

## 第3章

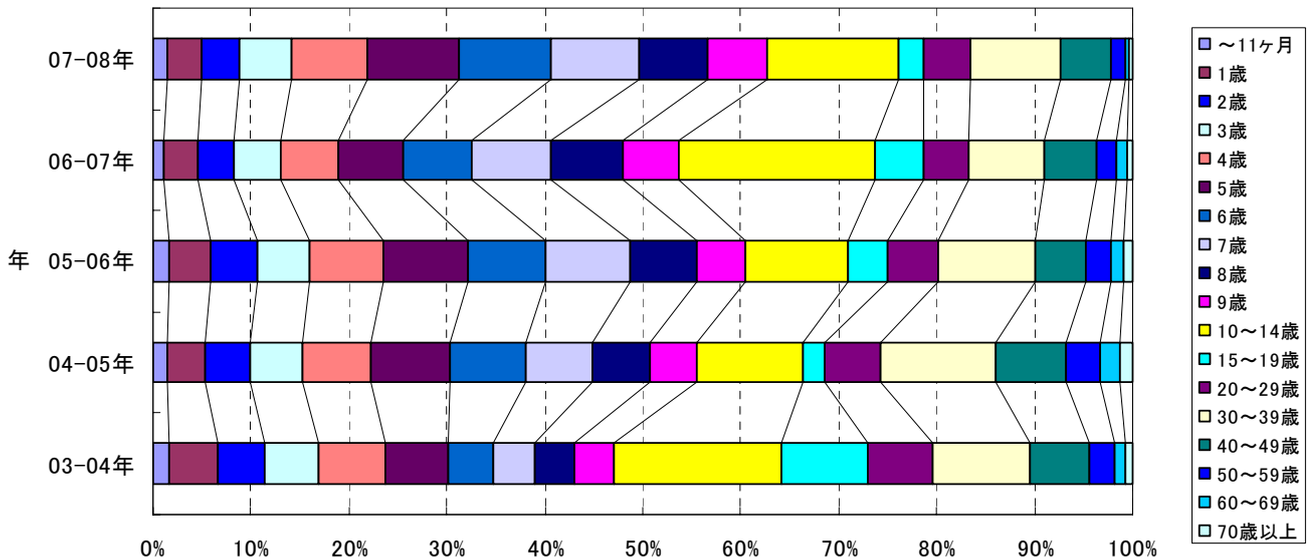
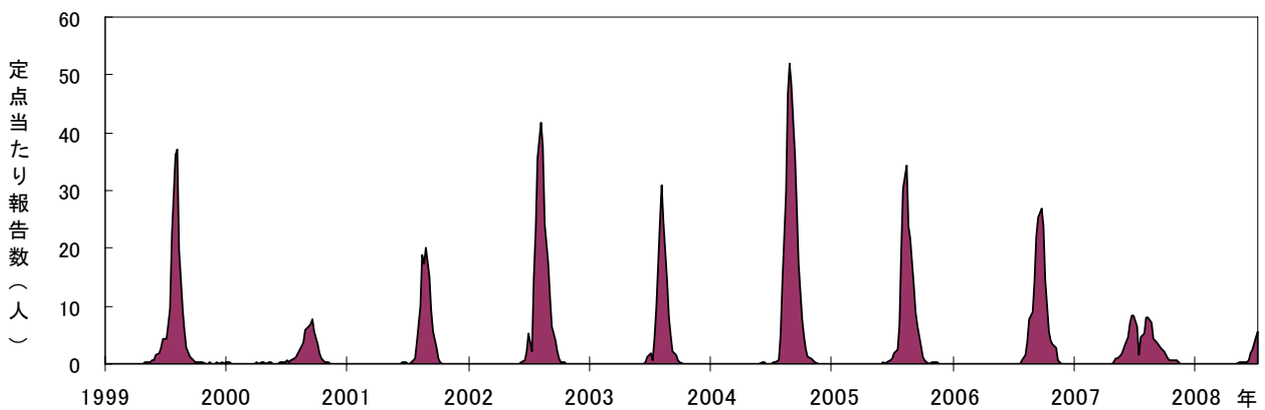
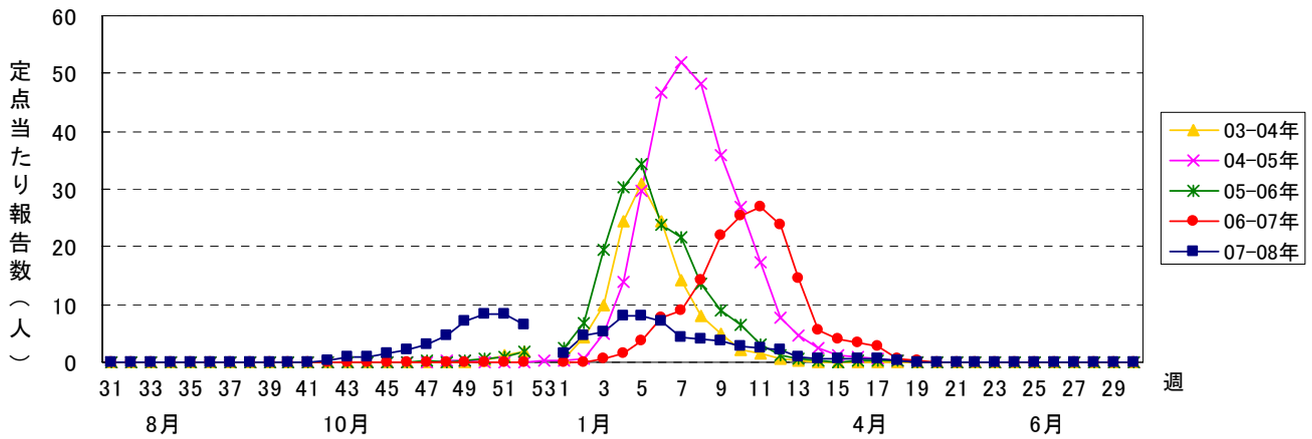
### 五類感染症(定点把握対象)報告状況

# 1. インフルエンザ定点把握対象感染症

## 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見られる重要な疾患です。病原体定点からの検体に、ウイルス分離や遺伝子診断法(RT-PCR)を行い、塩基配列を確認し、耐性や毒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。

2007-2008 シーズンには流行は見られませんでした。過去5年間の中で一番早く立ち上がり、第51週に定点あたり8.45を示した後一旦下がり、年明けに再度上昇を始め、第5週には8.12となりました。概ね中学生以下の集団である14歳以下が全体の76.1%を占めています。

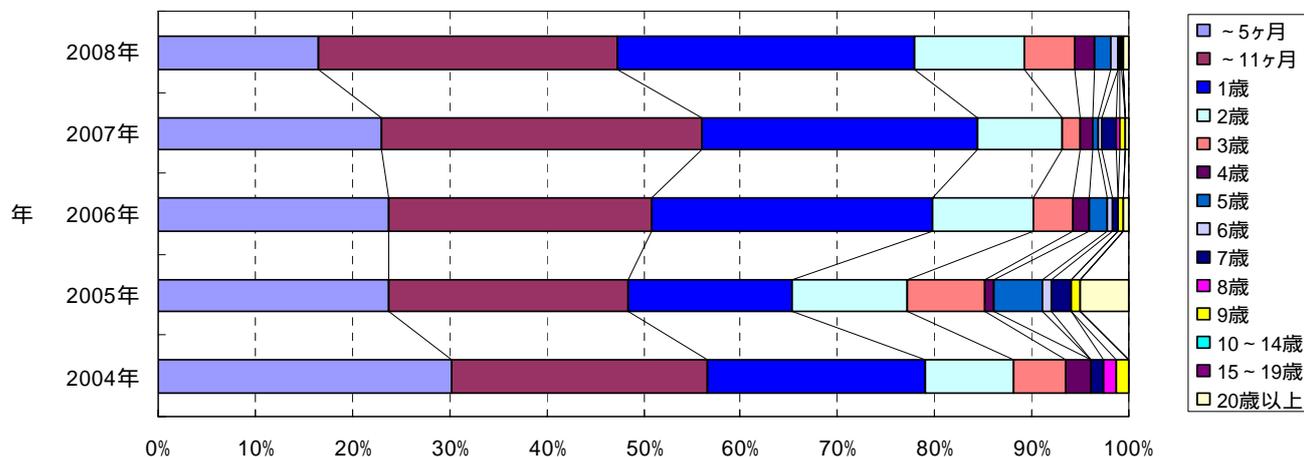
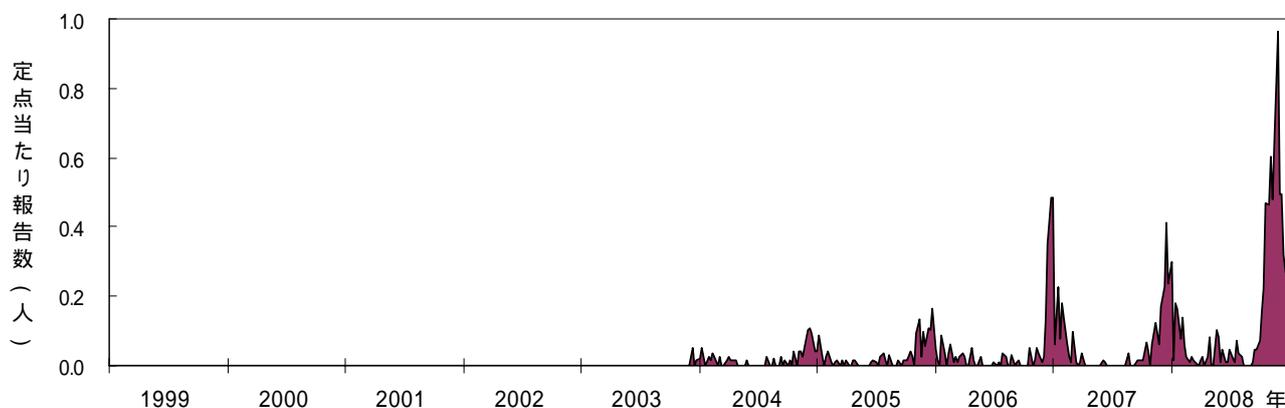
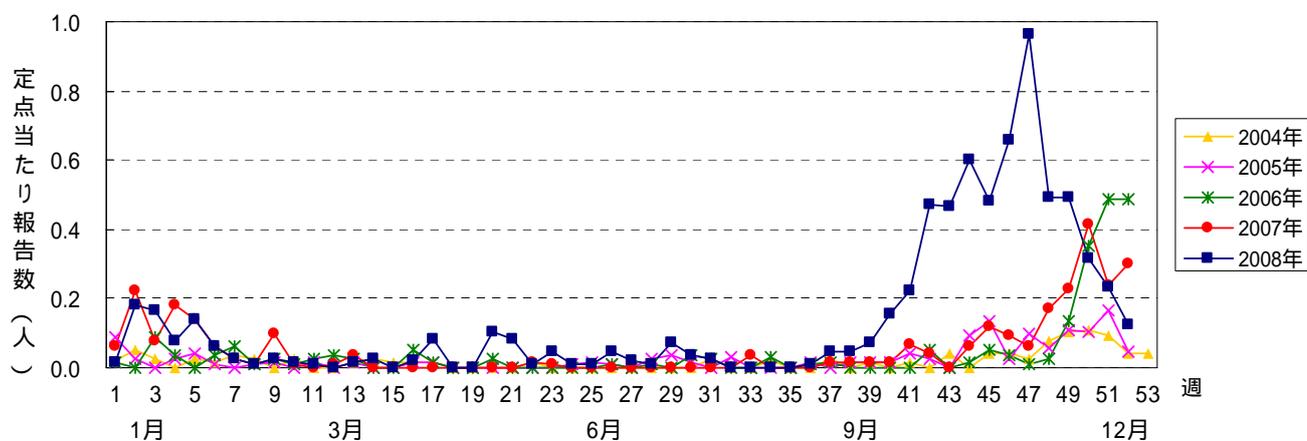


## 2. 小児科定点把握対象感染症

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

冬季に流行が見られる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、免疫不全者は重症化しやすく、乳幼児の肺炎の約半数、細気管支炎の 50～90%が RSV 感染症と報告されています。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。2002 年にパリビズマブが販売され、流行時期を把握する必要性から、2003 年に五類感染症小児科定点把握疾患に追加されましたが、届出には検査診断を求められているため報告できない定点もあり、実態より過少の届出になっていると思われます。

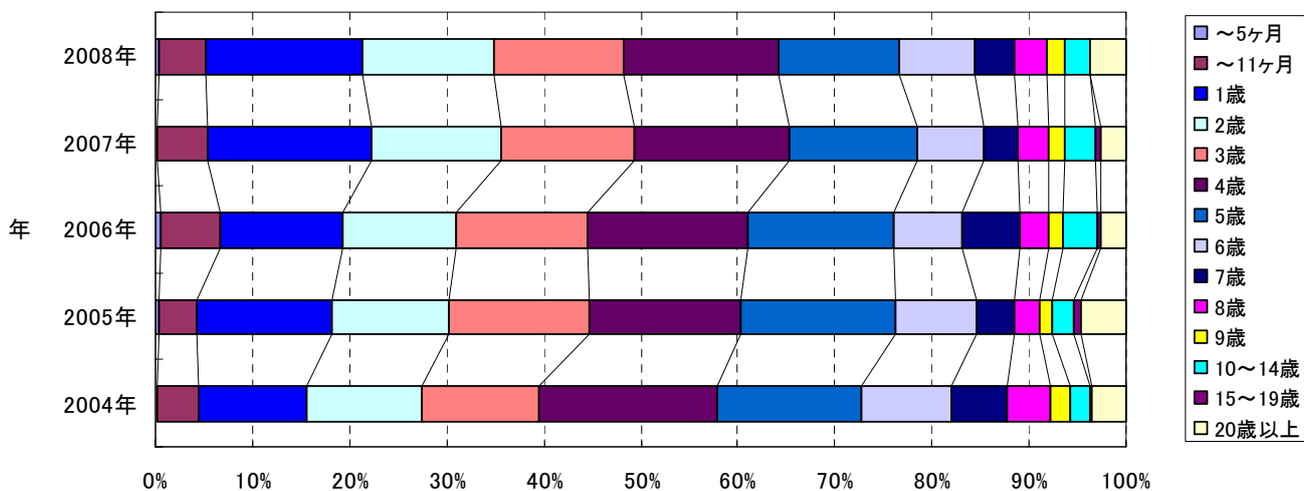
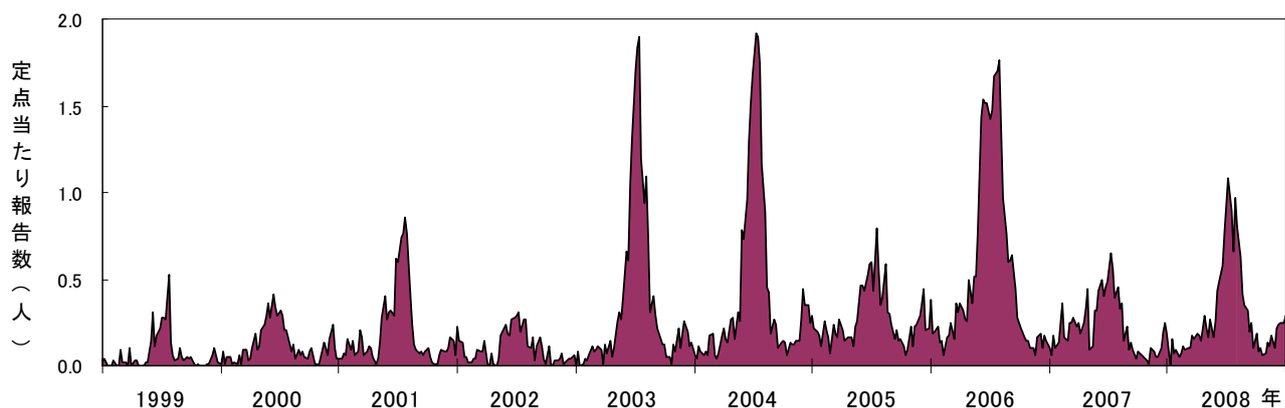
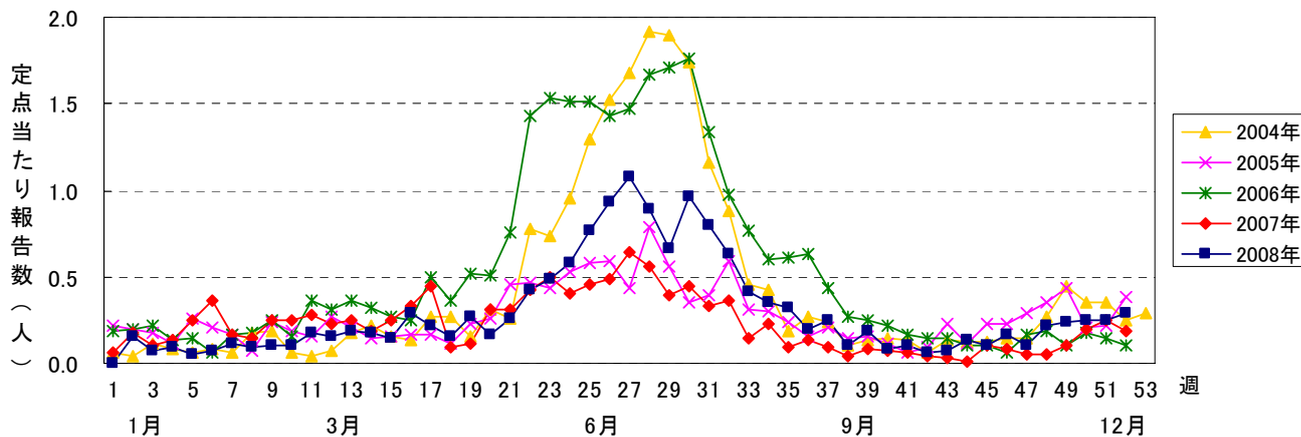
例年 11 月～12 月に報告数が増えています。2008 年は 9 月から報告が増加し、第 47 週には 0.97 と、過去 5 年間で最も報告が多くなりました。年齢別では、6～12 ヶ月未満が 30.8%、1 歳未満で 47.4%、1 歳が 30.7%、2 歳未満で全体の 78.0%を占めていて、依然として乳幼児の注目すべき感染症であります。



