土ケ谷	2	0.01	7	0.03	16	0.06	7	0.03	_	-	18	0.35
旭	2	0.01	112	0.40	18	0.06	24	0.09	-	_	-	-
磯子	-	-	51	0.26	25	0.13	6	0.03	1	0.02	13	0.25
金沢	2	0.01	140	0.54	63	0.24	9	0.03	_	_	6	0.12
港北	1	0.00	125	0.37	31	0.09	21	0.06	1	0.01	13	0.15
緑	3	0.01	127	0.50	25	0.10	7	0.03	-	_	14	0.27
青葉	1	0.00	52	0.16	9	0.03	2	0.01	3	0.03	39	0.38
都筑	3	0.01	121	0.54	31	0.14	35	0.16	_	_	27	0.52
戸塚	9	0.03	152	0.42	14	0.04	18	0.05	-	_	43	0.41
栄	2	0.01	18	0.11	7	0.04	10	0.06	-	_	3	0.06
泉	3	0.01	100	0.48	4	0.02	35	0.17	-	_	1	0.02
瀬谷	-	-	92	0.45	13	0.06	22	0.11	-	_	37	0.86

横浜市	細菌性	髄膜炎	無菌性	髄膜炎	マイコプラ	ラズマ肺炎	クラミジ	ア肺炎		スによる 胃腸炎	インフルニ	エンザ入院
(男女計)	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	16	0.08	33	0.16	_	_	2	0.01	7	0.03
鶴見												
神奈川	1	0.02	12	0.23	5	0.10	-	-	1	0.02	1	0.02
西												
中												
南												
港南	1	0.02	4	0.09	_	_	-	-	1	0.02	-	-
保土ケ谷												
旭	I	_	-	-	28	0.55	-	_	-	I	_	_
磯子												
金沢												
港北												
緑												
青葉	-	_	_	-	_	_	-	_	-	-	6	0.12
都筑												
戸塚												
泉												
泉												
瀬谷												

横浜市		レエンザ ンザを除く)	RSウイル	ス感染症	咽頭絲	吉膜熱		容血性 菌咽頭炎	感染性	胃腸炎	水	痘	手足	口病
(男)	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り	報告	定点当り
合計	8	0.00	2360	0.52	236	0.05	630	0.14	4885	1.08	272	0.06	420	0.09
鶴見	3	0.01	170	0.47	20	0.06	34	0.09	502	1.40	12	0.03	20	0.06
神奈川	-	I	190	0.62	22	0.07	30	0.10	458	1.49	27	0.09	34	0.11
西	-	-	19	0.12	_	_	5	0.03	115	0.75	2	0.01	10	0.07
中	-	-	60	0.30	5	0.03	31	0.16	134	0.67	18	0.09	10	0.05
南	-	-	168	0.71	28	0.12	29	0.12	370	1.55	16	0.07	30	0.13
港南	_	_	108	0.57	42	0.22	25	0.13	278	1.46	10	0.05	37	0.19
保土ケ谷	-	-	118	0.47	8	0.03	33	0.13	68	0.27	11	0.04	5	0.02
旭	1	0.00	239	0.85	16	0.06	25	0.09	344	1.23	18	0.06	26	0.09
磯子	-	-	158	0.80	14	0.07	12	0.06	208	1.06	4	0.02	12	0.06
金沢	_	_	225	0.87	8	0.03	19	0.07	131	0.51	13	0.05	62	0.24
港北	1	0.00	259	0.76	42	0.12	66	0.19	621	1.82	23	0.07	15	0.04
緑	1	0.00	227	0.89	6	0.02	194	0.76	334	1.31	19	0.07	14	0.05
青葉	-	-	45	0.14	2	0.01	28	0.08	307	0.92	13	0.04	5	0.02
都筑	1	0.00	90	0.40	2	0.01	38	0.17	182	0.81	16	0.07	24	0.11
戸塚	1	0.00	117	0.33	8	0.02	24	0.07	277	0.77	14	0.04	44	0.12
栄			10	0.06	-	_	2	0.01	94	0.58	6	0.04	5	0.03
泉	_		102	0.49	9	0.04	18	0.09	303	1.46	45	0.22	52	0.25
瀬谷	_	_	55	0.27	4	0.02	17	0.08	159	0.77	5	0.02	15	0.07

横浜市	伝染性	生紅斑	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	角結膜炎
(男)	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	33	0.01	877	0.19	207	0.05	163	0.04	3	0.00	177	0.16
鶴見	1	0.00	62	0.17	19	0.05	7	0.02	-	-	6	0.06
神奈川	1	0.00	54	0.18	15	0.05	13	0.04	-	-	11	0.21
西	I	-	31	0.20	-	_	4	0.03	_	_	15	0.31
中	7	0.04	64	0.32	4	0.02	4	0.02	-	_	9	0.17
南	6	0.03	57	0.24	15	0.06	8	0.03	_	_	11	0.22
港南	3	0.02	25	0.13	11	0.06	16	0.08	-	_	10	0.20
保土ケ谷	2	0.01	5	0.02	12	0.05	5	0.02	-	_	10	0.19
旭	1	0.00	56	0.20	11	0.04	17	0.06	_	-	-	-
磯子	-	-	26	0.13	14	0.07	4	0.02	-	_	6	0.12
金沢	1	0.00	69	0.27	35	0.14	7	0.03	-	-	3	0.06
港北	-	-	56	0.16	17	0.05	14	0.04	1	0.01	9	0.10
緑	2	0.01	70	0.27	12	0.05	4	0.02	-	_	6	0.12
青葉	_	-	32	0.10	3	0.01	-	-	2	0.02	23	0.23
都筑	2	0.01	63	0.28	17	0.08	15	0.07	-	_	10	0.19
戸塚	4	0.01	82	0.23	5	0.01	6	0.02	_	-	25	0.24
栄	1	0.01	16	0.10	5	0.03	6	0.04	-	_	3	0.06
泉	2	0.01	58	0.28	4	0.02	21	0.10	-	_	1	0.02
瀬谷	-	-	51	0.25	8	0.04	12	0.06	_	_	19	0.44

横浜市	細菌性	髄膜炎	無菌性	髄膜炎	マイコプラ	ラズマ肺炎	クラミジ	ア肺炎		スによる :胃腸炎	インフルコ	ェンザ入院
(男)	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	10	0.05	17	0.08	ı	_	ı	-	4	0.02
鶴見												
神奈川	1	0.02	7	0.13	3	0.06	I	_	I	-	_	_
西												
中												
南												
港南	1	0.02	3	0.06	_	_	-	_		-	_	_
保土ケ谷												
旭	_	_	_	_	14	0.27	_	_	_	_	_	_
磯子												
金沢												
港北												
緑												
青葉	-	_	-	-	_	_	-	_	I	-	4	0.08
都筑												
戸塚												
栄												
泉												
瀬谷												

※ 注一: 定点当り0.00(報告数0人)