## (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小児の急性ウイルス感染症で、数種の血清型のアデノウイルスによる感染症です。アデノウイルスは51種の血清型が知られていますが、PCFの流行を起こすのは、多くは3型、4型、7型であり、時に2型、11型、14型も見られます。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。

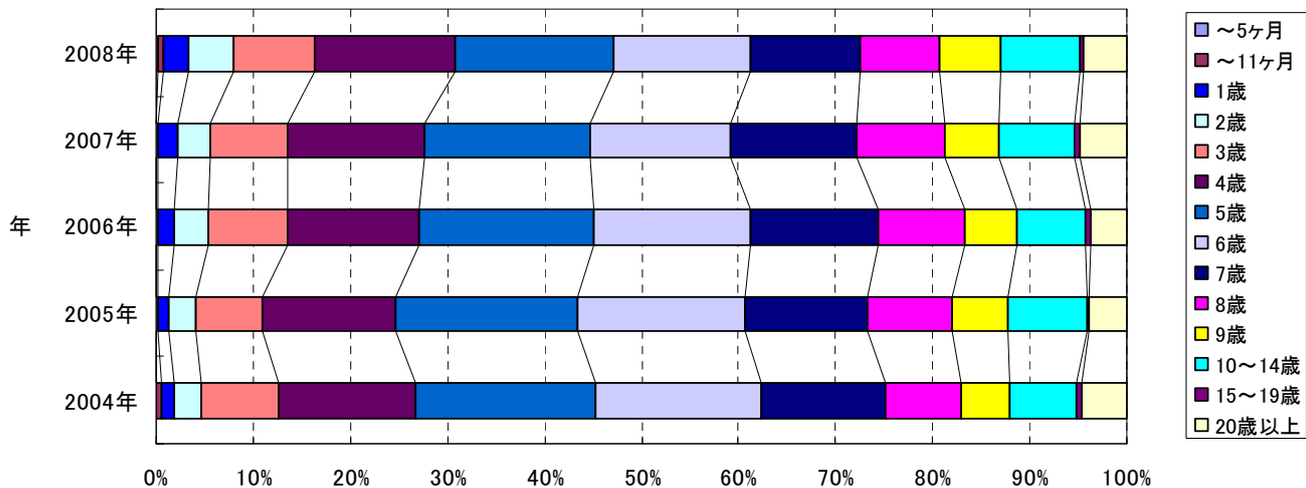
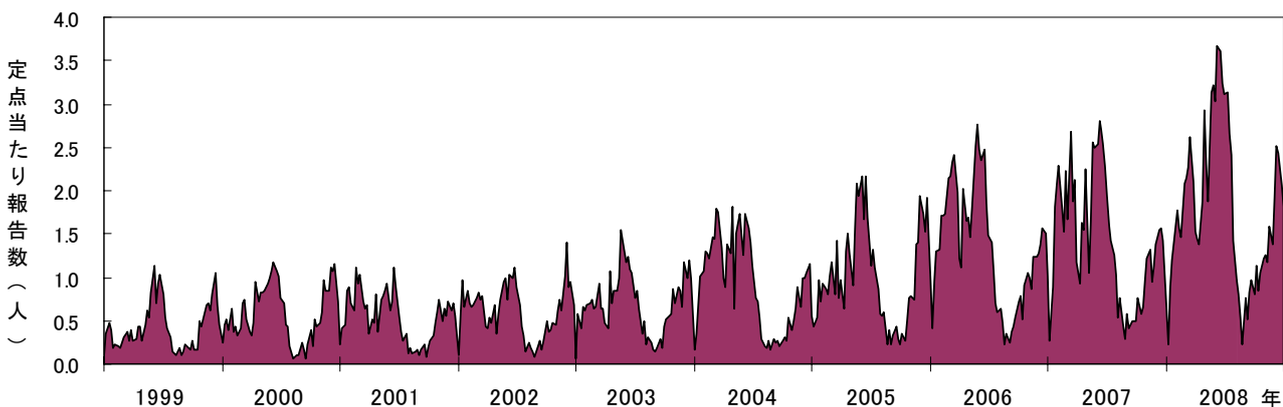
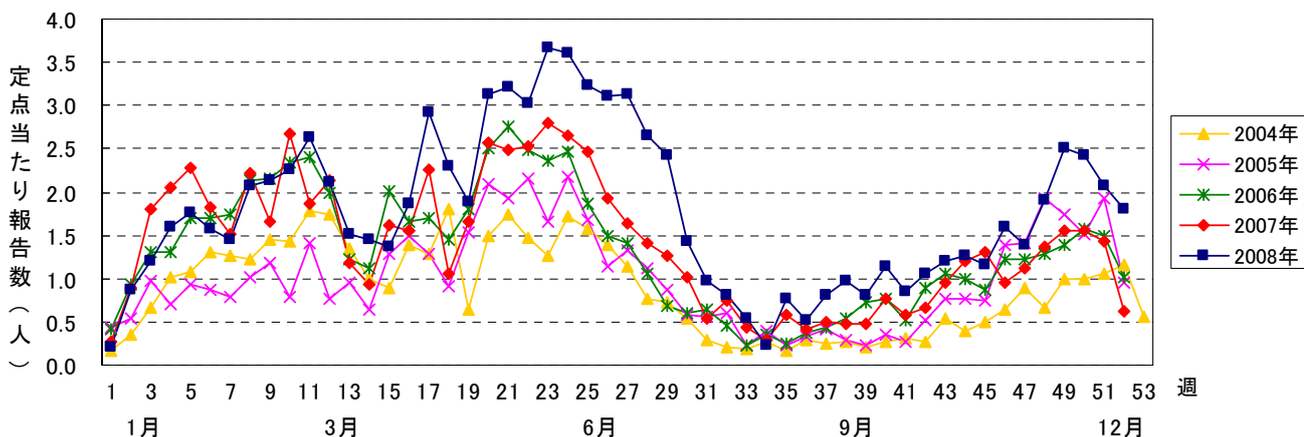
2008年は初夏の第27週に1.08とピークが見られました。また5歳以下の報告が76.7%を占めています。



### (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、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。

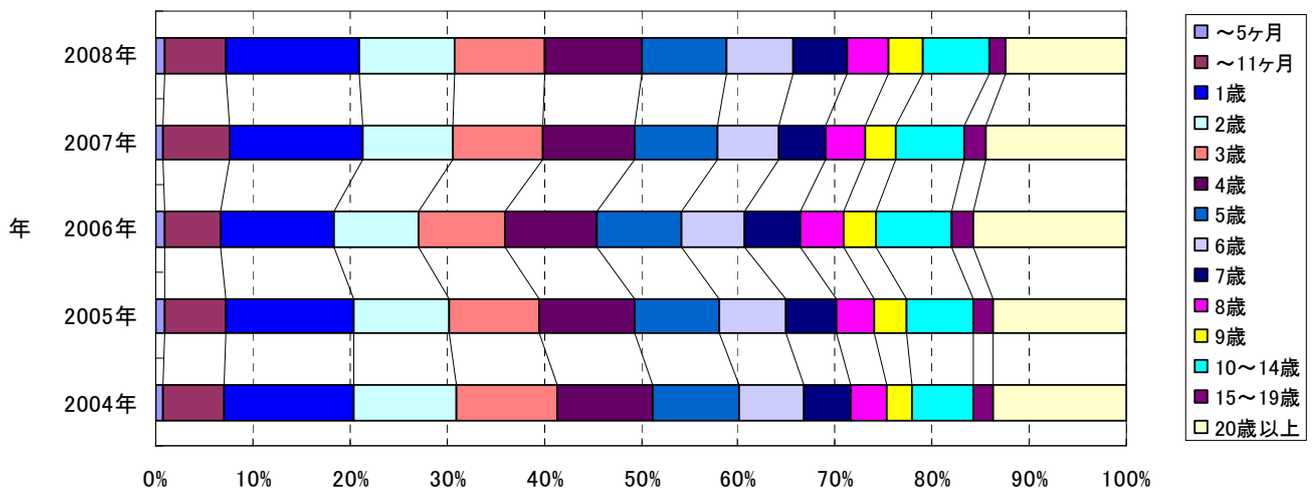
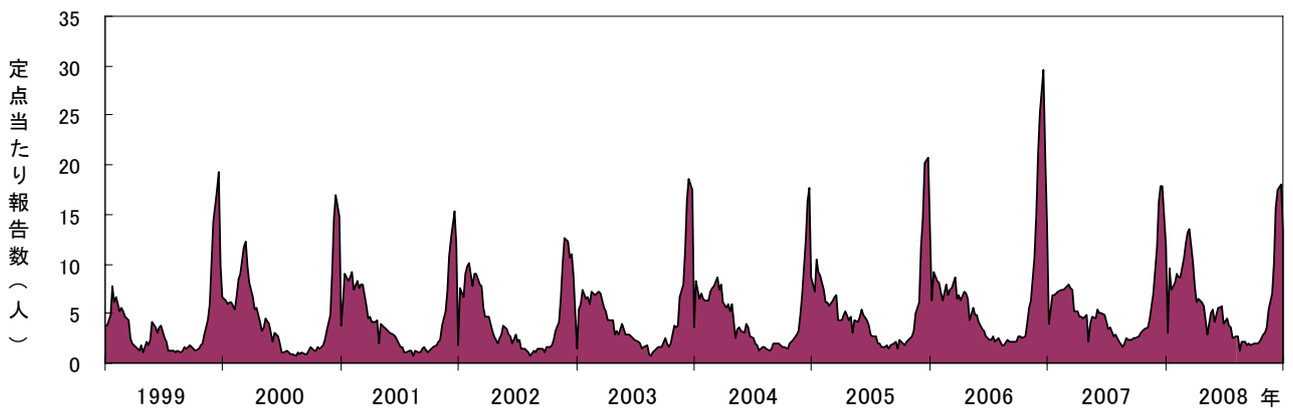
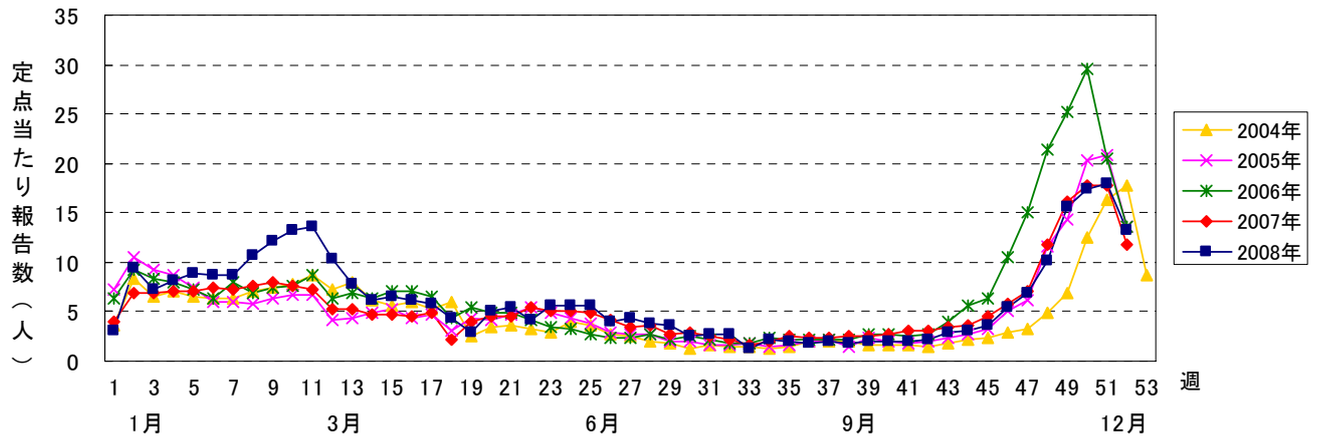
2008年は、2～3月、3月～7月、11月～年末にかけてと、三峰性でした。10歳未満が86.9%を占め、また4～7歳が全体の半数を占めています。例年通り、就学年齢前後に多く感染が見られました。



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

原因病原体は多彩で、ノロウイルス、ロタウイルス、エンテロウイルス、アデノウイルス、細菌等があります。中でもノロウイルス(Norovirus:NV)による感染は、保育園や高齢者施設での施設内感染や飲食店での集団感染の報告が多く、重要な病原体です。NV は遺伝子群(Genogroup:G)によって、G I ～GVに分けられますが、ヒトで問題になるのはG IとG IIです。なかでも、G IIに属する遺伝子型G II/4による流行が諸外国でも報告されており、わが国でも報告数の大半を占めています。