横浜市		レエンザ ンサ'を除く)	RSウイル	ス感染症	咽頭絲	吉膜熱		容血性 菌咽頭炎	感染性	胃腸炎	水	痘	手足	口病
(女)	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	0.00	2239	0.49	186	0.04	559	0.12	4203	0.93	235	0.05	374	0.08
鶴見	3	0.01	182	0.51	13	0.04	18	0.05	442	1.23	11	0.03	28	0.08
神奈川	_	_	179	0.58	14	0.05	18	0.06	366	1.19	22	0.07	42	0.14
西	-	-	31	0.20	1	0.01	1	0.01	113	0.74	2	0.01	3	0.02
中	_	_	72	0.36	3	0.02	26	0.13	135	0.68	18	0.09	10	0.05
南	-	-	154	0.65	21	0.09	21	0.09	279	1.17	16	0.07	26	0.11
港南	-	-	115	0.61	27	0.14	28	0.15	188	0.99	16	0.08	12	0.06
保土ケ谷	-	-	79	0.31	7	0.03	26	0.10	98	0.39	7	0.03	1	0.00
旭	_	_	225	0.80	28	0.10	12	0.04	328	1.17	12	0.04	18	0.06
磯子	1	0.00	153	0.78	6	0.03	6	0.03	163	0.83	6	0.03	14	0.07
金沢	_	-	194	0.75	2	0.01	14	0.05	115	0.44	10	0.04	45	0.17
港北	-	-	232	0.68	41	0.12	68	0.20	520	1.52	20	0.06	14	0.04
緑	_	-	205	0.80	4	0.02	172	0.67	292	1.15	17	0.07	17	0.07
青葉	-	-	34	0.10	1	0.00	13	0.04	263	0.79	10	0.03	6	0.02
都筑	2	0.01	73	0.33	1	0.00	24	0.11	154	0.69	10	0.04	25	0.11
戸塚	_	-	115	0.32	6	0.02	69	0.19	319	0.89	12	0.03	39	0.11
栄	-	_	4	0.02	-	_	7	0.04	84	0.52	3	0.02	3	0.02
泉		_	130	0.63	9	0.04	15	0.07	231	1.11	36	0.17	53	0.25
瀬谷	-	_	62	0.30	2	0.01	21	0.10	113	0.55	7	0.03	18	0.09

横浜市	伝染作	生紅斑	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	角結膜炎
(女)	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	35	0.01	795	0.18	191	0.04	115	0.03	2	0.00	125	0.11
鶴見	2	0.01	57	0.16	21	0.06	4	0.01	-	_	6	0.06
神奈川	-	_	75	0.24	14	0.05	9	0.03	-	_	4	0.08
西	3	0.02	26	0.17	3	0.02	2	0.01		_	2	0.04
中	14	0.07	39	0.20	4	0.02	5	0.03	-	_	3	0.06
南	2	0.01	59	0.25	22	0.09	7	0.03	_	_	7	0.14
港南	1	0.01	26	0.14	14	0.07	3	0.02	-	_	4	0.08
保土ケ谷	-	_	2	0.01	4	0.02	2	0.01		_	8	0.15
旭	1	0.00	56	0.20	7	0.03	7	0.03	-	-	-	-
磯子	-	-	25	0.13	11	0.06	2	0.01	1	0.02	7	0.14
金沢	1	0.00	71	0.27	28	0.11	2	0.01	-	_	3	0.06
港北	1	0.00	69	0.20	14	0.04	7	0.02	-	-	4	0.05
緑	1	0.00	57	0.22	13	0.05	3	0.01	-	-	8	0.15
青葉	1	0.00	20	0.06	6	0.02	2	0.01	1	0.01	16	0.16
都筑	1	0.00	58	0.26	14	0.06	20	0.09	-	_	17	0.33
戸塚	5	0.01	70	0.19	9	0.03	12	0.03	-	-	18	0.17
栄	1	0.01	2	0.01	2	0.01	4	0.02	-	_	_	_
泉	1	0.00	42	0.20	-	-	14	0.07	-	-	_	_
瀬谷	-	-	41	0.20	5	0.02	10	0.05	-	-	18	0.42

横浜市	細菌性	髄膜炎	無菌性	髄膜炎	マイコプラ	ラズマ肺炎	クラミシ	ジア肺炎		スによる 胃腸炎	インフルニ	エンザ入院
(女)	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	16	0.08	_	-	2	0.01	3	0.01
鶴見												
神奈川	_	-	5	0.10	2	0.04	_	_	1	0.02	1	0.02
西												
中												
南												
港南	-	_	1	0.02	-	_	I	_	1	0.02	_	-
保土ケ谷												
旭	-	-	-	-	14	0.27	-	_	-	-	-	-
磯子												
金沢												
港北												
緑												
青葉	-	_	-	ı	-	_	I	_	-	-	2	0.04
都筑												
戸塚												
栄												
泉												
瀬谷												

※ 注一: 定点当り0.00(報告数0人)

横浜市(男女計)			〜 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					50~ 59歳			
インフルエンザ	報告	14	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	5	3	1	-	1	-	-
	定点当り	0.00	-	-	-	0.00	-	-	-	0.00	-	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	1

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	報告	4599	306	668	1429	1106	660	287	114	14	9	2	1	1	-	2
感染症	定点当り	1.02	0.07	0.15	0.32	0.24	0.15	0.06	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00
咽頭結膜熱	報告	422	4	37	161	118	41	28	14	6	5	2	1	4	_	1
四级和水水	定点当り	0.09	0.00	0.01	0.04	0.03	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	報告	1189	2	8	48	79	84	128	120	95	121	126	133	112	19	114
サ球菌咽頭炎	定点当り	0.26	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.00	0.03
感染性胃腸炎	報告	9088	51	477	1416	1292	956	858	651	514	368	320	296	717	179	993
恋来压自肠火	定点当り	2.01	0.01	0.11	0.31	0.29	0.21	0.19	0.14	0.11	0.08	0.07	0.07	0.16	0.04	0.22
水痘	報告	507	1	24	39	29	37	47	50	54	56	44	36	77	6	7
八元	定点当り	0.11	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00
手足口病	報告	794	3	45	350	249	63	27	16	8	10	6	4	5	-	8
于足口的	定点当り	0.18	0.00	0.01	0.08	0.06	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00
伝染性紅斑	報告	68	2	4	3	9	11	7	10	7	2	3	6	3	-	1
囚朱住私坯	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	-	0.00
突発性発しん	報告	1672	11	454	921	199	55	16	13	3	-	-	-	-	-	-
犬光圧光しん	定点当り	0.37	0.00	0.10	0.20	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	報告	398	1	30	141	111	46	20	15	10	3	1	1	6	-	13
. 70, 04-)	定点当り	0.09	0.00	0.01	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	278	-	1	8	14	20	41	47	37	26	32	15	35	1	1
加丁压斗下腺火	定点当り	0.06	-	0.00	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	~ 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		20~ 29歳				60~ 69歳	
急性出血性	報告	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-
結膜炎	定点当り	0.00	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	-	-
流行性	報告	302	1	1	6	5	4	6	5	3	2	3	2	17	16	70	44	50	41	13	13
角結膜炎	定点当り	0.28	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.06	0.04	0.05	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		25~ 29歳		35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳		65~ 69歳	70~ 74歳		80~ 84歳		90歳 以上
細菌性髄膜炎	報告	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
州国江脚庆火	定点当り	0.01	0.00	-	-	-	ı	I	-	-	-	-	-	-	-	ı	0.00	-	-	-	1	-
無菌性髄膜炎	報告	16	3	1	4	-	2	-	1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-
無国江脚疾火	定点当り	0.08	0.01	0.00	0.02	-	0.01	I	0.00	0.01	-	-	-	-	0.01	ı	-	-	0.00	-	1	-
マイコプラズマ肺炎	報告	33	-	1	3	1	7	1	3	_	1	-	1	-	2	-	2	2	5	4	-	-
マイコノノハマル中次	定点当り	0.16	-	0.00	0.01	0.00	0.03	0.00	0.01	-	0.00	-	0.00	-	0.01	-	0.01	0.01	0.02	0.02	-	-
クラミジア肺炎	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 7 < 2 7 mpsc	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロタウイルスによる	報告	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	定点当り	0.01	0.00	0.00	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ	報告	7	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	_	-	1	1	2	_	-	-
入院	定点当り	0.03	-	-	0.00	-	_	0.00	-	-	0.00	-	-	-	_	_	0.00	0.00	0.01	-	-	-

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			30~ 39歳					80歳 以上
インフルエンザ (鳥インフルエンサ [*]	報告	8	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2	1	1	-	-	-	-
(局127ルエンリを除く)	定点当り	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歳 以上
RSウイルス	報告	2360	159	338	757	574	331	136	53	8	2	2	-	-	-	-
感染症	定点当り	0.52	0.04	0.07	0.17	0.13	0.07	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	_	-	-	_
咽頭結膜熱	報告	236	3	22	91	65	23	13	8	3	3	2	1	2	-	_
四级和沃杰	定点当り	0.05	0.00	0.00	0.02	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	報告	630	1	4	23	41	45	81	69	51	66	60	77	74	11	27
サ球菌咽頭炎	定点当り	0.14	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.00	0.01
感染性胃腸炎	報告	4885	35	262	774	689	536	491	356	301	192	181	186	437	97	348
恐呆注目肠火	定点当り	1.08	0.01	0.06	0.17	0.15	0.12	0.11	0.08	0.07	0.04	0.04	0.04	0.10	0.02	0.08
水痘	報告	272	1	9	20	13	23	16	34	31	31	23	24	41	3	3
/八/豆	定点当り	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
手足口病	報告	420	3	24	182	135	44	12	7	4	4	2	2	1	-	-
十	定点当り	0.09	0.00	0.01	0.04	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	_
伝染性紅斑	報告	33	-	2	3	4	7	2	6	1	2	1	4	1	-	-
仏朱汪私班	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	877	4	253	486	92	29	7	5	1	-	-	-	-	-	-
大光性光しん	定点当り	0.19	0.00	0.06	0.11	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	報告	207	1	15	73	58	25	10	4	7	2	1	-	1	-	10
ベルハンキーナ	定点当り	0.05	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00
********	報告	163	-	1	7	10	12	26	24	22	15	14	10	21	1	-
流行性耳下腺炎	定点当り	0.04	-	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		20~ 29歳	30~ 39歳				
急性出血性	報告	3	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	1	1	-	-
結膜炎	定点当り	0.00	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	0.00	0.00	-	-
流行性	報告	177	_	-	2	_	2	2	4	3	1	-	1	11	10	44	33	28	25	7	4
角結膜炎	定点当り	0.16	-	-	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.01	0.01	0.04	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		20~ 24歳			35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳		55~ 59歳			70~ 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳		90歳 以上
細菌性髄膜炎	報告	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
州国江即庆火	定点当り	0.01	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	0.00	I	-	ı	-	_
無菌性髄膜炎	報告	10	2	1	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-
無国江脚疾火	定点当り	0.05	0.01	0.00	0.01	-	_	-	0.00	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0.00	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	報告	17	-	-	1	1	4	1	2	-	-	-	1	-	1	-	-	1	2	3	-	-
マイコノノハマが次	定点当り	0.08	-	-	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	-	-	-	0.00	-	0.00	-	-	0.00	0.01	0.01	-	-
クラミジア肺炎	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クノミンノ加珍	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ロタウイルスによる	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	定点当り	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ	報告	4	_	_	_	-	-	1	_	_	-	_	-	_	_	_	1	1	1	-	_	_
入院	定点当り	0.02	-	-	-	-	_	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						60~ 69歳		80歳 以上
インフルエンザ (鳥インフルエンサ [*]	報告	6	-		-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	1	-	-
(局127//22)を除く)	定点当り	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	報告	2239	147	330	672	532	329	151	61	6	7	-	1	1	-	2
感染症	定点当り	0.49	0.03	0.07	0.15	0.12	0.07	0.03	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	ı	0.00
咽頭結膜熱	報告	186	1	15	70	53	18	15	6	3	2	_	_	2	ı	1
型织和厌然	定点当り	0.04	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	_	0.00	ı	0.00
A群溶血性レン	報告	559	1	4	25	38	39	47	51	44	55	66	56	38	8	87
サ球菌咽頭炎	定点当り	0.12	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.02
感染性胃腸炎	報告	4203	16	215	642	603	420	367	295	213	176	139	110	280	82	645
恐呆汪目肠火	定点当り	0.93	0.00	0.05	0.14	0.13	0.09	0.08	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.06	0.02	0.14
水痘	報告	235	-	15	19	16	14	31	16	23	25	21	12	36	3	4
/八7豆	定点当り	0.05	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
手足口病	報告	374	-	21	168	114	19	15	9	4	6	4	2	4	-	8
十 上 口 州	定点当り	0.08	-	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00
伝染性紅斑	報告	35	2	2	-	5	4	5	4	6	-	2	2	2	-	1
14年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年1	定点当り	0.01	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	-	0.00
突発性発しん	報告	795	7	201	435	107	26	9	8	2	-	-	-	-	-	-
大光性光しん	定点当り	0.18	0.00	0.04	0.10	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	報告	191	-	15	68	53	21	10	11	3	1	-	1	5	-	3
11/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	定点当り	0.04	-	0.00	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	115	-	-	1	4	8	15	23	15	11	18	5	14	-	1
加口口生丹 厂 脉火	定点当り	0.03	-	-	0.00	0.00	0.00	0.00	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		20~ 29歳			50~ 59歳		
急性出血性	報告	2	-	-	1	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	1	1	-	-	-
結膜炎	定点当り	0.00	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	_	0.00	0.00	-	-	-
流行性	報告	125	1	1	4	5	2	4	1	-	1	3	1	6	6	26	11	22	16	6	9
角結膜炎	定点当り	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	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				40~ 44歳			55~ 59歳			70~ 74歳	75~ 79歳		85~ 89歳	90歳 以上
細菌性髄膜炎	報告	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
州四江肥沃火	定点当り	-	-	-	-	_	_	-	-	_	-	-	-	-	_	_	_	-	-	_	-	-
無菌性髄膜炎	報告	6	1	-	1	_	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
無困壮腿朕狄	定点当り	0.03	0.00	-	0.00	-	0.01	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_
マイコプラズマ肺炎	報告	16	-	1	2	-	3	-	1	-	1	-	-	-	1	-	2	1	3	1	-	_
マイコノノハマルシス	定点当り	0.08	-	0.00	0.01	-	0.01	-	0.00	-	0.00	-	-	-	0.00	-	0.01	0.00	0.01	0.00	-	_
クラミジア肺炎	報告	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_
ンフヘイノが呼び	定点当り	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_
ロタウイルスによる	報告	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎	定点当り	0.01	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ	報告	3	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
入院	定点当り	0.01	-	-	0.00	-	-	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	_	-	0.00	-	-	-

横浜市	性器クラ 感染	ラミジア 快症	性器へ ウイルス		尖圭コン	ジローマ	淋菌原	感染症	メチシリン ドウ球菌	耐性黄色ブ i感染症		リン耐性 菌感染症		生緑膿菌 22定
(男女計)	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
合計	590	1.82	178	0.55	92	0.28	249	0.77	140	2.98	14	0.30	0	0.00
1月	47	1.62	17	0.59	4	0.14	16	0.55	10	2.50	0	0.00	0	0.00
2月	63	2.33	12	0.44	7	0.26	16	0.59	11	2.75	3	0.75	0	0.00
3月	55	2.20	11	0.44	10	0.40	19	0.76	6	1.50	1	0.25	0	0.00
4月	35	1.40	17	0.68	8	0.32	17	0.68	2	0.50	1	0.25	0	0.00
5月	36	1.33	21	0.78	7	0.26	22	0.81	10	2.50	1	0.25	0	0.00
6月	50	1.79	15	0.54	8	0.29	22	0.79	16	4.00	0	0.00	0	0.00
7月	57	2.11	13	0.48	9	0.33	28	1.04	13	3.25	3	0.75	0	0.00
8月	51	1.89	13	0.48	7	0.26	18	0.67	12	4.00	2	0.67	0	0.00
9月	48	1.78	14	0.52	8	0.30	19	0.70	15	3.75	2	0.50	0	0.00
10月	49	1.81	15	0.56	8	0.30	25	0.93	14	3.50	0	0.00	0	0.00
11月	56	2.00	19	0.68	7	0.25	24	0.86	19	4.75	0	0.00	0	0.00
12月	43	1.59	11	0.41	9	0.33	23	0.85	12	3.00	1	0.25	0	0.00