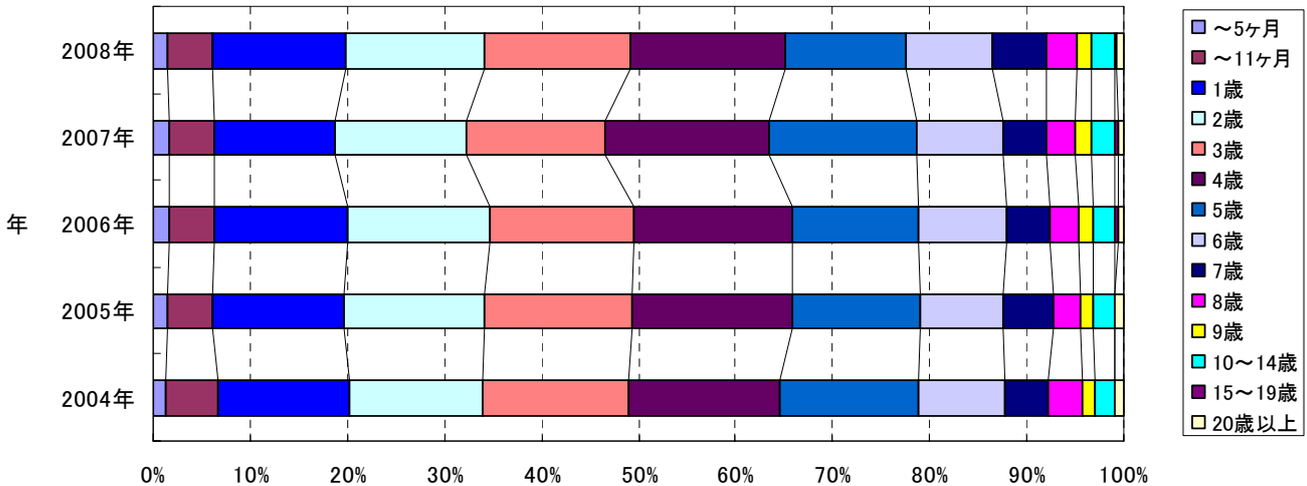
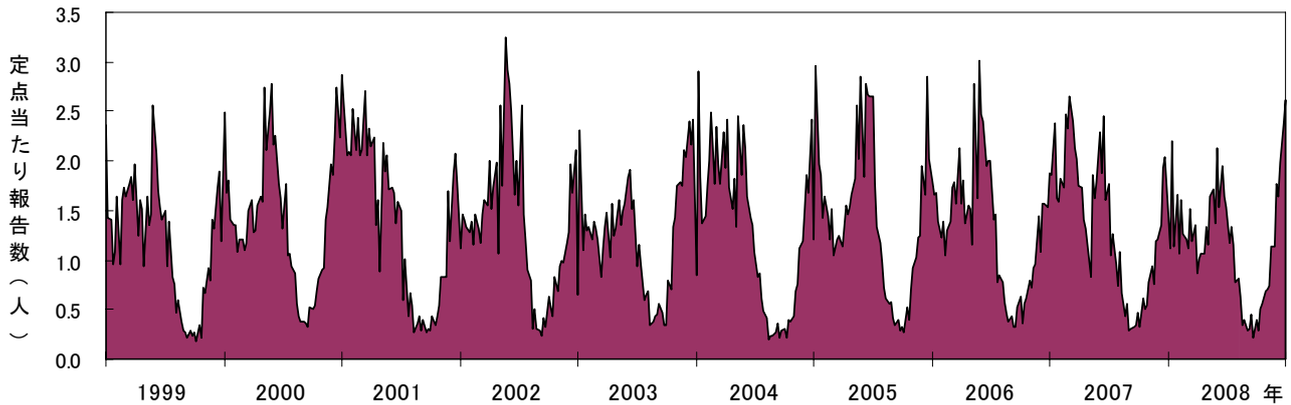
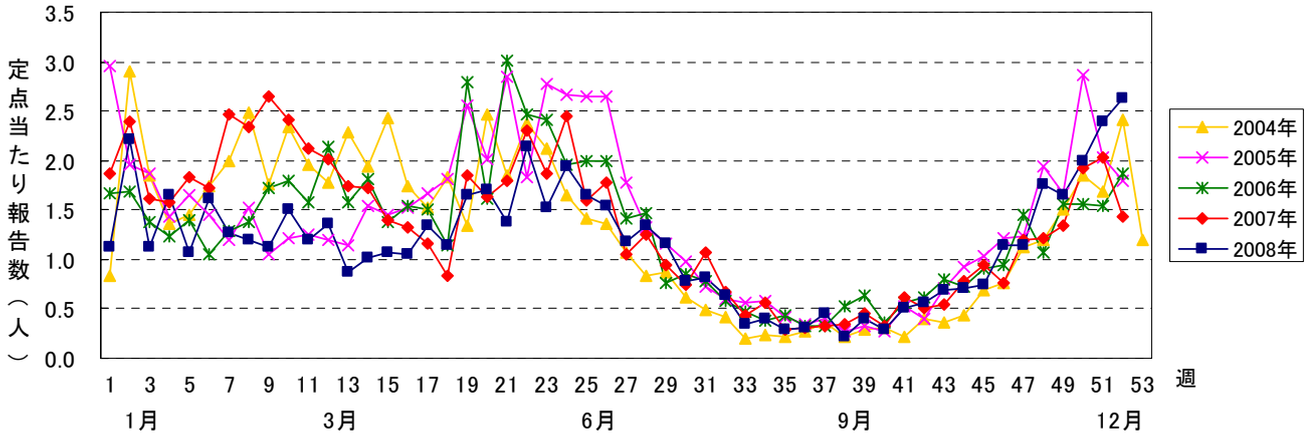
2008年は第51週に18.04とピークを示し、その後急速に減少しています。過去5年間とも、20歳以上の報告が15%前後で、一定して見られています。



(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%と報告されています。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挙げられます。

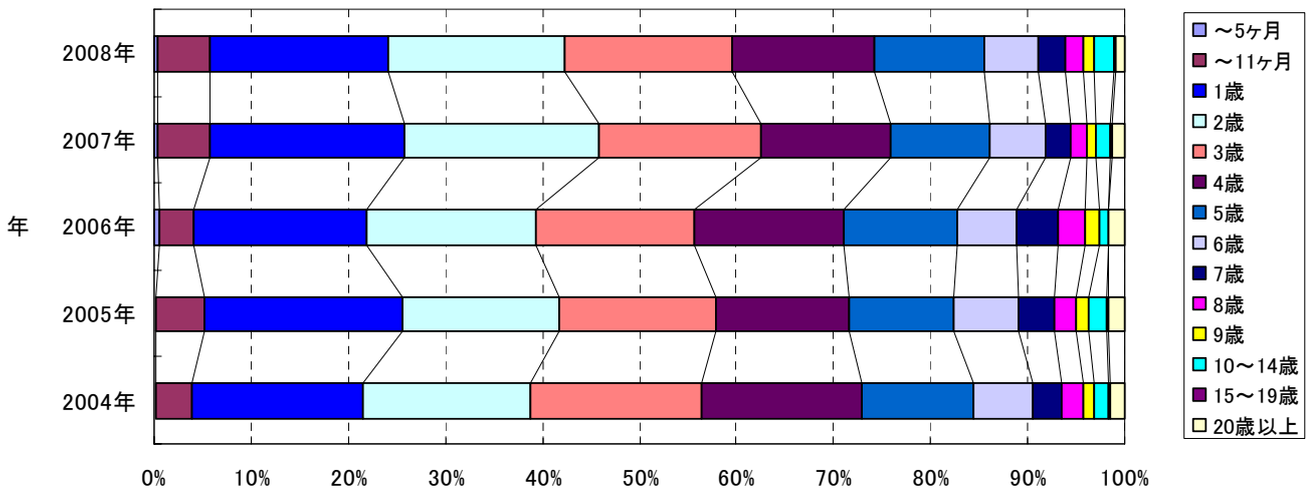
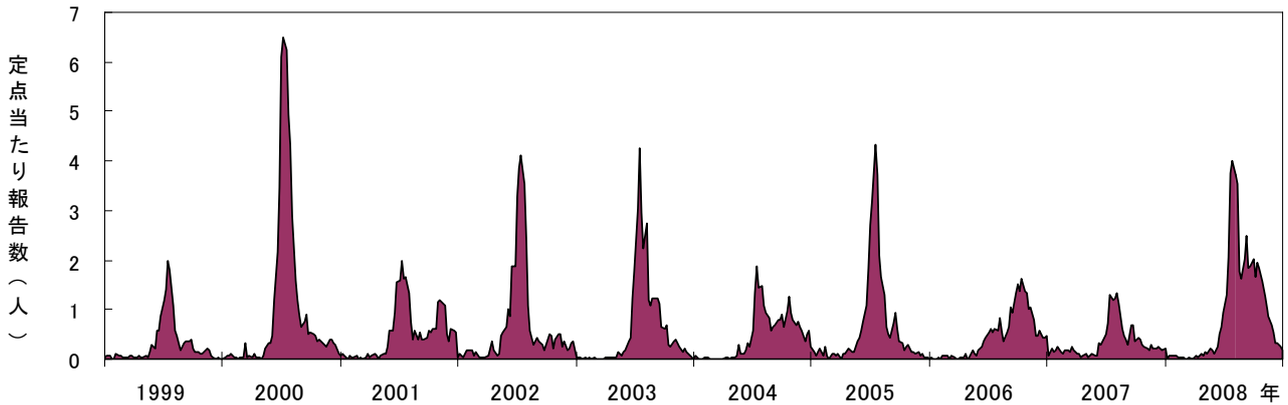
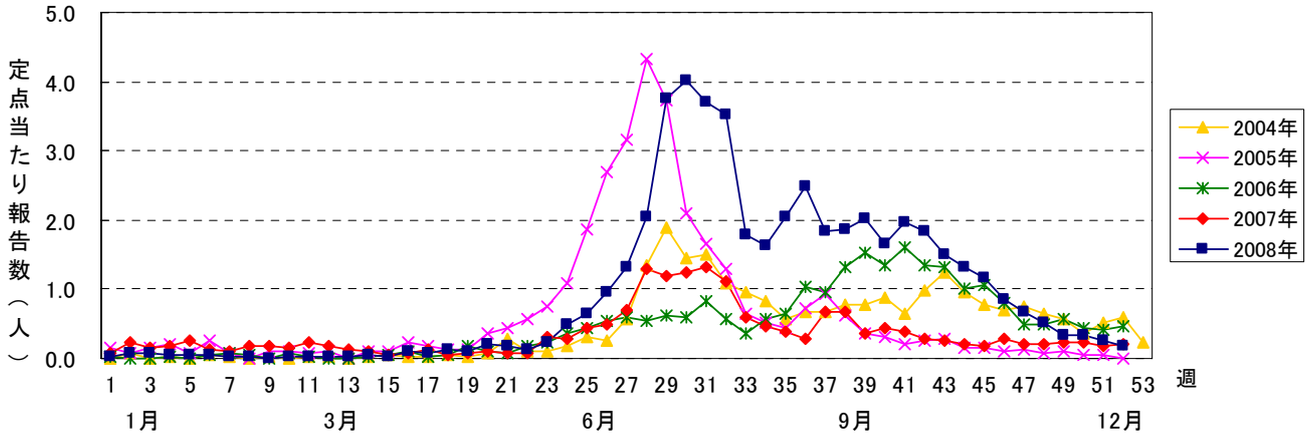
2008 年は、冬から初夏にかけて多く、再び初冬にかけて報告数の増加が見られました。例年通り、5 歳以下の報告が、8 割近い 77.6%を占めていました。



(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同様の症状を示します。近年、東アジアで EV71 による重症例や死亡例が報告され、サーベイランスの重要性が増しています。

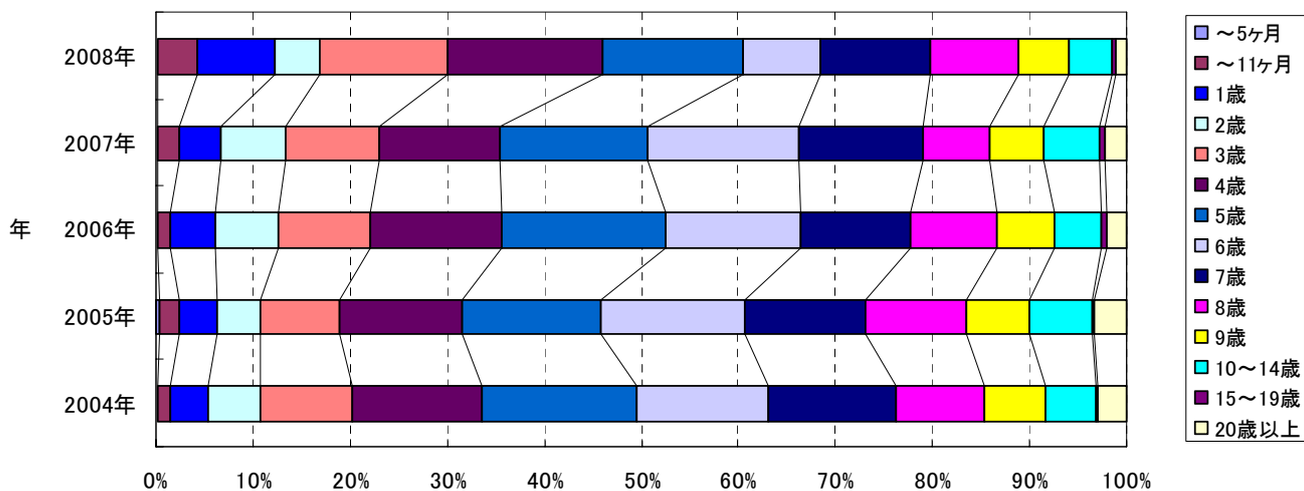
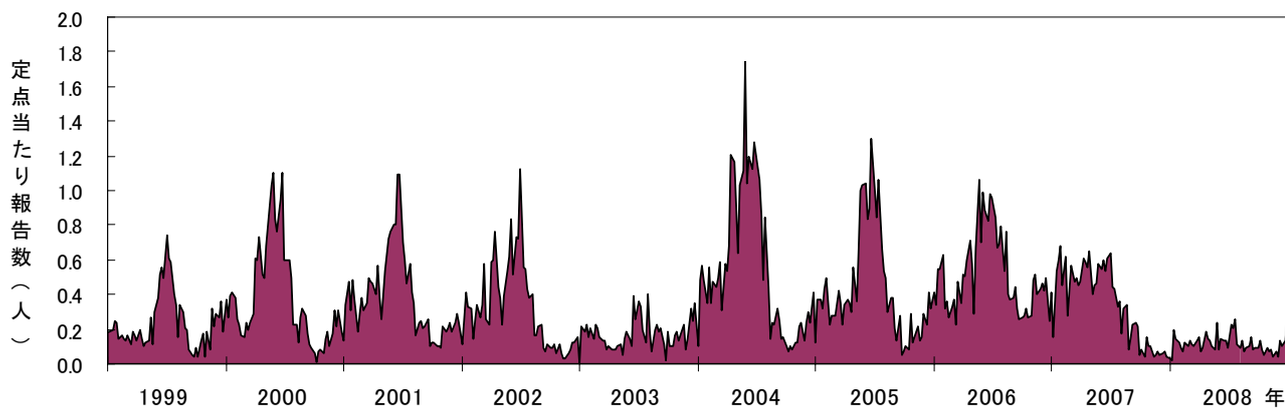
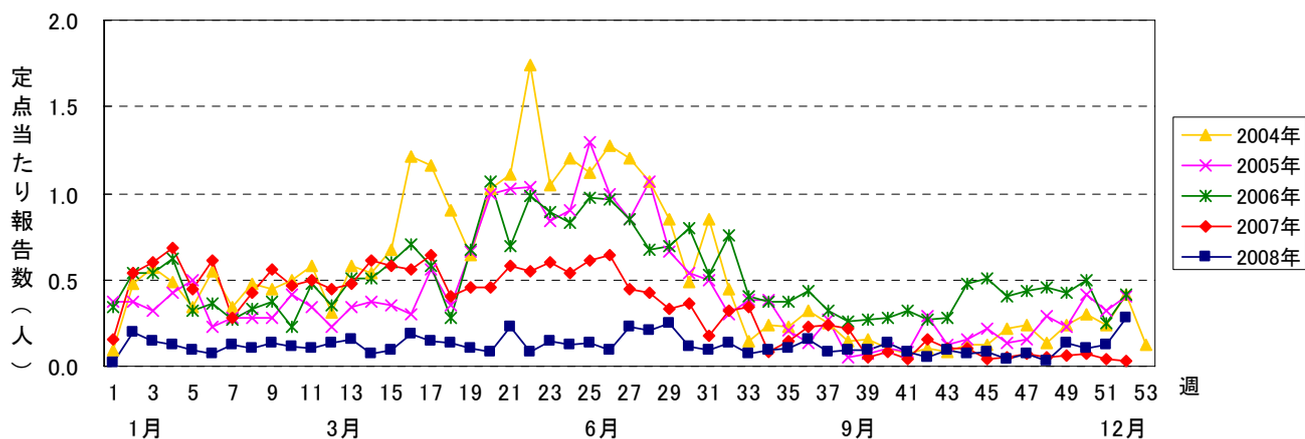
2008年は、第30週に定点あたり4.0を超えるピークを描き、過去5年間の中でも比較的流行した年です。年齢層別患者割合では、1～5歳が85.5%を占めていました。



## (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、血球貪食症候群が見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、輸血用血液を介した感染も報告されています。