横浜市		ラミジア 快症	性器へウイルス	ルペス 感染症	尖圭コン	ジローマ	淋菌原	惑染症	メチシリン耐ドウ球菌	耐性黄色ブ i感染症		リン耐性 菌感染症		生緑膿菌 杂症
(男)	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	339	1.05	71	0.22	70	0.22	205	0.63	89	1.89	11	0.23	0	0.00
1月	24	0.83	3	0.10	4	0.14	11	0.38	7	1.75	0	0.00	0	0.00
2月	30	1.11	2	0.07	7	0.26	14	0.52	8	2.00	3	0.75	0	0.00
3月	23	0.92	6	0.24	4	0.16	18	0.72	5	1.25	1	0.25	0	0.00
4月	22	0.88	4	0.16	6	0.24	13	0.52	1	0.25	1	0.25	0	0.00
5月	25	0.93	10	0.37	4	0.15	19	0.70	7	1.75	1	0.25	0	0.00
6月	30	1.07	5	0.18	5	0.18	18	0.64	11	2.75	0	0.00	0	0.00
7月	36	1.33	5	0.19	5	0.19	26	0.96	8	2.00	3	0.75	0	0.00
8月	29	1.07	6	0.22	7	0.26	16	0.59	7	2.33	1	0.33	0	0.00
9月	25	0.93	6	0.22	5	0.19	17	0.63	10	2.50	1	0.25	0	0.00
10月	30	1.11	9	0.33	8	0.30	16	0.59	8	2.00	0	0.00	0	0.00
11月	35	1.25	9	0.32	7	0.25	19	0.68	9	2.25	0	0.00	0	0.00
12月	30	1.11	6	0.22	8	0.30	18	0.67	8	2.00	0	0.00	0	0.00

横浜市	性器クラ			ルペス	尖圭コン	ジローマ	淋菌原	感染症	メチシリン ドウ球菌	耐性黄色ブ i感染症		リン耐性 菌感染症	薬剤耐性感染	生緑膿菌 染症
(女)	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	251	0.77	107	0.33	22	0.07	44	0.14	51	1.09	3	0.06	0	0.00
1月	23	0.79	14	0.48	0	0.00	5	0.17	3	0.75	0	0.00	0	0.00
2月	33	1.22	10	0.37	0	0.00	2	0.07	3	0.75	0	0.00	0	0.00
3月	32	1.28	5	0.20	6	0.24	1	0.04	1	0.25	0	0.00	0	0.00
4月	13	0.52	13	0.52	2	0.08	4	0.16	1	0.25	0	0.00	0	0.00
5月	11	0.41	11	0.41	3	0.11	3	0.11	3	0.75	0	0.00	0	0.00
6月	20	0.71	10	0.36	3	0.11	4	0.14	5	1.25	0	0.00	0	0.00
7月	21	0.78	8	0.30	4	0.15	2	0.07	5	1.25	0	0.00	0	0.00
8月	22	0.81	7	0.26	0	0.00	2	0.07	5	1.67	1	0.33	0	0.00
9月	23	0.85	8	0.30	3	0.11	2	0.07	5	1.25	1	0.25	0	0.00
10月	19	0.70	6	0.22	0	0.00	9	0.33	6	1.50	0	0.00	0	0.00
11月	21	0.75	10	0.36	0	0.00	5	0.18	10	2.50	0	0.00	0	0.00
12月	13	0.48	5	0.19	1	0.04	5	0.19	4	1.00	1	0.25	0	0.00

横浜市	性器グ			ルペス 感染症	尖圭コン	ジローマ	淋菌原	感染症		耐性黄色 菌感染症		リン耐性 菌感染症		生緑膿菌 华症
(男女計)	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	590	1.82	178	0.55	92	0.28	249	0.77	140	2.98	14	0.30	-	_
鶴見	75	3.26	8	0.35	1	0.04	29	1.26						
神奈川	91	4.33	17	0.81	14	0.67	13	0.62	64	5.33	9	0.75	_	_
西	25	2.08	16	1.33	6	0.50	11	0.92						
中	28	2.33	3	0.25	14	1.17	32	2.67						
南	12	1.00	2	0.17	2	0.17	12	1.00						
港南	64	2.67	17	0.71	13	0.54	48	2.00	19	1.73	1	0.09	-	_
保土ケ谷	21	0.91	8	0.35	2	0.09	15	0.65						
旭	20	1.00	-	_	-	_	5	0.25	34	2.83	4	0.33	-	_
磯子	6	1.00	_	_	_	_	3	0.50						
金沢	24	1.00	21	0.88	1	0.04	9	0.38						
港北	52	1.49	29	0.83	5	0.14	6	0.17						
緑	10	0.91	_	_	5	0.45	17	1.55						
青葉	12	0.57	5	0.24	1	0.05	2	0.10	23	1.92	_	_	_	_
都筑	82	3.42	29	1.21	7	0.29	17	0.71						
戸塚	3	0.13	3	0.13	1	0.04	2	0.08						
栄	7	0.88	1	0.13	1	0.13	4	0.50						
泉	14	1.17	13	1.08	5	0.42	6	0.50						
瀬谷	44	3.67	6	0.50	14	1.17	18	1.50						

横浜市		ラミジア 染症	性器へ ウイルス		尖圭コン	ジローマ	淋菌原	感染症		耐性黄色 菌感染症		リン耐性 菌感染症		生緑膿菌 42症
(男)	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	339	1.05	71	0.22	70	0.22	205	0.63	89	1.89	11	0.23	_	_
鶴見	45	1.96	1	0.04	-	_	28	1.22						
神奈川	49	2.33	2	0.10	9	0.43	7	0.33	41	3.42	8	0.67	_	-
西	19	1.58	10	0.83	6	0.50	9	0.75						
中	27	2.25	3	0.25	11	0.92	29	2.42						
南	12	1.00	2	0.17	2	0.17	12	1.00						
港南	64	2.67	16	0.67	13	0.54	48	2.00	11	1.00	1	0.09	_	-
保土ケ谷	21	0.91	7	0.30	2	0.09	15	0.65						
旭	6	0.30	_	_	-	-	4	0.20	21	1.75	2	0.17	_	-
磯子	6	1.00	_	_	_	_	3	0.50						
金沢	11	0.46	12	0.50	1	0.04	3	0.13						
港北	I	_	-	ı	-	_	-	_						
緑	10	0.91	-	_	5	0.45	17	1.55						
青葉	1	0.05	_	-	_	_	_	_	16	1.33		_	_	-
都筑	ı	_	-	-	_	_	-	_						
戸塚	3	0.13	_	_	1	0.04	2	0.08						
栄	7	0.88	1	0.13	1	0.13	4	0.50						
泉	14	1.17	11	0.92	5	0.42	6	0.50						
瀬谷	44	3.67	6	0.50	14	1.17	18	1.50						

横浜市	性器欠	ラミジア Pe症	性器へウイルス	ルペス 感染症	尖圭コン	ジローマ	淋菌原			耐性黄色 菌感染症		リン耐性 菌感染症		生緑膿菌 华症
(女)	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	251	0.77	107	0.33	22	0.07	44	0.14	51	1.09	3	0.06	_	_
鶴見	30	1.30	7	0.30	1	0.04	1	0.04						
神奈川	42	2.00	15	0.71	5	0.24	6	0.29	23	1.92	1	0.08	_	-
西	6	0.50	6	0.50	-	_	2	0.17						
中	1	0.08	_	_	3	0.25	3	0.25						
南	-	_	_	_	_	-	-	-						
港南	-	_	1	0.04	_	-	-	-	8	0.73	_	_	_	-
保土ケ谷	-	_	1	0.04	-	_	-	-						
旭	14	0.70	_	_	-	-	1	0.05	13	1.08	2	0.17	-	-
磯子	-	_	-	_	-	_	ı	ı						
金沢	13	0.54	9	0.38	-	_	6	0.25						
港北	52	1.49	29	0.83	5	0.14	6	0.17						
緑	-	_	_	_	-	-	_	-						
青葉	11	0.52	5	0.24	1	0.05	2	0.10	7	0.58	-	_	-	_
都筑	82	3.42	29	1.21	7	0.29	17	0.71						
戸塚			3	0.13		_		_						
栄	_	_		_	_	_	_	_						
泉	_	_	2	0.17	-	-	-	_						
瀬谷	_	_	_	_	-	_	_	_						