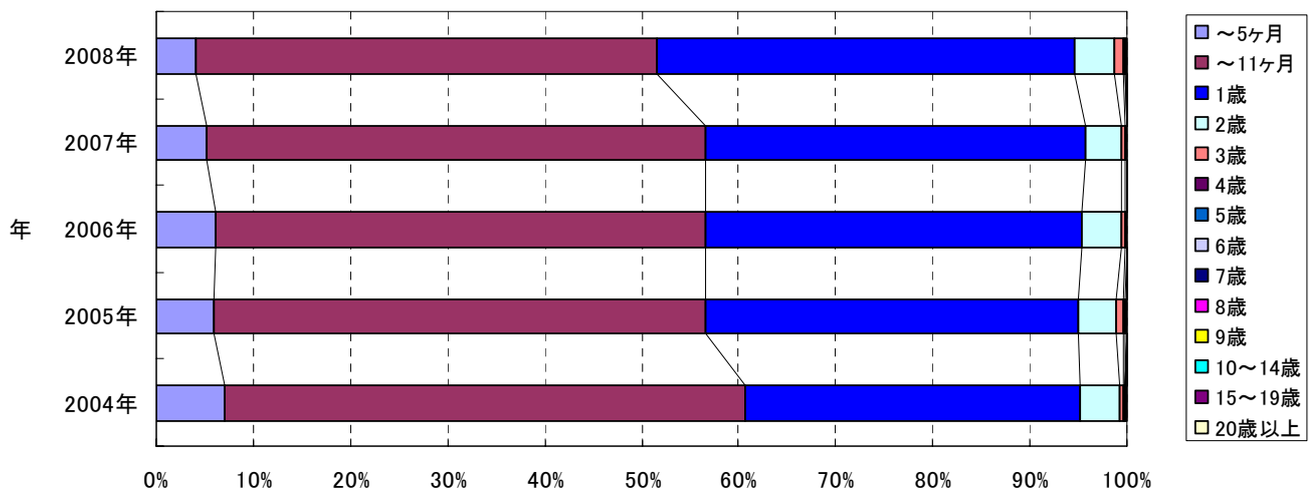
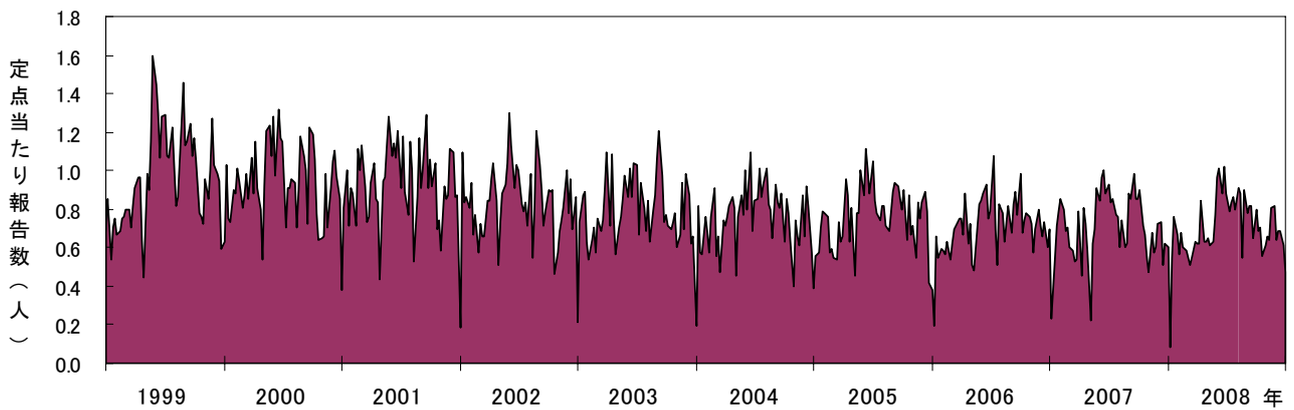
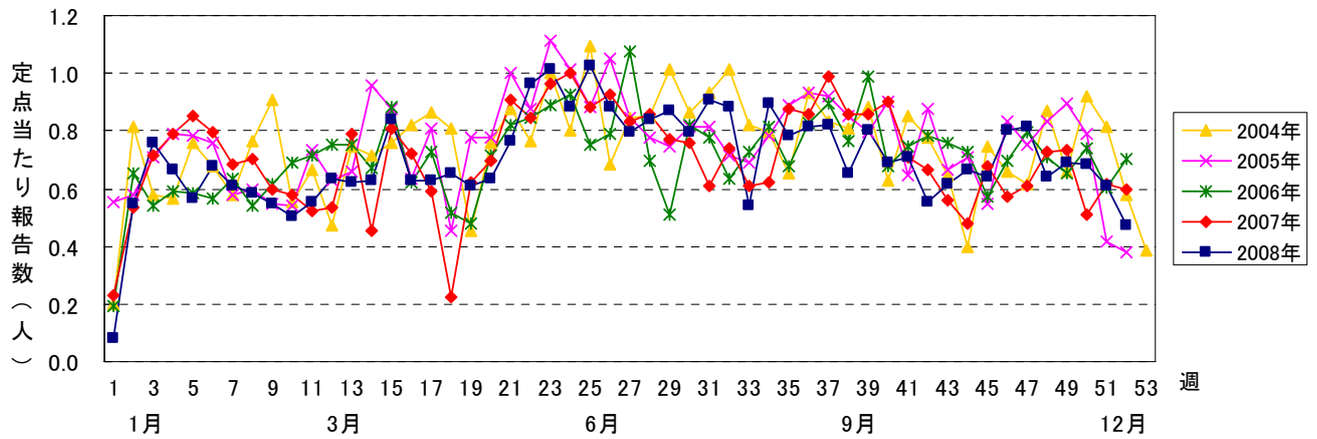
2008 年は、流行のピークが見られず、滑らかに推移しました。年齢層別患者割合では、3～5 歳の感染が 43.5%と全体の半数近くを占めていました。



(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。

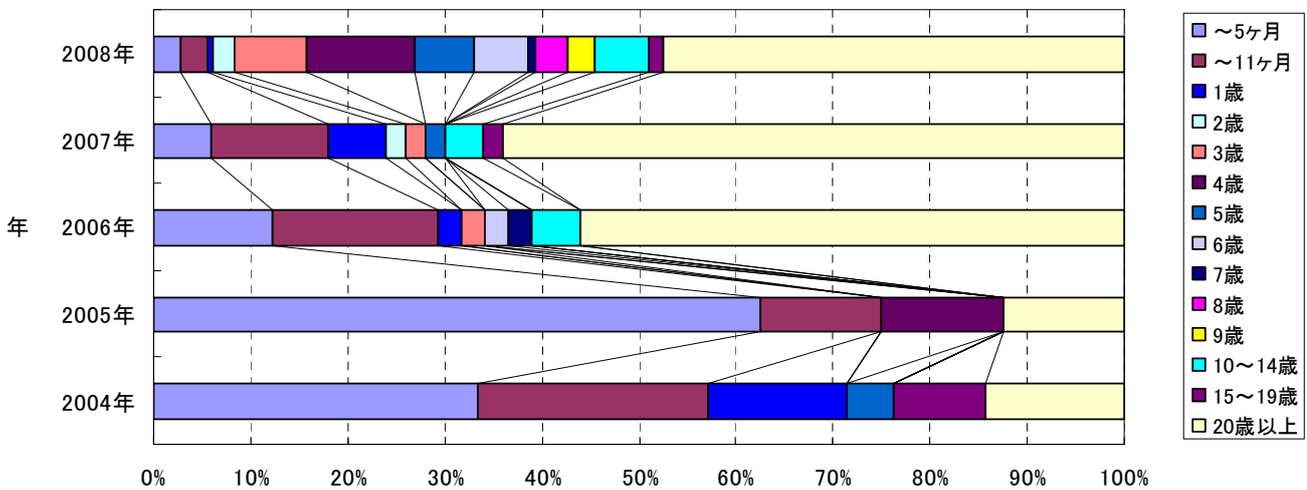
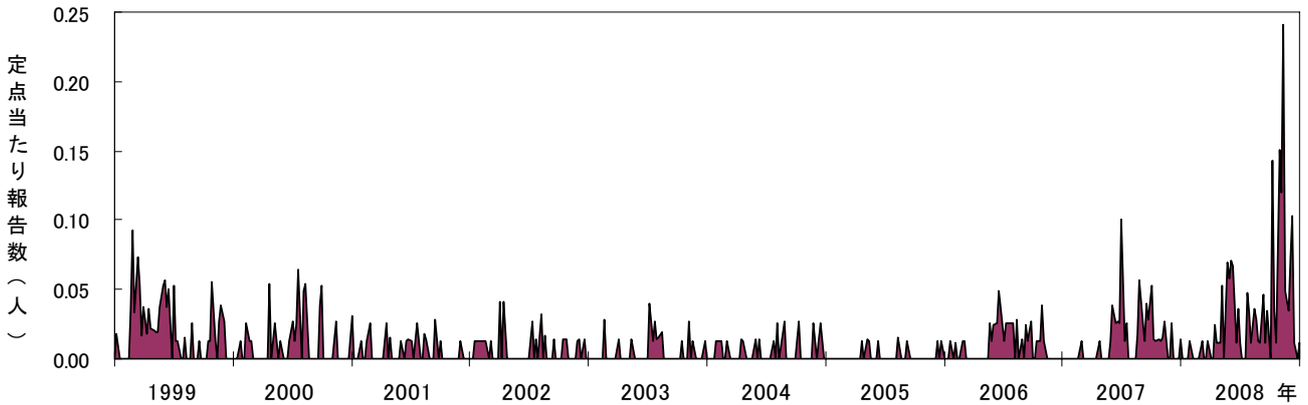
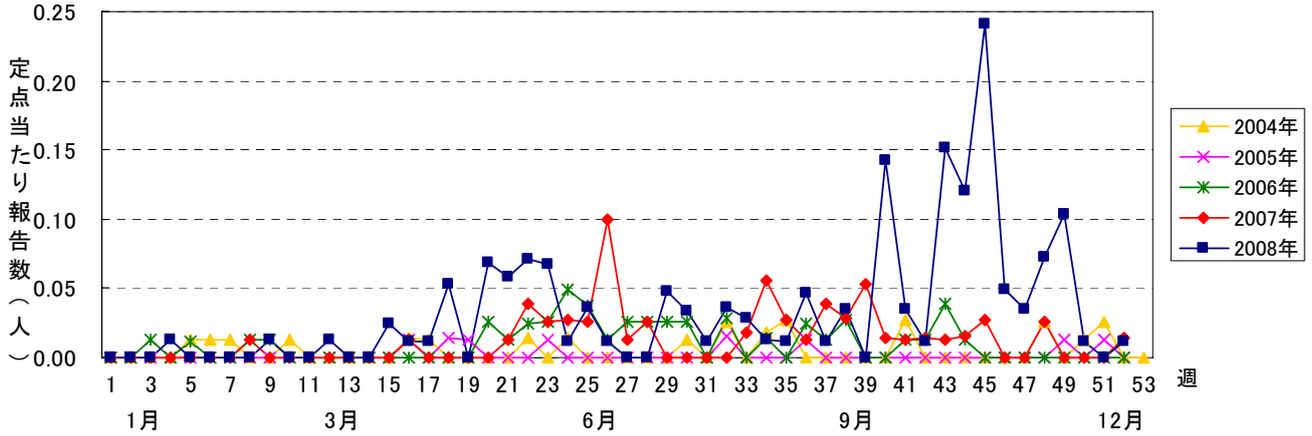
2008 年も例年通り、年間を通して報告が見られ、年齢層別患者割合では、0 歳と 1 歳の報告が、94.6%と殆どを占めました。



(9) 百日咳 (Pertussis<whooping cough>)

百日咳菌が原因菌ですが、一部はパラ百日咳菌によることもあります。母親からの免疫(経胎盤移行免疫)が期待できないため、乳児期早期から罹患します。カタル期、痙咳期、回復期の臨床経過を示しますが、肺炎の他、脳症を起こすこともあり、時に死に到る疾患です。アデノウイルス、マイコプラズマ、クラミジア等の呼吸器感染症でも同様の症状を示すことがあり、確定診断には菌の分離同定が必要です。

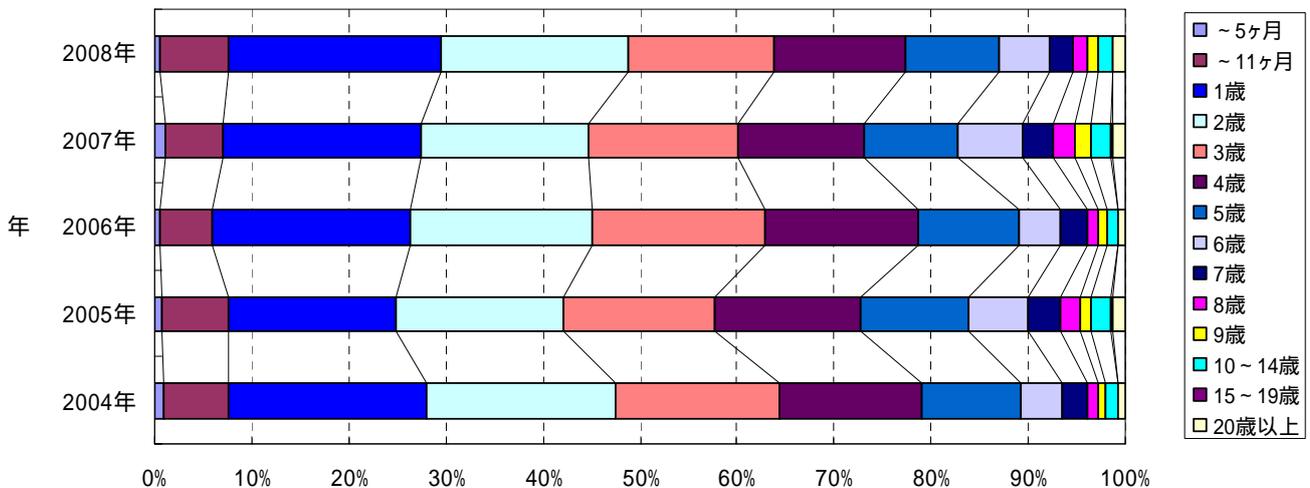
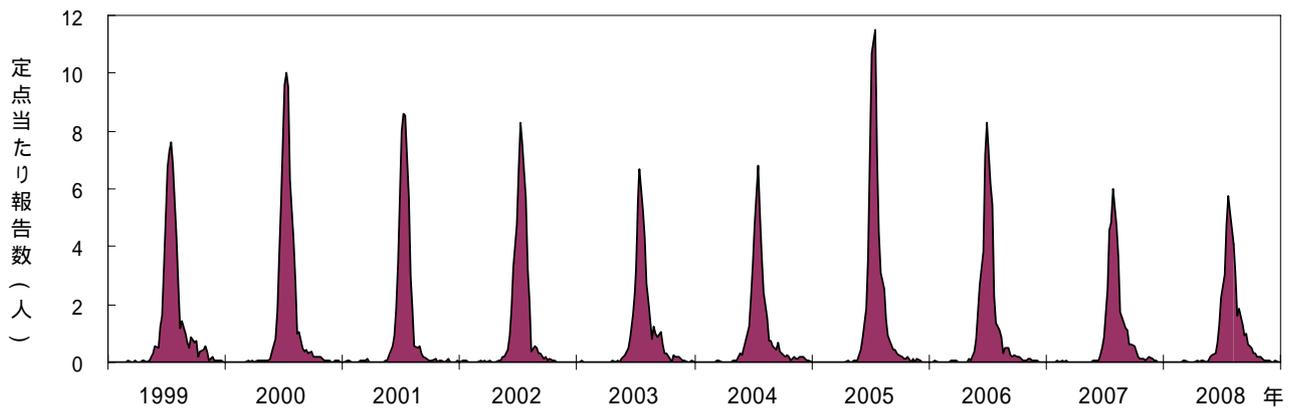
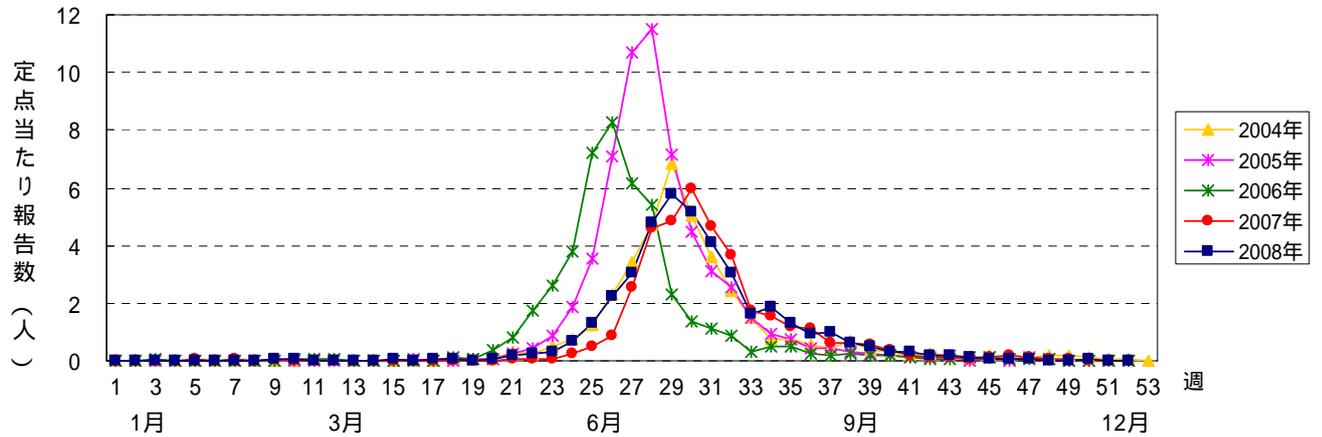
2008年は、第45週に定点あたり0.24でピークになり、ピークのある過去5年間の中では、最も多い報告数でした。年齢層別患者割合では、2004年と2005年は1歳未満が半数から3分の2を占めていましたが、直近の3年間(2006年～2008年)は、20歳以上が全体の半数近くを占めています。成人の感染も、乳幼児への感染源となり得るので注意が必要です。