111111111111111111111111111111111111111	点当	り報行		年齡	階級	疾病	•性	31]													20	21年
横浜市 (男女計)	合計	0歳	1~4 歳	5~9 歳	10~	15~ 19歳	20~ 24卷	25~ 29歳	30~ 34歳		40~ 44脍	45~ 49歳		55~ 50选		65~ 69歳	70歳 以上				
性器クラミジア	報告	590	_	///X	///X 一	1	27	184	144	66	65	35	33	21	7	3	2	2				
感染症	定点当り	1.82	-	-	-	0.00	0.08	0.57	0.44	0.20	0.20		0.10	0.06	0.02	0.01	0.01	0.01				
性器ヘルペス	報告	178	-	-	-	-	4	28	38	23	21	16	14	11	1	9	5	8				
ウイルス感染症	定点当り	0.55	-	-	_	-	0.01	0.09	0.12	0.07	0.06	0.05		0.03			0.02	0.02				
失圭コンジ ローマ	報告	92 0.28	_	_	_	_	0.01	0.06	0.04	0.03	0.03	0.04	0.01	0.03	0.02	0.01	0.00	0.01				
14. +t* -+ 34t*	報告	249	-	-	-	-	15	61	52	36	19	25	15	12	9	3	1	1				
淋菌感染症	定点当り	0.77	-	-	-	-	0.05	0.19	0.16	0.11	0.06	0.08	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00	0.00				
横浜市		合		1~4	5~9	10~	15~	20~	25~	30~	35~	40~	45~	50~	55~	60~	65~	70~	75~	80~	85~	90歳
(男女計)	計	0歳	歳	歳		19歳			34歳						64歳			79歳			"2/4
メチシリン耐性黄色	報告	140			-	-	2	-	3	2	1	5	7	8	12	7	9			21	14	
ブドウ球菌感染症	定点当り	2.98			-	-	0.04	-	0.06	0.04	0.02	0.11	0.15	0.17	0.26	0.15	0.19					
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	報告	0.30	0.02	0.04	_	_	_	_	_	_	0.02	_	_			_	0.02	0.06	_	0.02	0.06	_
薬剤耐性緑	報告	-	-	- 0.04	-	-	_	-	_	_	-	-	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_
膿菌感染症	定点当り	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																			_			
横浜市		合	0歳			10~			25~			40~	45~		55~	60~	65~	70歳				
(男)	±11 /-	計	0 //1/4	歳	歳	14歳	19歳			34歳								以上				
性器クラミジア 感染症	報告	339 1.05	_	_	_	_	0.02	96	0.25	0.13	0.14	0.06	0.06	0.05	0.02	0.01	0.01	0.00				
性器ヘルペス	報告	71	-	-	-	-	1	6	10	8	12	9	8	4	-	8	1	4				
ウイルス感染症	定点当り	0.22	-	-	-	-	0.00	0.02	0.03	0.02	0.04	0.03	0.02	0.01	-	0.02	0.00	0.01				
尖圭コンジ	報告	70	-	-	-	-	2	8	10	8	6	11	3	10	4	3	1	4				
ローマ	定点当り	0.22	-	-	_	-	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.03	0.01	0.01	0.00	0.01				
淋菌感染症	報告	205 0.63	_	_	_	_	0.03	0.15	42 0.13	0.10	0.05	0.08	0.03	0.03	$\frac{7}{0.02}$	0.01	0.00	0.00				
htt: vr -b-			 		- 0	4.0													l 	0.0	0=	a a JE
おおり上げ													15~	$50\sim$	$55\sim$	60~						
横浜市 (男)		合 計	0歳	1~4 歳				20~ 24歳	25~ 29歳			40~ 44歳	45~ 49歳				65~ 69歳					90歳
(男)	報告	台 計 89	0歳 2	1~4 歳 -	5~9 歳 -		15~ 19歳 -			30~ 34歳 1		40~ 44歳 2							75~ 79歳 15			
	報告	計	2						29歳	34歳		44歳	49歳	54歳	59歳	64歳 5	69歳	74歳	79歳 15	84歳	89歳 7	以上 2
(男) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 ペニシリン耐性	定点当り 報告	計 89 1.89 11	2 0.04	歳 - - 2		14歳 - -			29歳 1	34歳 1	39歳 1 0.02 1	44歳 2	49歳 3	54歳 4	59歳 12	64歳 5	69歳 8	74歳 12 0.26 2	79歳 15 0.32	84歳 14 0.30 1	89歳 7 0.15 3	以上 2 0.04
(男) 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	定点当り 報告 定点当り	計 89 1.89	2 0.04	歳 - - 2 0.04				24歳 - - - -	29歳 1	34歳 1	39歳 1 0.02	44歳 2	49歳 3	54歳 4	59歳 12	64歳 5	69歳 8	74歳 12 0.26	79歳 15 0.32	84歳 14 0.30	89歳 7 0.15	以上 2 0.04
(男) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 ペニシリン耐性	定点当り 報告	計 89 1.89 11	2 0.04	歳 - - 2		14歳 - -			29歳 1	34歳 1	39歳 1 0.02 1	44歳 2	49歳 3	54歳 4	59歳 12	64歳 5	69歳 8	74歳 12 0.26 2	79歳 15 0.32	84歳 14 0.30 1	89歳 7 0.15 3	以上 2 0.04
(男) 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	定点当り 報告 定点当り 報告	計 89 1.89 11	2 0.04	歳 - - 2 0.04 -		14歳 - -		24歳 - - - -	29歳 1	34歳 1	39歳 1 0.02 1	44歳 2	49歳 3	54歳 4	59歳 12	64歳 5	69歳 8	74歳 12 0.26 2	79歳 15 0.32	84歳 14 0.30 1	89歳 7 0.15 3	以上 2 0.04
(男) 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	定点当り 報告 定点当り 報告	計 89 1.89 11	2 0.04 1 0.02 -	歳 - - 2 0.04 - -	歳	14歳 - -	19歳 - - - - -	24歳 - - - - -	29歳 1 0.02 - - -	34歳 1	39歳 1 0.02 1 0.02 - -	44歳 2 0.04 - - -	49歳 3 0.06 - - -	54歳 4 0.09 - - -	59歳 12	64歳 5 0.11 - - -	69歳 8	74歳 12 0.26 2	79歳 15 0.32	84歳 14 0.30 1	89歳 7 0.15 3	以上 2 0.04
(男) メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症 ベニシリン耐性 肺炎球菌感染症 薬剤耐性緑 膿菌感染症	定点当り 報告 定点当り 報告	計 89 1.89 11 0.23 -	2 0.04	歳 - - 2 0.04 - -	歳	14歳 - - - - 10~	19歳 - - - - -	24歳 - - - - - - 20~	29歳 1 0.02 - - - - 25~	34歳 1 0.02 - - -	39歳 1 0.02 1 0.02 - - 35~	44歳 2 0.04 - - - - 40~	3 0.06 - - - - 45~	54歳 4 0.09 - - - 50~	59歳 12 0.26 - - - - 55~	64歳 5 0.11 - - - 60~	69歳 8 0.17 - - - -	74歳 12 0.26 2 0.04 -	79歳 15 0.32	84歳 14 0.30 1	89歳 7 0.15 3	以上 2 0.04
(男) メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症 ベニシリン耐性 肺炎球菌感染症 薬剤耐性緑 膿菌感染症 横浜市 (女) 性器クラミジア	定点当り 報告 定点当り 報告 定点当り	計 89 1.89 11 0.23 - - - 合 計 251	2 0.04 1 0.02 -	歳 - 2 0.04 - - 1~4 歳	歳 - - - - - 5~9	14歳 - - - - - 10~ 14歳	19歳 - - - - - 15~ 19歳	24歳 - - - - - - 20~ 24歳 88	29歳 1 0.02 - - - - - - 25~ 29歳 63	34歳 1 0.02 - - - - 30~ 34歳 24	39歳 1 0.02 1 0.02 - - 35~ 39歳 21	44歳 2 0.04 - - - - - 44歳 16	49歳 3 0.06 - - - - 45~ 49歳 13	54歳 4 0.09 - - - - 50~ 54歳 4	59歳 12 0.26 - - - - - 55~ 59歳 1	64歳 5 0.11 - - - 60~	69歳 8 0.17 - - - -	74歳 12 0.26 2 0.04 - - 70歳 以上	79歳 15 0.32	84歳 14 0.30 1	89歳 7 0.15 3	以上 2 0.04
(男) メチンリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症 ベニシリン耐性肺炎球菌感染症 薬剤耐性緑膿菌感染症 横浜市 (女) 性器クラミジア 感染症	定点当り 報告 定点当り 報告 定点当り	計 89 1.89 11 0.23 - - 合 計 251 0.77	2 0.04 1 0.02 -	歳 - 2 0.04 - - 1~4 歳	歳 - - - - - 5~9	14歳 - - - - - 10~ 14歳	19歳 - - - - - 15~ 19歳 19 0.06	24歳 - - - - - - 20~ 24歳 88 0.27	29歳 1 0.02 - - - - 25~ 29歳 63 0.19	34歳 1 0.02 - - - - 30~ 34歳 24 0.07	39歳 1 0.02 1 0.02 - - 35~ 39歳 21 0.06	44歳 2 0.04 - - - - 40~ 44歳 16 0.05	49歳 3 0.06 - - - - 45~ 49歳 13 0.04	54歳 4 0.09 - - - - 50~ 54歳 4 0.01	59歳 12 0.26 - - - - 55~ 59歳 1 0.00	64歳 5 0.11 - - - 60~ 64歳 -	8 0.17 - - - - 65~ 69歳 -	74歳 12 0.26 2 0.04 - - 70歳	79歳 15 0.32	84歳 14 0.30 1	89歳 7 0.15 3	以上 2 0.04