### (10) 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)によるものが殆どで、B群コクサッキーウイルス、エコーウイルス等も時に見られます。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。

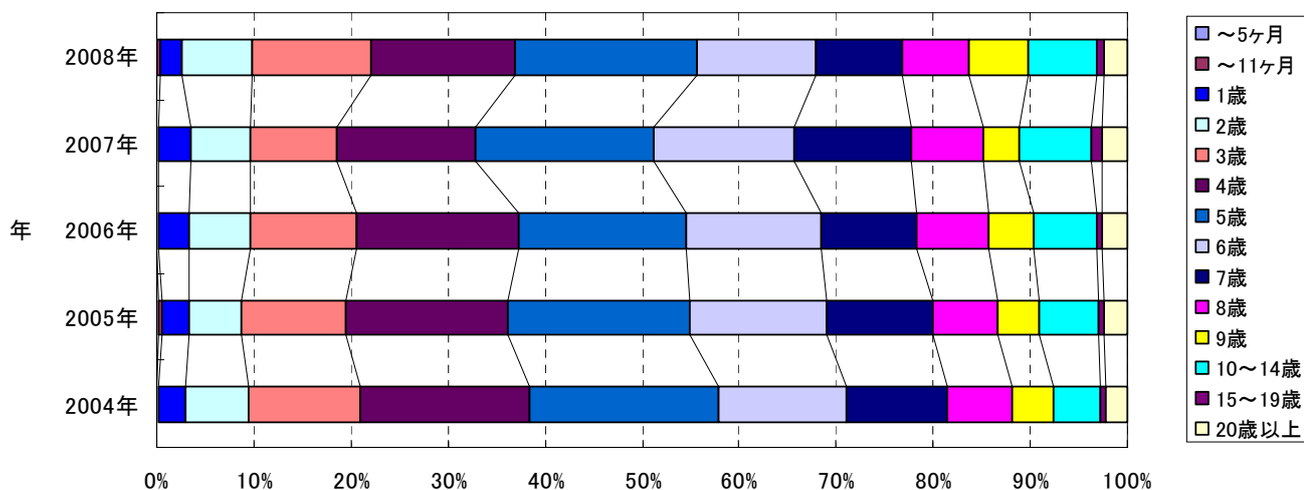
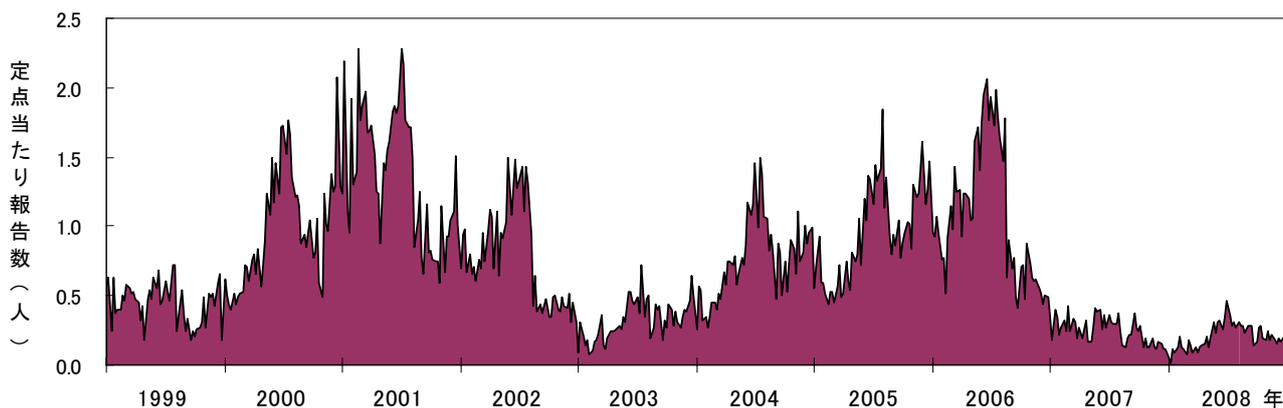
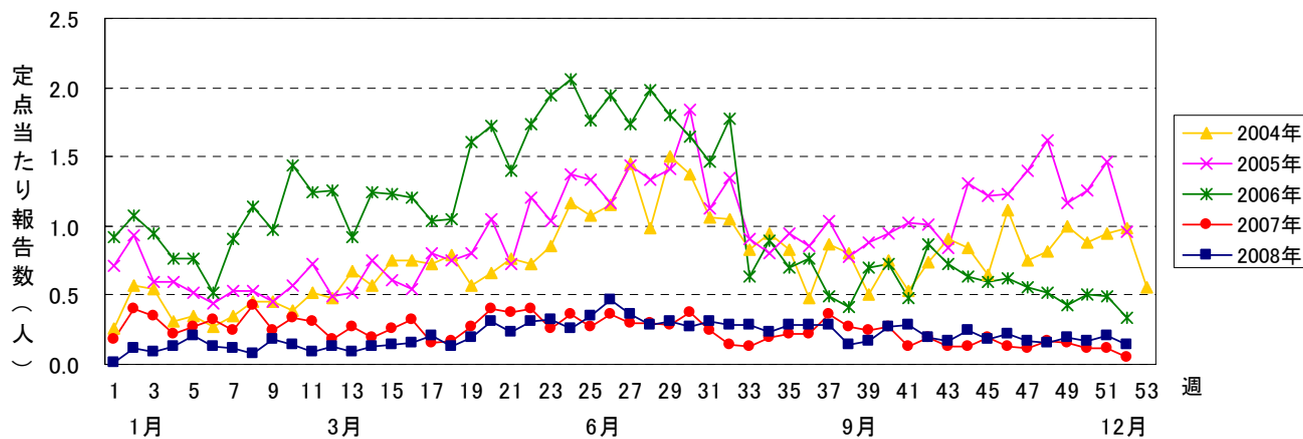
2008年は、第29週に定点あたり5.78でピークが見られましたが、その後速やかに減少しています。



### (11) 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、瘰癧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。1993年にMMRワクチンが中止されたこともあり、その後数年おきに流行が見られています。

2008年は、2007年に引き続き報告数が少なく、一年を通して滑らかに推移しました。年齢層別患者割合では、10歳未満が約9割を占めていました。

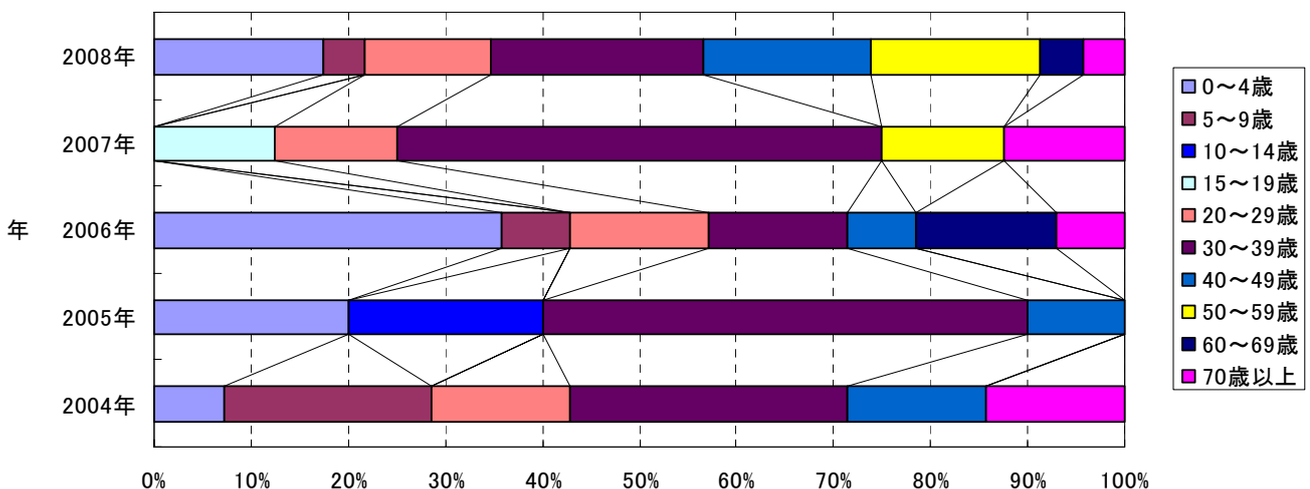
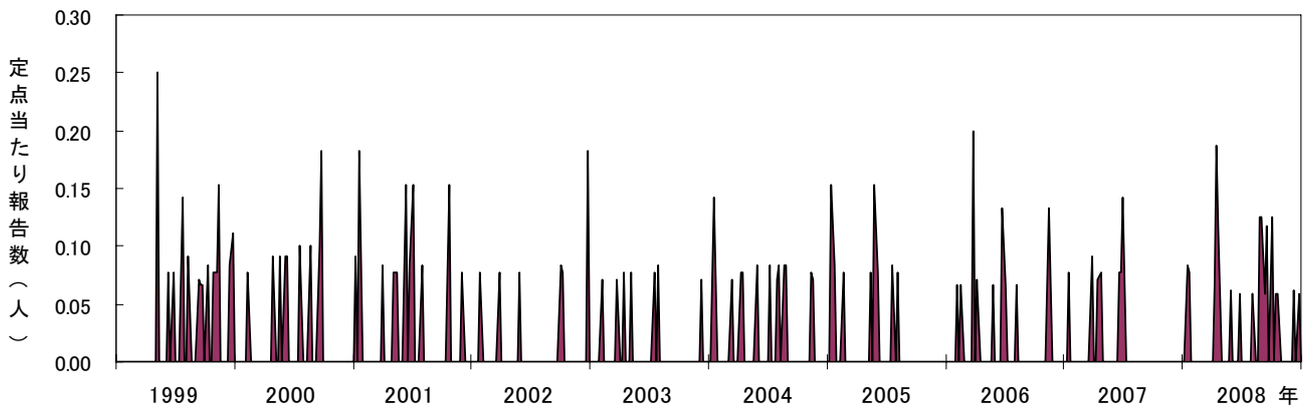
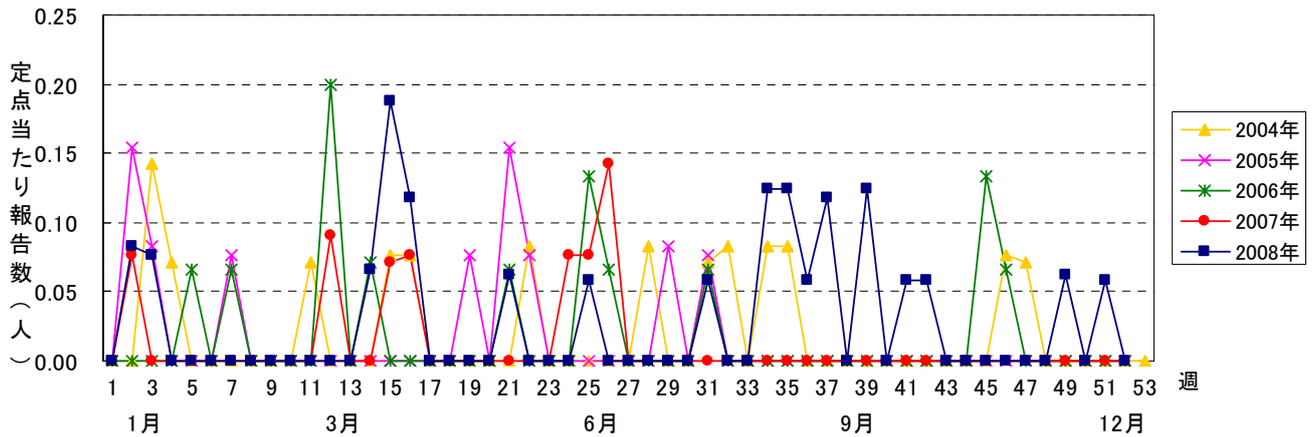


### 3. 眼科定点把握対象感染症

#### (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。

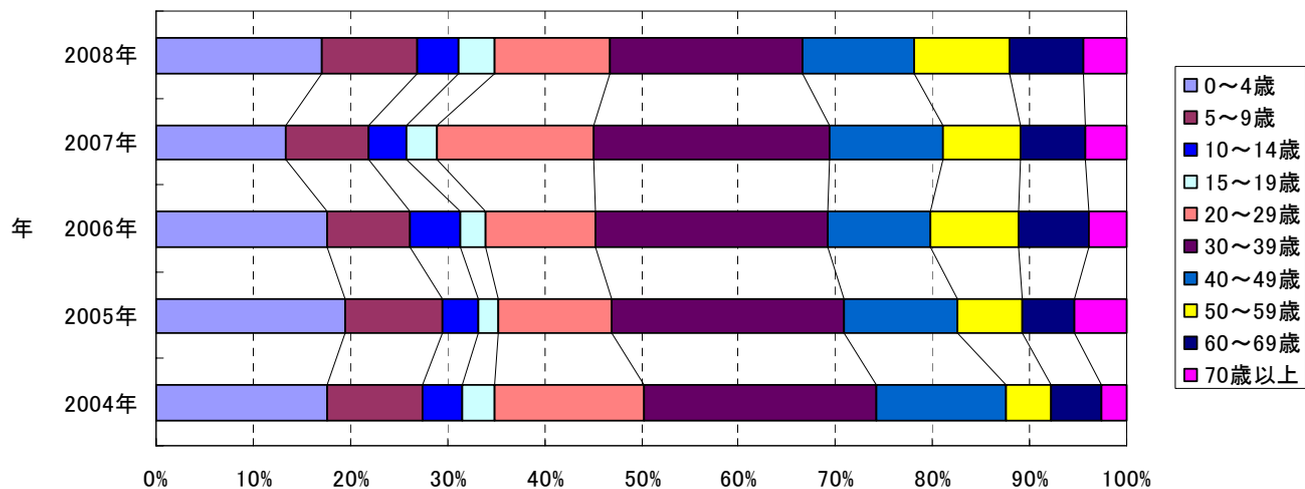
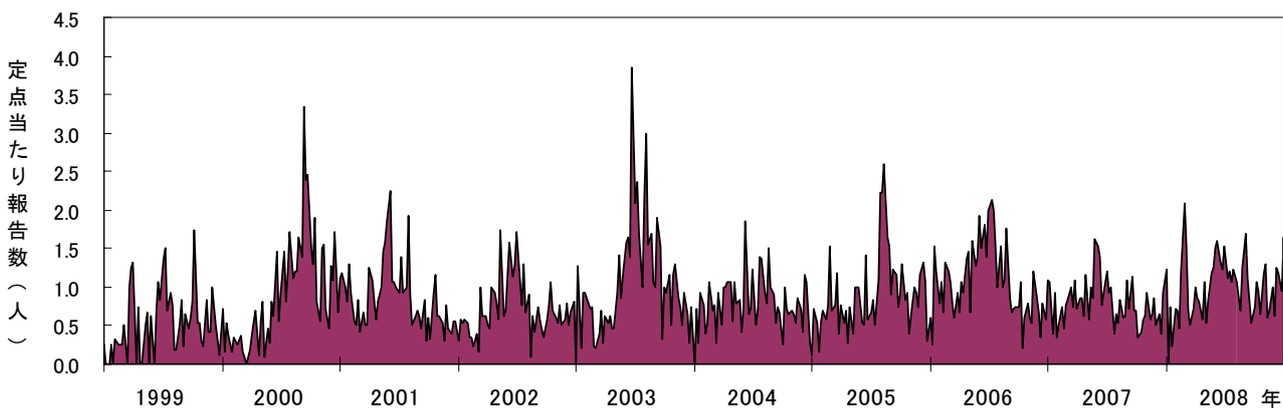
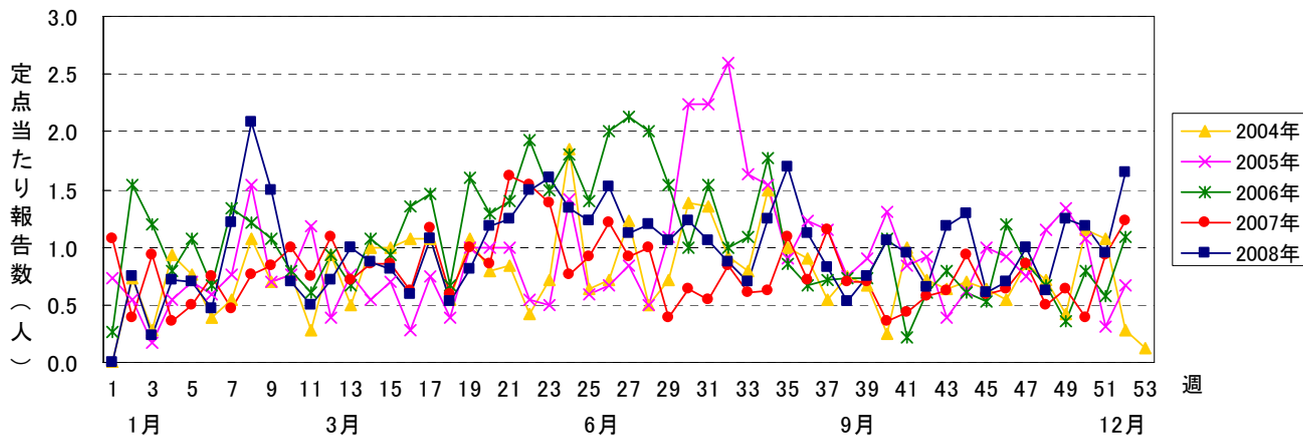
2008年は幅広い年齢に散発例が見られた程度でした。