(男) メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症 ベニシリン耐性 肺炎球菌感染症 薬剤耐性緑 膿菌感染症 横浜市 (女) 性器クラミジア	定点当り 報告 定点当り 報告 定点当り	計 89 1.89 11 0.23 - - - 合 計 251	2 0.04 1 0.02 -	歳 - 2 0.04 - - 1~4 歳	歳 - - - - - - 5~9 歳 -	14歳 - - - - - 10~ 14歳	19歳 - - - - - 15~ 19歳	24歳 - - - - - - 20~ 24歳 88	29歳 1 0.02 - - - - - - 25~ 29歳 63	34歳 1 0.02 	39歳 1 0.02 1 0.02 - - 35~ 39歳 21	44歳 2 0.04 - - - - - 44歳 16	49歳 3 0.06 - - - - 45~ 49歳 13	54歳 4 0.09 - - - - 50~ 54歳 4	59歳 12 0.26 - - - - - 55~ 59歳 1	64歳 5 0.11 - - - - 60~ 64歳 - 1	69歳 8 0.17 - - - -	74歳 12 0.26 2 0.04 - - 70歳 以上	79歳 15 0.32	84歳 14 0.30 1	89歳 7 0.15 3	以上 2 0.04
(男) メチンリン耐性黄色 ブパウ球菌感染症 ベニシリン耐性肺炎球菌感染症 薬剤耐性緑膿菌感染症 横浜市(女) 性器クラミジア感染症 性器ヘルペス	定点当り 報告 定点当り 報告 定点当り 報告 定点当り 報告 発告 変素 報告	部 89 1.89 11 0.23 - - - 合計 251 0.77 107	2 0.04 1 0.02 - - - 0歳	歳 - 2 0.04 - - 1~4 歳	歳 - - - - 5~9 歳 -	14歳 - - - - - 10~ 14歳 1 0.00	19歳 - - - - - 15~ 19歳 19 0.06	24歳 - - - - - - 20~ 24歳 88 0.27 22	29歳 1 0.02 - - - - 25~ 29歳 63 0.19 28	34歳 1 0.02 - - - - 30~ 34歳 24 0.07	39歳 1 0.02 1 0.02 - - 35~ 39歳 21 0.06 9	44歳 2 0.04 - - - - - 40~ 44歳 16 0.05	49歳 3 0.06 - - - - 45~ 49歳 13 0.04 6	54歳 4 0.09 - - - - 50~ 54歳 4 0.01 7	59歳 12 0.26 - - - - 55~ 59歳 1 0.00	64歳 5 0.11 - - - - 60~ 64歳 - 1	8 0.17 - - - - 65~ 69歳 - - 4	74歳 12 0.26 2 0.04 - - 70歳 以上 1 0.00	79歳 15 0.32	84歳 14 0.30 1	89歳 7 0.15 3	以上 2 0.04
(男) メチンリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症 ベニシリン耐性 肺炎球菌感染症 薬剤耐性緑 膿菌感染症 性器クラミジア 感染症 性器ヘルペス ウイルス感染症	定点当9 報告 定点当9 報告 定点当9 報告 定点当9 報告 定点当9	計 89 1.89 11 0.23 - - - - - 251 0.77 107 0.33	2 0.04 1 0.02 - - - 0歳	歳 - 2 0.04 - - 1~4 歳 - -	歳 - - - - - 5~9 歳 - -	14歳 - - - - - 10~ 14歳 1 0.00	19歳 - - - - - 15~ 19歳 0.06 3 0.01	24歳 - - - - - - - - 24歳 88 0.27 22 0.07	29歳 1 0.02 - - - - 25~ 29歳 63 0.19 28 0.09	34歳 1 0.02 - - - - 330~ 34歳 24 0.07 15 0.05 3	39歳 1 0.02 1 0.02 	44歳 2 0.04 - - - - - 40~ 44歳 16 0.05	49歳 3 0.06 - - - - 45~ 49歳 13 0.04 6	54歳 4 0.09 - - - 50~ 54歳 4 0.01 7 0.02	59歳 12 0.26 - - - - 55~ 59歳 1 0.00	64歳 5 0.11 - - - - 60~ 64歳 - 1	8 0.17 - - - - 65~ 69歳 - - 4	74歳 12 0.26 2 0.04 - - 70歳 以上 1 0.00	79歳 15 0.32	84歳 14 0.30 1	89歳 7 0.15 3	以上 2 0.04
(男) メチンリン耐性黄色 ブボウ球菌感染症 ベニシリン耐性肺炎球菌感染症 薬剤耐性緑膿菌感染症 性器クラミジア 感染症 性器ヘルペス ウイルス感染症 失圭コンジ	定点当的 報告 定点当的 報告 电点点当的 報告 电点点 第一个 电点点 电流	部 89 1.89 11 0.23 - - - - - 251 0.77 107 0.33 22 0.07	2 0.04 1 0.02 - - - - - - - -	歳 - 2 0.04 - - 1~4 歳 - - - -	歳 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14歳 - - - - 14歳 1 0.00	19歳 - - - - 15~ 19歳 0.06 3 0.01 - - 4	24歳 - - - - - - - 24歳 88 0.27 22 0.07 10 0.03 14	29歳 1 0.02 - - - - - - - - - - - - -	34歳 1 0.02 - - - - 330~ 34歳 0.07 15 0.05 3 0.01 5	39歳 1 0.02 1 0.02 	2 0.04 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	49歳 3 0.06 - - - - 45~ 49歳 13 0.04 6 0.02 - - 4	54歳 4 0.09 - - - 50~ 54歳 4 0.01 7 0.02 - 3	59歳 12 0.26 - - - 55% 59歳 1 0.00 1 0.000 2	64歳 5 0.11 - - - - 60~ 64歳 - 1	8 0.17 - - - - 65~ 69歳 - - 4	74歳 12 0.26 2 0.04 - - 70歳 以上 1 0.00	79歳 15 0.32	84歳 14 0.30 1	89歳 7 0.15 3	以上 2 0.04
(男) メチンリン副性黄色 ブボウ球菌感染症 ベニシリン 画性 肺炎球菌感染症 薬剤耐性緑膿菌感染症 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	定点当的 報告 定点当的 報告 定点当的 在	計 89 1.89 11 0.23 - - - - - - 251 0.77 107 0.33 22 0.07 44 0.14	2 0.04 1 0.02 - - - 0歳	歳 - 2 0.04 - - 1~4 歳 - - -	歳 - - - - - 5~9 歳 - -	14歳 - - - - - 10~ 14歳 1 0.00	19歳 - - - - 15~ 19歳 19 0.06 3 0.01	24歳 - - - - - - - 24歳 88 0.27 22 0.07 10 0.03	29歳 10.02 	34歳 1 0.02 - - - - 330~ 34歳 24 0.07 15 0.05 3	39歳 1 0.02 1 0.02 	44歳 2 0.04 - - - - - 44歳 16 0.05 7 0.02	49歳 3 0.06 - - - - 45~ 49歳 13 0.04 6 0.02 -	54歳 4 0.09 - - - 50~ 54歳 4 0.01 7 0.02	59歳 12 0.26 - - - - 55歳 1 0.00 1 0.00 1 0.00	64歳 5 0.11 - - - - 60~ 64歳 - 1	8 0.17 - - - - 65~ 69歳 - - 4	74歳 12 0.26 2 0.04 - - 70歳 以上 1 0.00	79歳 15 0.32	84歳 14 0.30 1	89歳 7 0.15 3	以上 2 0.04
(男) メチシリン耐性黄色 ズボウ球菌感染症 ベニシリン耐性肺炎球菌感染症 薬剤耐性緑膿菌感染症 性器クラミジア 感染症 性器ヘルペス ウイルス感染症 尖圭コーマ 淋菌感染症	定点当的 報告 定点当的 報告 定点当的 在	計 89 1.89 11 0.23 - - - - - - - - 251 0.77 107 0.33 22 0.07 44 0.14	2 0.04 1 0.02 - - - - - - - -	歳 	歳	14歳 - - - - 14歳 1 0.00 - - - - -	19歳 - - - - 15~ 19歳 19 0.06 3 0.01 - - 4 0.01	24歳 - - - - - - 24歳 88 0.27 22 0.07 10 0.03 14 0.04	29歳 1 0.02 - - - - - - - - - - - - -	34歳 1 0.02 - - - - 34歳 24 0.07 15 0.05 3 0.01 5 0.02	39歳 1 0.02 1 0.02 - - 35~ 39歳 21 0.06 9 0.03 3 0.01 2 0.01	44歳 2 0.04 - - - - 44歳 16 0.05 7 0.02 1 0.00 - - 44歳	49歳 3 0.06 - - - 45~ 49歳 13 0.04 6 0.02 - - 4 0.01 45~	54歳 4 0.09 - - - 50~ 54歳 4 0.01 7 0.02 - 3 0.01	59歳 12 0.26 55~ 59歳 1 0.00 1 0.00 2 0.01 55~	64歳 5 0.11 - - - 64歳 - 1 0.00 - - - 60~	69歳 8 0.17 - - - - 65~ 69歳 - - - - - - - - - - - - -	74歳 12 0.26 2 0.04 - - 70歳 以上 1 0.00 4 0.01 - - - -	79歳 15 0.32 1 0.02 - -	84歳 14 0.30 1 0.02 - -	89歳 7 0.15 3 0.06 - -	以上 2 0.04 - - - - -