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

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

2008年は、例年同様通年で一定の報告数が見られました。年齢層別患者割合は、0～9歳が27.0%と最も多く、次いで30～39歳が多く、19.9%でした。



#### 4. 性感染症定点把握対象感染症

2008年の横浜市の性感染症定点からの総報告数は1086例で、2006年(1130例)、2007年(1032例)とほぼ横並びの傾向がみられました。男女別では、男性567例(52.2%)、女性519例(47.8%)でした。疾患別では、性器クラミジア感染症が527例(48.5%)と最も多く、次いで性器ヘルペスウイルス感染症305例(28.8%)、淋菌感染症156例(14.4%)、尖圭コンジローマ98例(9.0%)の順で、昨年度と同じ順位になっています。

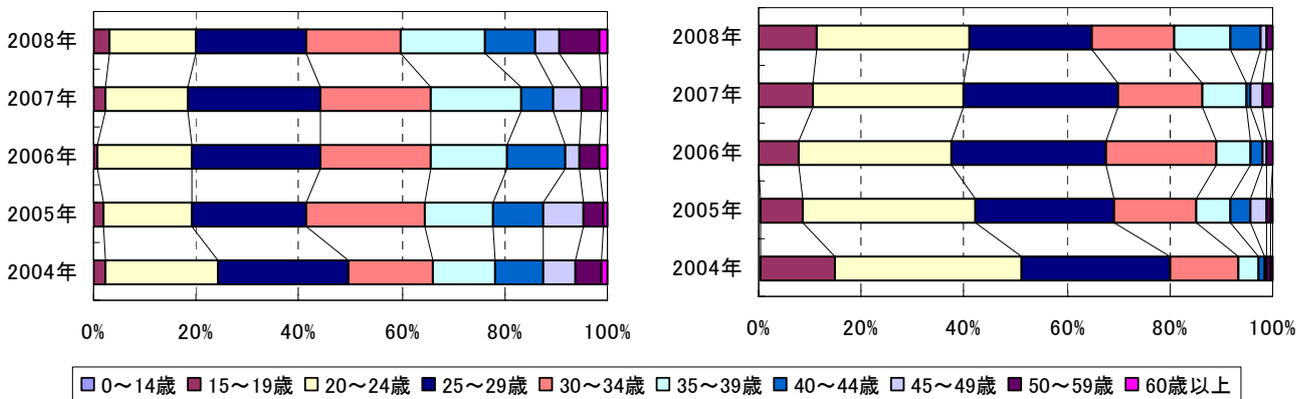
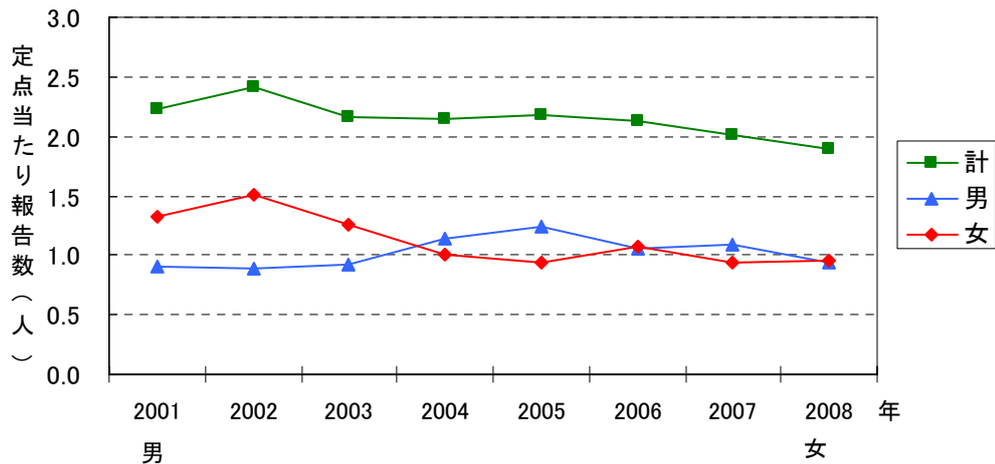
##### (1) 性器クラミジア感染症(Sexual organs chlamydia infection)

2008年は、総報告数が527例(男性261例、女性266例)でした。定点あたり報告数の年次推移をみると、2008年は前年に比べ、若干減少していました。

年齢層別にみると、男性では、25～29歳の報告が56例(21.5%)で最も多く、次いで30～34歳48例(18.4%)、20～24歳44例(16.9%)の順に多く見られました。また、40歳代以上は62例(23.8%)みられましたが、10歳代は8例(3.1%)と少ないようです。女性では、20～24歳の報告が79例(29.7%)で最も多く、次いで25～29歳64例(24.1%)、30～34歳42例(15.8%)の順に多く見られました。また、10歳代が30例(11.3%)みられました。

男女共に20歳代と30歳代での報告が多く、全体の7割以上を占めており、その他は男性では40歳代、女性では10歳代が1割以上を占めていました。

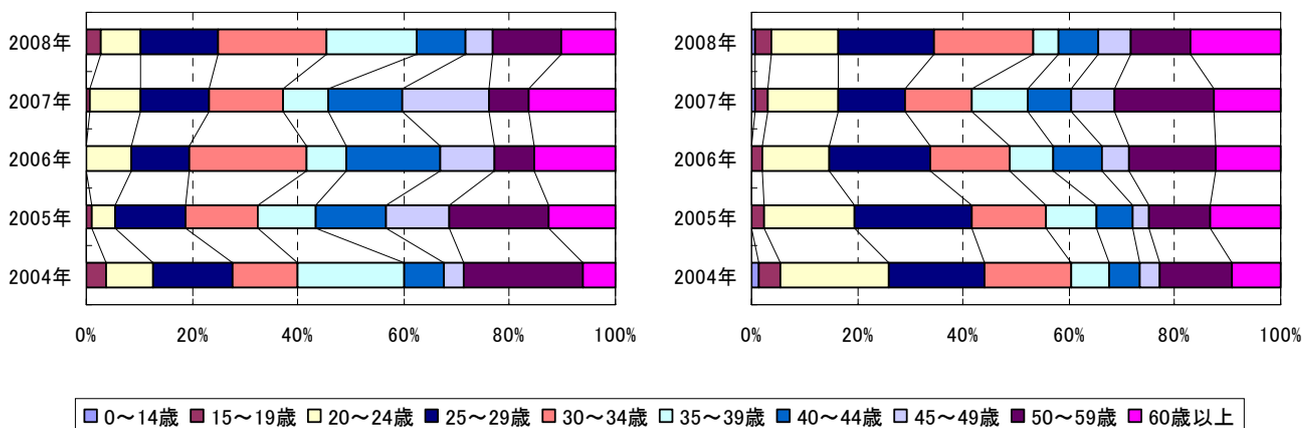
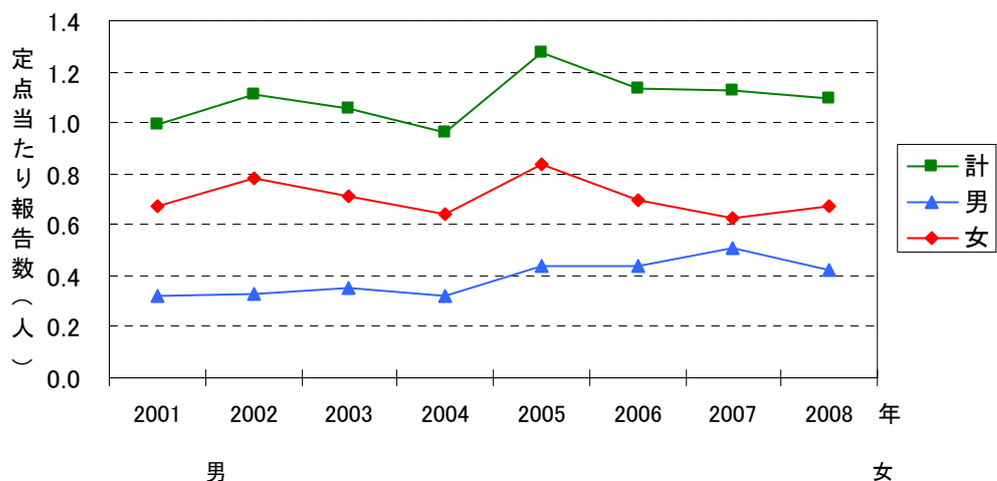
性器クラミジア感染症については、代表的な性感染症であるとの一般認識が広まってきたこと、また、2004年からアジスロマイシン1,000mg内服1回投与療法が保険適用となったことなどから、今後減少していくことが期待されます。



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

2008年は、総報告数が305例(男性117例、女性188例)でした。定点あたり報告数の年次推移をみると、2005年に増加した後、ほぼ同程度の値で推移しています。2001年から一貫して女性の報告が男性より多く見られています。

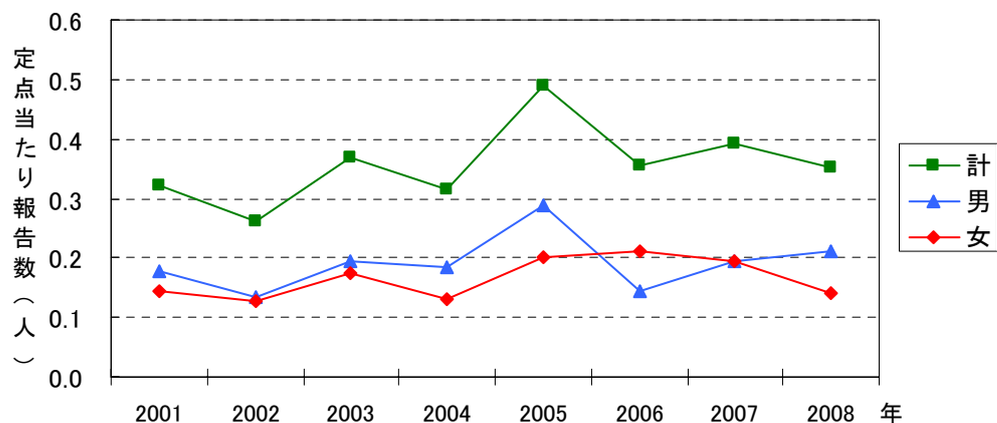
年齢層別では、男女とも各年代に分散しています。女性では、2000年には43.3%であった20歳代の割合が徐々に減少し、30.9%になっています。50歳代以上が、男性は27例(23.1%)、女性は53例(28.2%)と、他の性感染症に比べ、割合が多くなっていますが、本来の届出対象ではない再発例も含まれていると思われます。

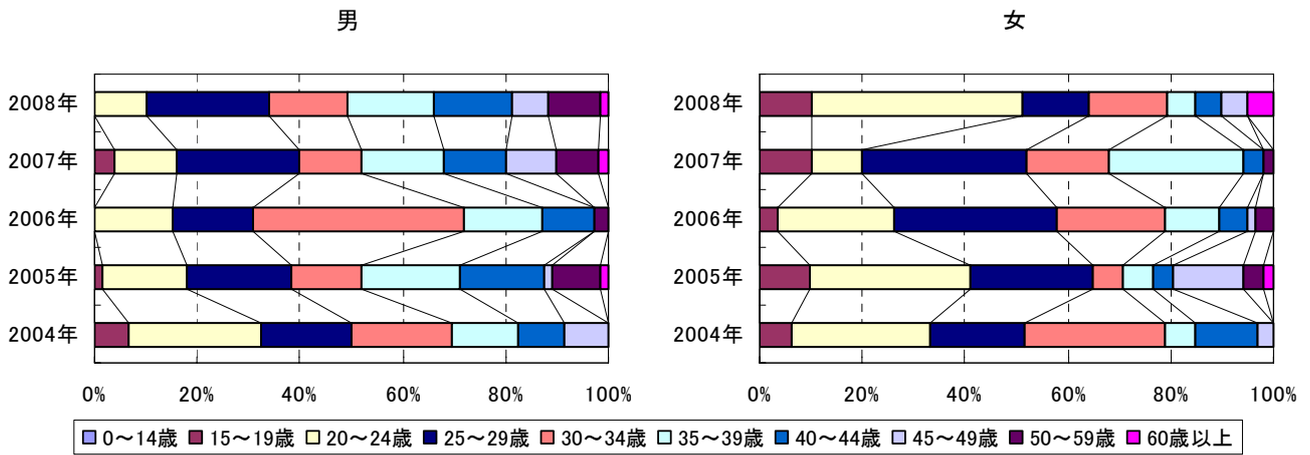


### (3) 尖圭コンジローマ (Condyloma acuminatum)

2008年は、総報告数が98例(男性59例、女性39例)でした。定点あたり報告数の年次推移をみると、2005年に一端上昇したものの、2006年以降は2004年のレベルに戻っています。

年齢層別にみると、男性は、20歳代20例(33.9%)と30歳代19例(32.2%)で全体の7割近くを占めています。女性は、男性に比べて若年層の報告が多く、10歳代が4例(10.3%)、20~24歳が16例(41.0%)でした。



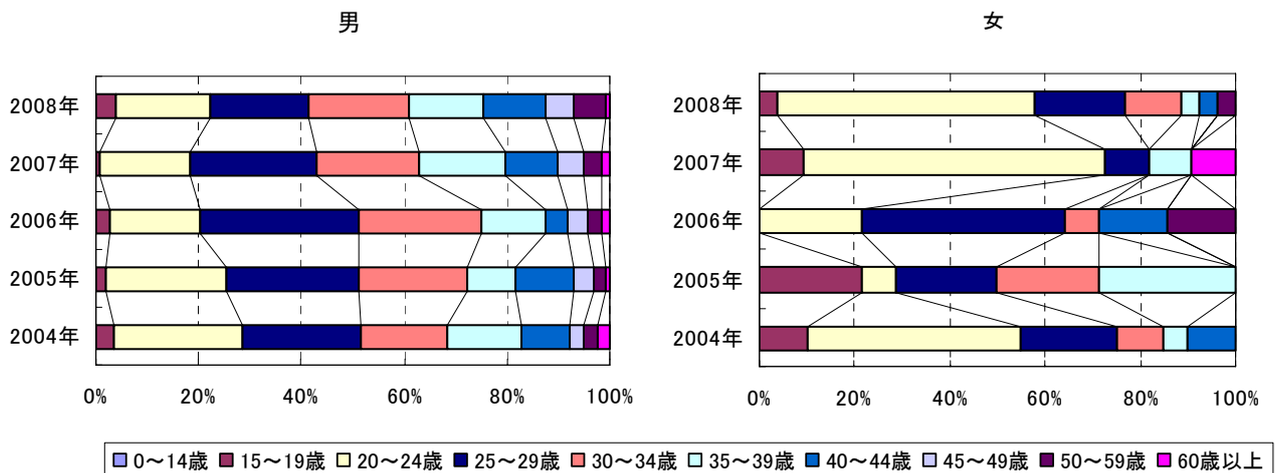
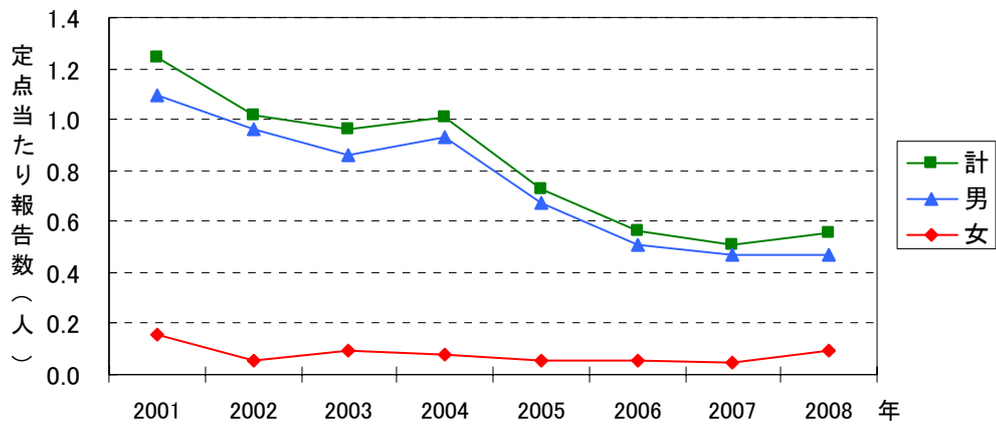


#### (4) 淋菌感染症 (Gonorrhoea)

2008年は、総報告数が156例(男性130例、女性26例)でした。2005年から減少傾向が続き、2008年の総報告数は、2004年の総報告数(184例)から約15%減少しています。定点あたり報告数の年次推移をみると女性は数そのものが少なく横ばいですが、男性はかなり減少してきており、過去8年間で最も高かった2001年に比べると約4割になっています。報告数の減少は、男性の報告数の減少によるところが大きいと考えられます。

年齢層別では、男女ともに20歳代~30歳代が中心ですが、男性は40歳以上が32例(24.6%)で、全体の2割を占めています。

淋菌感染症については、女性の場合無症候感染が多いこと、男性では診断はついても、耐性菌の増加から適切な医療を受けられないことが、問題になっているようです。耐性菌に対して確実に有効なのは、注射薬の単回投与のみで、セフォジジム、スペクチノマイシン、2004年6月に保険適用となったセフトリアキソンがあります。

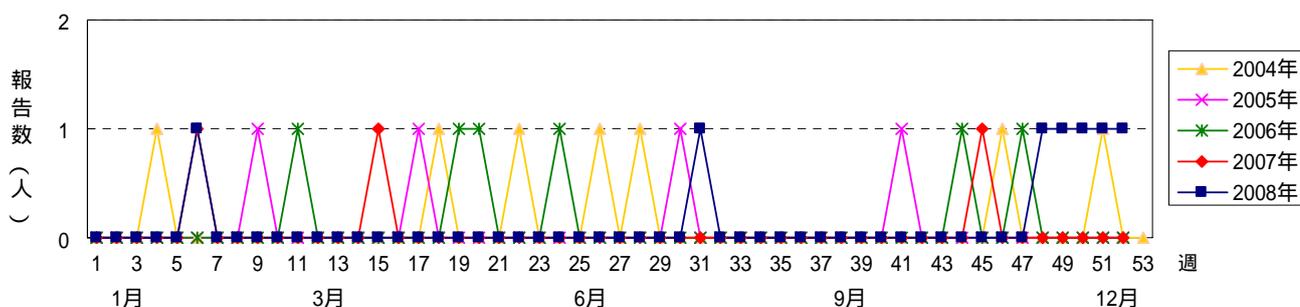


## 5. 基幹病院定点把握対象感染症

### (1) 細菌性髄膜炎 (Bacterial meningitis)

細菌による髄膜炎の総称ですが、髄膜炎菌性髄膜炎、結核性髄膜炎は除外されます。小児と高齢者に多く見られ、死亡や重篤な後遺症を残すこともある感染症です。

2008年の患者報告数は、第6、31週に各1例、第48週から第52週までの毎週1例の計7例でした。年齢層別に内訳をみると、0歳男児2例、女児1例(*Haemophilus influenzae* 2例、*Streptococcus pneumoniae* 1例)、1歳男児2例(*Haemophilus influenzae* 2例)、60歳代男性1例(*Streptococcus pneumoniae*)、70歳代女性1例(*Staphylococcus epidermidis*)でした。過去5年間の報告数は3~9例で推移しています。

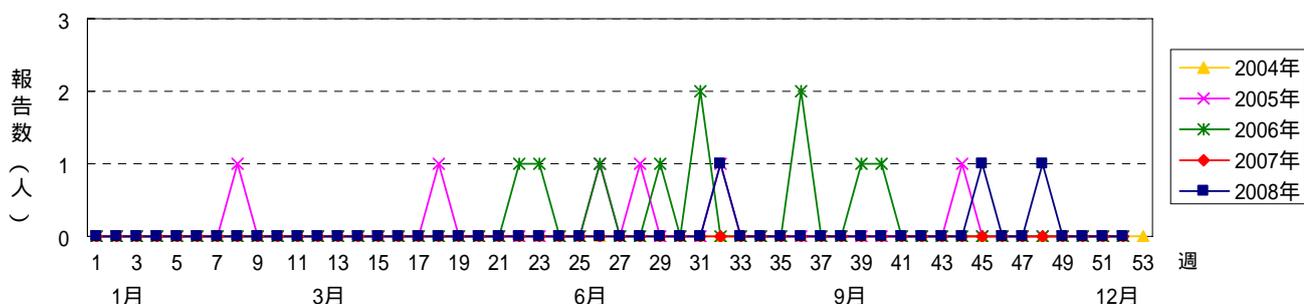


### (2) 無菌性髄膜炎 (Aseptic meningitis)

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8~9割を占め、このウイルス属の状況を反映し、夏季に流行が見られます。

罹患年齢は幼児、学童に多く、2008年の患者報告は、第32週、45週、48週に各1例ずつ計3例で、4歳男児1例、4歳女児1例、5歳男児1例でした。病原体については全例検出されていません。

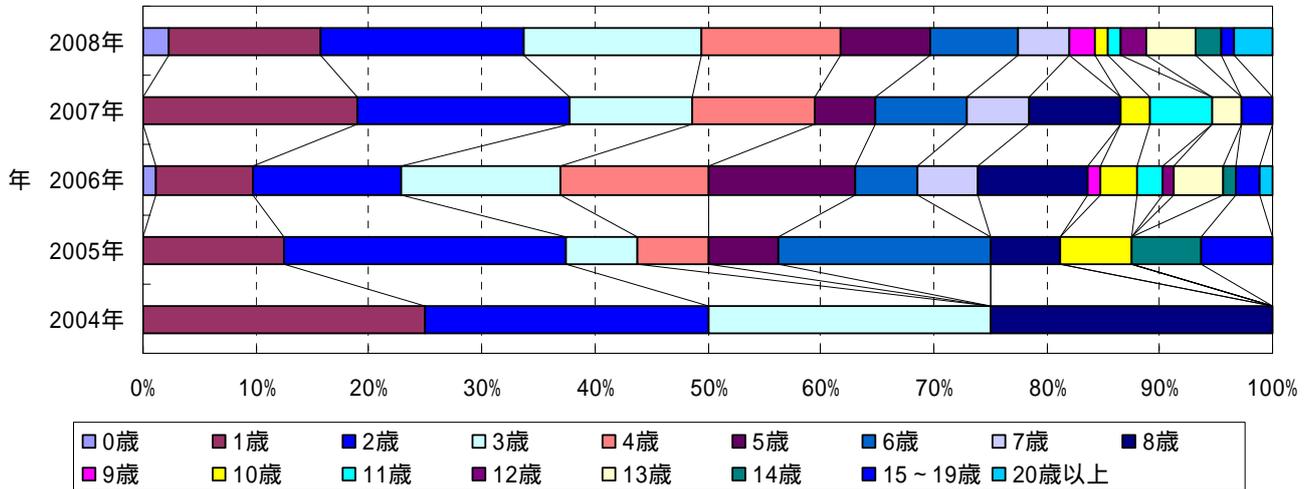
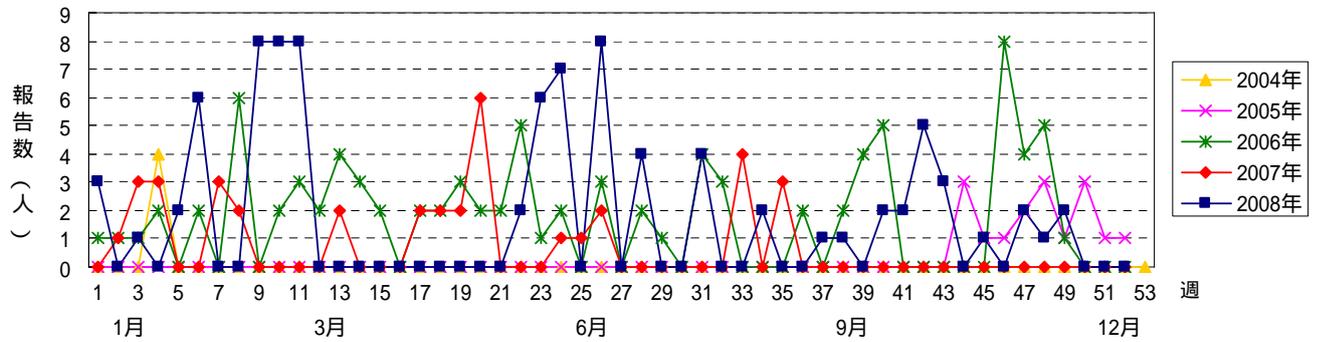
なお、2007年は患者報告がありませんでした。



### (3) マイコプラズマ肺炎 (Mycoplasma pneumonia)

好発年齢は6~12歳で、時に小集団で流行しますが、1984年と1988年に大きな流行があって以降は、全国的な流行は見られていません。近年高齢者の重症化や、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。

2008年の患者報告数は、89例であり、2007年は18例、2006年は92例でした。2005年のように11~12月に報告が集中することはなく、ほぼ年間を通じて報告がありました。年齢層別にみると、0~9歳が75例(84.3%)、20歳未満では86例(96.6%)と、若年層に報告が集中しています。



#### (4) クラミジア肺炎(*Chlamydia pneumoniae*)

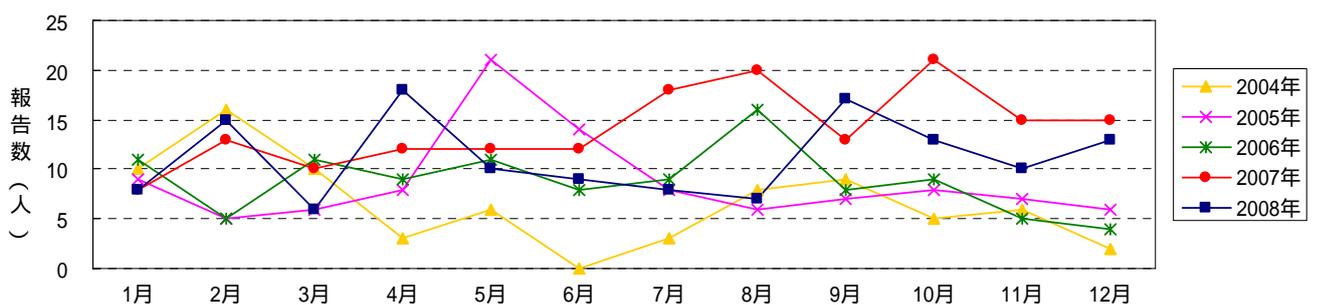
クラミジアによる肺炎には、肺炎クラミジア、トラコーマクラミジア、オウム病クラミジアによるものがありますが、前二者をクラミジア肺炎(オウム病を除く)として分類しています。トラコーマクラミジアによるものは、ほぼ新生児・乳児期に限られています。肺炎クラミジアによるものは市中肺炎の約1割に関与し、小児、高齢者に多く見られます。

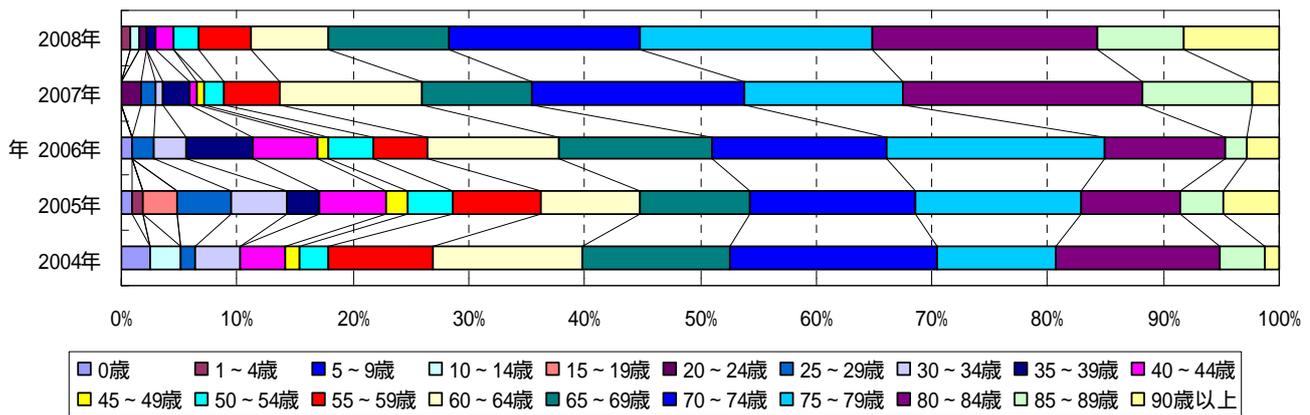
市内では2003年に1例の報告があったのみで、その後報告はありません。2008年も報告はありませんでした。

#### (5) 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。

2008年は134例の報告があり、2007年の112例より2割程度増えています。年齢層別では、70歳以上が96例(71.6%)、60歳以上では119例(88.8%)と、高齢者に報告が集中しています。

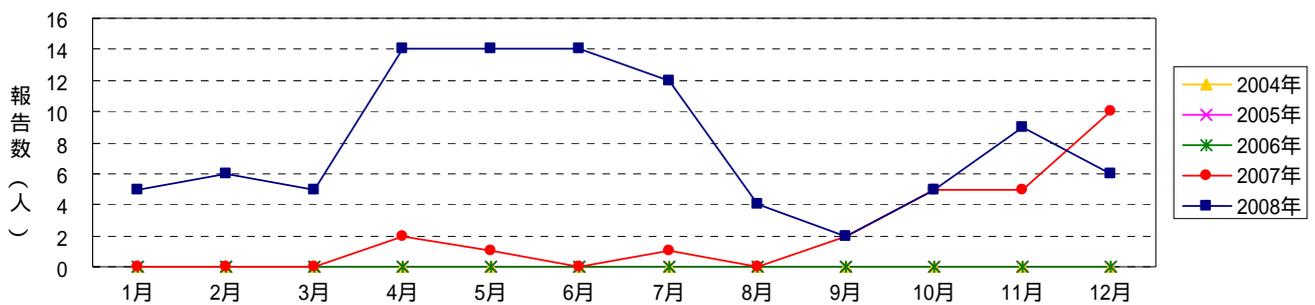




(6) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 (Penicillin-Resistant *Streptococcus Pneumoniae* : PRSP)