(男) メチンリン耐性黄色 アプウ球菌感染症 ベーシリン耐性肺炎球菌感染症 薬剤耐性緑膿菌感染症 横浜市(女) 性器クラミジア 感染 アージア を発した。 マキュンマ 林菌感染症 横浜市 (女)	定点当的 報告 定点当的 定点当的 定点当的 定点当的 定点当的 定点当的 定点当的	計 89 1.89 1.89 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 0.04 1 0.02 - - - - - - - - -	歳 	歳	14歳 - - - - 14歳 1 0.00 - - - - -	19歳 - - - - - 15~ 19歳 0.06 3 0.01 - - 4 0.01	24歳 - - - - - - 24歳 88 0.27 22 0.07 10 0.03 14 0.04	29歳 1 0.02 - - - - - - - - - - - - -	34歳 1 0.02 - - - - 330~ 34歳 24 0.07 15 0.05 3 0.01 5 0.02	39歳 1 0.02 1 0.02 - - 35~ 39歳 21 0.06 9 0.03 3 0.01 2 0.01	44歳 2 0.04 - - - - - - - 44歳 16 0.05 7 0.02 1 0.00 - - - - - 44歳	49歳 3 0.06 - - - 45~ 49歳 13 0.04 6 0.02 - - 4 0.01	54歳 4 0.09 - - - - 54歳 4 0.01 7 0.02 - - 3 0.01 50~ 54歳	59歳 12 0.26 55~ 59歳 1 0.00 1 0.00 2 0.01 55~	64歳 5 0.11 - - - 64歳 - 1 0.00 - - - 60~ 64歳	69歳 8 0.17 - - - 65~ 69歳 - - - - - - - - - - - - -	74歳 12 0.26 2 0.04 - - 70歳 以上 1 0.00 4 0.01 - - -	79歳 15 0.32 1 0.02 - - - 75~ 79歳	84歳 14 0.30 1 0.02 - - -	89歳 7 0.15 3 0.06 - -	以上 2 0.04 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
(男) メチシリン耐性黄色 ズボウ球菌感染症 ベニシリン耐性肺炎球菌感染症 薬剤耐性緑膿菌感染症 性器クラミジア 感染症 性器ヘルペス ウイルス感染症 尖圭コーマ 淋菌感染症	定点当的 報告 定点当的 報告 定点当的 在	計 89 1.89 1.89 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 0.04 1 0.02 - - - - - - - - -	歳 	歳	14歳 - - - - 14歳 1 0.00 - - - - -	19歳 - - - - 15~ 19歳 19 0.06 3 0.01 - - 4 0.01	24歳 - - - - - - 24歳 88 0.27 22 0.07 10 0.03 14 0.04	29歳 1 0.02 - - - - - - - - - - - - -	34歳 1 0.02 - - - - 34歳 24 0.07 15 0.05 3 0.01 5 0.02	39歳 1 0.02 1 0.02 - - 35~ 39歳 21 0.06 9 0.03 3 0.01 2 0.01	44歳 2 0.04 - - - - 44歳 16 0.05 7 0.02 1 0.00 - - 44歳	49歳 3 0.06 - - - 45~ 49歳 13 0.04 6 0.02 - - 4 0.01 45~	54歳 4 0.09 - - - 50~ 54歳 4 0.01 7 0.02 - 3 0.01	59歳 12 0.26 55~ 59歳 1 0.00 1 0.00 2 0.01 55~	64歳 5 0.11 - - - 64歳 - 1 0.00 - - - 60~	69歳 8 0.17 - - - - 65~ 69歳 - - - - - - - - - - - - -	74歳 12 0.26 2 0.04 - - 70歳 以上 1 0.00 4 0.01 - - - - 70~ 74歳 6	79歳 15 0.32 1 0.02 - - - - 75~ 79歳 5	84歳 14 0.30 1 0.02 - - - 80~ 84歳 7	89歳 7 0.15 3 0.06 - - - 85~ 89歳 7	以上 2 0.04 5
(男) メチンリン 耐性黄色	定点当的 報告	部 89 1.89 1.89 1.0.23 - - - - - 251 0.77 107 0.33 22 0.07 44 0.14	2 0.04 1 0.02 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	歳 	歳	14歳 - - - - - 14歳 1 0.00 - - - - - 14歳 - - - - - - - - - - - - -	19歳 15~ 19歳 19 0.06 3 0.01 4 0.01 15~ 19歳 2	24歳 - - - - - - - 24歳 88 0.27 22 0.07 10 0.03 14 0.04 20~ 24歳	29歳 1 0.02 - - - - - - - - - - - - -	34歳 1 0.02 - - - - 34歳 24 0.07 15 0.05 3 0.01 5 0.02 30~ 34歳 1	39歳 1 0.02 1 0.02 - - 35~ 39歳 21 0.06 9 0.03 3 0.01 2 0.01	44歳 2 0.04 - - - - - - 440~ 444歳 16 0.05 7 0.02 1 0.00 - - - - 44歳 3	49歳 3 0.06 - - - 45~ 49歳 13 0.04 6 0.02 - - 4 0.01 45~ 49歳	54歳 4 0.09 - - - 54歳 4 0.01 7 0.02 - - 3 0.01 50~ 54歳 4	59歳 12 0.26 55~ 59歳 1 0.00 1 0.00 2 0.01 55~	64歳 5 0.11 - - - 60~ 64歳 - - 1 0.00 - - - 60~ 64歳 2	69歳 8 0.17 - - - - - - - - - - - - -	74歳 12 0.26 2 0.04 - - 70歳 以上 1 0.00 4 0.01 - - - - 70~ 74歳 6	79歳 15 0.32 1 0.02 - - - - 75~ 79歳 5	84歳 14 0.30 1 0.02 - - - 80~ 84歳 7	89歳 7 0.15 3 0.06 - - - 85~ 89歳 7	以上 2 0.04 5
(男) メチシリン耐性黄色 ベニシリン耐性 肺炎球菌感染症 薬剤耐性緑膿菌感染症 横女) 性器クラミジア 感染症 性器へルペス ウイルス感染症 大サンリン耐性 大サンリン耐性 大サンリン耐性 大サンリン耐性 大サンリン耐性 変症	定点当的 報告 定点当的 報告 完点当的 報告 完成当的 报告 完成当的 经点当的 经点当的 经点当的 经点当的 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	部 89 1.89 1.89 1.0.23 	2 0.04 1 0.02 - - - - - - - - - 0 歳 - - - -	歳 	歳	14歳 - - - - - 14歳 1 0.00 - - - - - 14歳 - - - - - - - - - - - - -	19歳 15~ 19歳 0.01 4 0.01 15~ 19歳 0.01	24歳 - - - - - - - 20~ 24歳 88 0.27 22 0.07 10 0.03 14 0.04 20~ 24歳	29歳 1 0.02 - - - - - - - - - - - - -	34歳 1 0.02 - - - - 34歳 24 0.07 15 0.05 3 0.01 5 0.02 30~ 34歳 1	39歳 1 0.02 1 0.02 - - 35~ 39歳 21 0.06 9 0.03 3 0.01 2 0.01	44歳 2 0.04 - - - - - - 440~ 444歳 16 0.05 7 0.02 1 0.00 - - - - 44歳 3	49歳 3 0.06 - - - 45~ 49歳 13 0.04 6 0.02 - - 4 0.01 45~ 49歳	54歳 4 0.09 - - - 54歳 4 0.01 7 0.02 - - 3 0.01 50~ 54歳 4	59歳 12 0.26 55~ 59歳 1 0.00 1 0.00 2 0.01 55~	64歳 5 0.11 - - - 60~ 64歳 - - 1 0.00 - - - 60~ 64歳 2	69歳 8 0.17 - - - - 65~ 69歳 - - - - - - - - - - - - -	74歳 12 0.26 2 0.04 70歳 以上 1 0.00 4 0.01 74歳 6 0.13	79歳 15 0.32 1 0.02 - - - - 75~ 79歳 5 0.11	84歳 14 0.30 1 0.02 - - - 80~ 84歳 7	89歳 7 0.15 3 0.06 - - - 85~ 89歳 7	以上 2 0.04 5
(男) メチンリン耐性黄色 パウ球菌感染症 ペニンリン耐性肺炎球菌感染症 薬剤耐性緑症 薬剤耐性緑症 薬剤では緑腫素の 性器クラミジア 感染 ルペスウイルス 感染 エコマ 対イルス 感染 エコマ 淋菌感染症 横浜市 (女) オチンリン耐性黄色 パウ球菌感染症 ペニンリン耐性	定点当的 報告	部 89 1.89 11 0.23 - - - - - - - 251 0.77 107 0.33 22 0.07 44 0.14 合計 51 1.09	2 0.04 1 0.02 - - - - - - - - - 0 歳 - - - -	歳 	歳	14歳 - - - - - 14歳 1 0.00 - - - - - 14歳 - - - - - - - - - - - - -	19歳 15~ 19歳 0.01 4 0.01 15~ 19歳 0.01	24歳 - - - - - - - 20~ 24歳 88 0.27 22 0.07 10 0.03 14 0.04 20~ 24歳	29歳 1 0.02 - - - - - - - - - - - - -	34歳 1 0.02 - - - - 34歳 24 0.07 15 0.05 3 0.01 5 0.02 30~ 34歳 1	39歳 1 0.02 1 0.02 - - 35~ 39歳 21 0.06 9 0.03 3 0.01 2 0.01	44歳 2 0.04 - - - - - - 440~ 444歳 16 0.05 7 0.02 1 0.00 - - - - 44歳 3	49歳 3 0.06 - - - 45~ 49歳 13 0.04 6 0.02 - - 4 0.01 45~ 49歳	54歳 4 0.09 - - - 54歳 4 0.01 7 0.02 - - 3 0.01 50~ 54歳 4	59歳 12 0.26 55~ 59歳 1 0.00 1 0.00 2 0.01 55~	64歳 5 0.11 - - - 60~ 64歳 - - 1 0.00 - - - 60~ 64歳 2	69歳 8 0.17 - - - - - - - - - - - - -	74歳 12 0.26 2 0.04 - - - 70歳 以上 1 0.00 4 0.01 - - - - - - - - - - - - -	79歳 15 0.32 1 0.02 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	84歳 14 0.30 1 0.02 - - - 80~ 84歳 7	89歳 7 0.15 3 0.06 - - - 85~ 89歳 7	以上 2 0.04 5