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。

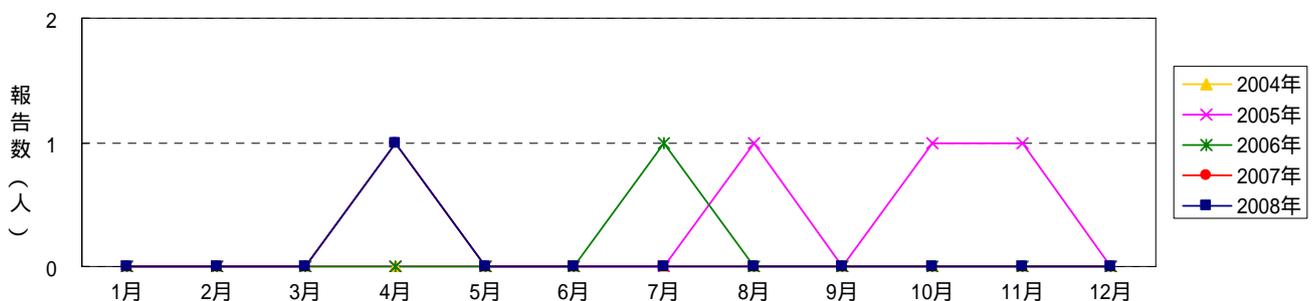
2003年に1例報告があり、その後報告が数年ありませんでしたが、2007年に26例、2008年は96例の報告がありました。



(7) 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。

この5年間は年間1~3例の報告しかありません。2008年は、1例報告がありました。



## 6. 定点医療機関からの報告状況

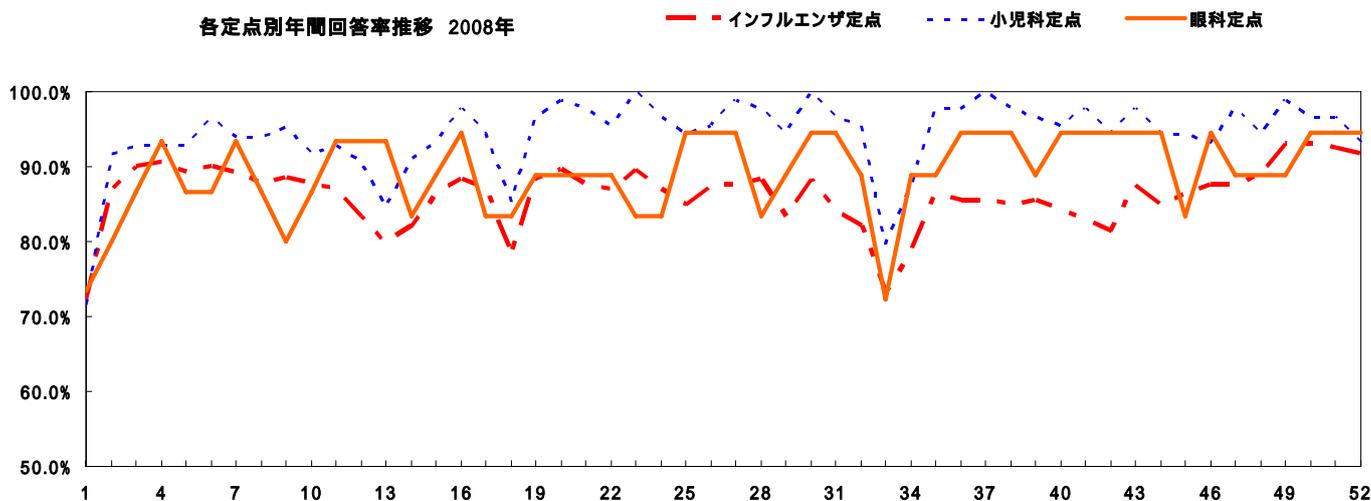
2008 年は、基幹定点(月報)以外は 2007 年より報告率は増加しました。小児科定点からの報告率は、2006 年以降は 9 割を超え 2008 年は 94.3%でした。年間回答率の推移を見ると、90%を超える週が半数以上ありますので、お盆の時期と年末年始の時期に低下することが、年間報告率を下げる大きな要因と思われます。インフルエンザ定点からの報告率は、週による変動が大きいという特徴がうかがえます。眼科定点は、18 区のうち 16 区に 1 か所ずつと港北区と青葉区に 2 か所の計 18 か所と少ないのですが、2008 年は 89.4%と前年(87.1%)に比較して少し増加しました。性感染症定点も、各区 1~2 か所で計 26 か所と少ないため、一部の医療機関の報告率の低さが全体の値を下げていると思われます。

区別回答率のグラフを見ると、全ての定点からの報告がほぼ 100%近い区もありますが、区によるばらつきがある事がわかります。3 か所しかない基幹(病院)定点については、発生がない時のゼロ報告がもれることが報告率を下けている一因であると思われます。

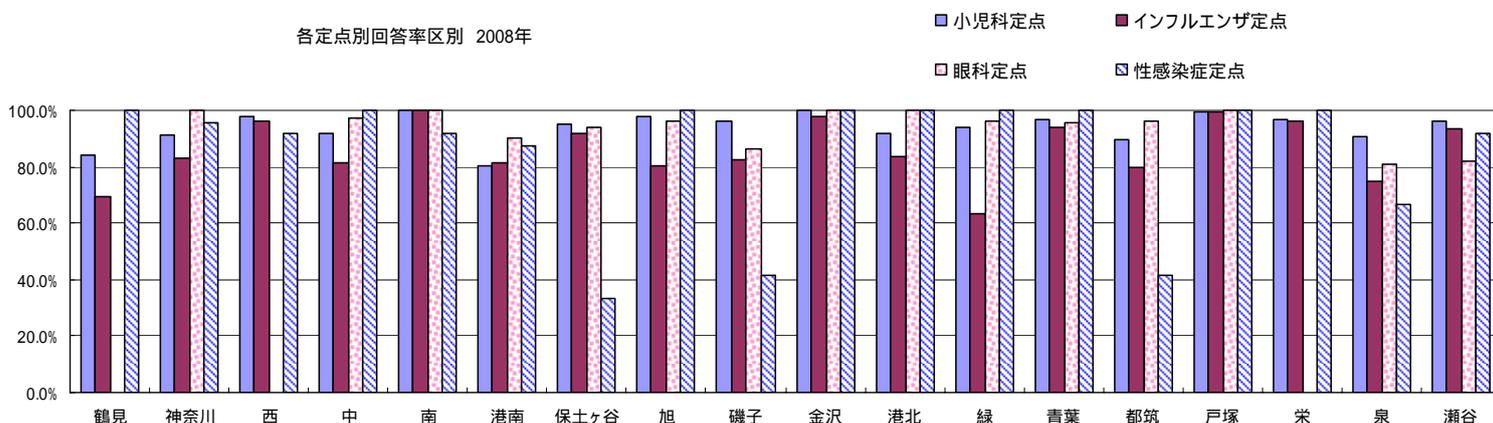
定点別報告率推移 2004 年～2008 年 (西区 栄区に眼科定点はありません)

定点	2004 年	2005 年	2006 年	2007 年	2008 年
小児科定点	86.9%	88.6%	92.4%	90.0%	94.3%
インフルエンザ定点	77.4%	79.4%	80.4%	80.5%	86.1%
眼科定点	85.5%	82.7%	96.2%	87.1%	89.4%
性感染症定点	80.1%	81.4%	86.5%	81.7%	89.4%
基幹定点(週報)	33.3%	13.5%	52.6%	66.0%	67.9%
基幹定点(月報)	77.8%	50.0%	58.3%	75.0%	69.4%

各定点別年間回答率推移 2008 年



各定点別回答率区別 2008 年



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	
	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	9252	1.44	604	0.14	1271	0.30	7682	1.80	26539	6.22	4999	1.17	4089	0.96	510	0.12	3020	0.71
1	147	1.47	1	0.02	0	0.00	13	0.22	181	3.02	67	1.12	1	0.02	1	0.02	5	0.08
2	576	4.76	14	0.18	12	0.16	67	0.87	731	9.49	170	2.21	5	0.06	15	0.19	42	0.55
3	656	5.25	13	0.17	6	0.08	93	1.19	571	7.32	88	1.13	7	0.09	11	0.14	59	0.76
4	1021	8.10	6	0.08	7	0.09	124	1.59	635	8.14	129	1.65	5	0.06	10	0.13	52	0.67
5	1007	8.12	11	0.14	4	0.05	138	1.77	700	8.97	83	1.06	5	0.06	7	0.09	44	0.56
6	871	6.97	5	0.06	6	0.07	127	1.57	707	8.73	130	1.60	4	0.05	6	0.07	55	0.68
7	528	4.26	2	0.03	9	0.11	115	1.46	688	8.71	100	1.27	2	0.03	10	0.13	48	0.61
8	474	3.89	1	0.01	7	0.09	164	2.08	848	10.73	95	1.20	2	0.03	8	0.10	46	0.58
9	455	3.70	2	0.03	8	0.10	171	2.14	972	12.15	90	1.13	0	0.00	11	0.14	44	0.55
10	329	2.70	1	0.01	8	0.10	174	2.26	1017	13.21	116	1.51	1	0.01	9	0.12	39	0.51
11	307	2.54	1	0.01	14	0.18	205	2.63	1058	13.56	93	1.19	3	0.04	8	0.10	43	0.55
12	251	2.16	0	0.00	12	0.16	160	2.11	788	10.37	103	1.36	1	0.01	10	0.13	48	0.63
13	112	1.01	1	0.01	13	0.18	108	1.52	548	7.72	62	0.87	2	0.03	11	0.15	44	0.62
14	60	0.50	2	0.03	14	0.18	116	1.45	496	6.20	81	1.01	5	0.06	6	0.08	50	0.63
15	61	0.49	0	0.00	12	0.15	113	1.38	533	6.50	88	1.07	2	0.02	8	0.10	69	0.84
16	63	0.49	2	0.02	25	0.29	161	1.87	528	6.14	91	1.06	10	0.12	16	0.19	54	0.63
17	66	0.52	7	0.08	18	0.22	243	2.93	484	5.83	111	1.34	7	0.08	12	0.14	52	0.63
18	18	0.16	0	0.00	12	0.16	173	2.31	326	4.35	86	1.15	10	0.13	10	0.13	49	0.65
19	11	0.09	0	0.00	23	0.27	160	1.88	247	2.91	140	1.65	9	0.11	9	0.11	52	0.61
20	18	0.14	9	0.10	14	0.16	273	3.14	439	5.05	149	1.71	18	0.21	7	0.08	55	0.63
21	10	0.08	7	0.08	22	0.26	276	3.21	472	5.49	118	1.37	16	0.19	20	0.23	66	0.77
22	6	0.05	1	0.01	36	0.43	255	3.04	345	4.11	179	2.13	10	0.12	7	0.08	81	0.96
23	6	0.05	4	0.04	43	0.48	327	3.67	500	5.62	136	1.53	21	0.24	13	0.15	90	1.01
24	2	0.02	1	0.01	49	0.58	306	3.60	480	5.65	165	1.94	42	0.49	11	0.13	75	0.88
25	1	0.01	1	0.01	64	0.77	269	3.24	472	5.69	137	1.65	54	0.65	11	0.13	85	1.02
26	0	0.00	4	0.05	78	0.93	262	3.12	337	4.01	129	1.54	80	0.95	8	0.10	74	0.88
27	0	0.00	2	0.02	94	1.08	272	3.13	385	4.43	102	1.17	114	1.31	20	0.23	69	0.79
28	0	0.00	1	0.01	77	0.90	229	2.66	321	3.73	115	1.34	176	2.05	18	0.21	72	0.84
29	0	0.00	6	0.07	55	0.66	201	2.42	301	3.63	96	1.16	311	3.75	21	0.25	72	0.87
30	0	0.00	3	0.03	85	0.97	126	1.43	216	2.45	68	0.77	353	4.01	10	0.11	70	0.80
31	0	0.00	2	0.02	68	0.80	82	0.96	225	2.65	69	0.81	315	3.71	8	0.09	77	0.91
32	0	0.00	0	0.00	53	0.63	68	0.81	224	2.67	53	0.63	296	3.52	11	0.13	74	0.88
33	0	0.00	0	0.00	29	0.41	38	0.54	94	1.34	24	0.34	125	1.79	5	0.07	38	0.54
34	0	0.00	0	0.00	27	0.35	17	0.22	164	2.13	31	0.40	126	1.64	7	0.09	69	0.90
35	0	0.00	0	0.00	28	0.33	67	0.78	179	2.08	25	0.29	177	2.06	9	0.10	68	0.79
36	0	0.00	1	0.01	17	0.20	44	0.51	152	1.77	26	0.30	215	2.50	13	0.15	70	0.81
37	0	0.00	4	0.05	22	0.25	72	0.82	180	2.05	40	0.45	161	1.83	7	0.08	72	0.82
38	0	0.00	4	0.05	9	0.10	84	0.98	161	1.87	19	0.22	160	1.86	8	0.09	56	0.65
39	0	0.00	6	0.07	16	0.19	68	0.80	176	2.07	34	0.40	171	2.01	8	0.09	68	0.80
40	1	0.01	13	0.15	7	0.08	96	1.14	162	1.93	24	0.29	140	1.67	11	0.13	58	0.69
41	2	0.02	19	0.22	9	0.10	73	0.85	165	1.92	44	0.51	169	1.97	7	0.08	61	0.71
42	4	0.03	39	0.47	5	0.06	88	1.06	176	2.12	46	0.55	153	1.84	4	0.05	46	0.55
43	9	0.07	40	0.47	6	0.07	104	1.21	243	2.83	59	0.69	130	1.51	8	0.09	53	0.62
44	21	0.17	50	0.60	11	0.13	105	1.27	255	3.07	59	0.71	110	1.33	6	0.07	55	0.66
45	27	0.22	40	0.48	9	0.11	97	1.17	299	3.60	62	0.75	97	1.17	7	0.08	53	0.64
46	54	0.43	54	0.66	14	0.17	131	1.60	442	5.39	93	1.13	71	0.87	3	0.04	66	0.80
47	57	0.45	83	0.97	9	0.10	119	1.38	600	6.98	98	1.14	59	0.69	6	0.07	70	0.81
48	90	0.70	41	0.49	18	0.22	159	1.92	846	10.19	146	1.76	44	0.53	3	0.04	53	0.64
49	239	1.77	43	0.49	21	0.24	219	2.52	1364	15.68	143	1.64	29	0.33	12	0.14	60	0.69
50	332	2.46	27	0.32	21	0.25	206	2.42	1481	17.42	169	1.99	28	0.33	9	0.11	58	0.68
51	638	4.76	20	0.24	21	0.25	176	2.07	1533	18.04	203	2.39	22	0.26	11	0.13	52	0.61
52	722	5.43	10	0.12	24	0.29	148	1.80	1092	13.32	215	2.62	15	0.18	23	0.28	39	0.48
53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

感染症名	百日咳		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		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	
	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
計	145	0.03	3417	0.80	898	0.21	24	0.03	801	1.00	7	0.07	3	0.03	89	0.84	0	0.00
1	0	0.00	0	0.00	1	0.02	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	1.50	0	0.00
2	0	0.00	0	0.00	9	0.12	1	0.08	9	0.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
3	0	0.00	2	0.03	7	0.09	1	0.08	3	0.23	0	0.00	0	0.00	1	0.50	0	0.00
4	1	0.01	1	0.01	10	0.13	0	0.00	10	0.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
5	0	0.00	0	0.00	16	0.21	0	0.00	9	0.69	0	0.00	0	0.00	2	1.00	0	0.00
6	0	0.00	1	0.01	10	0.12	0	0.00	6	0.46	1	0.50	0	0.00	6	3.00	0	0.00
7	0	0.00	0	0.00	9	0.11	0	0.00	17	1.21	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
8	0	0.00	0	0.00	6	0.08	0	0.00	27	2.08	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
9	1	0.01	4	0.05	14	0.18	0	0.00	18	1.50	0	0.00	0	0.00	8	4.00	0	0.00
10	0	0.00	7	0.09	11	0.14	0	0.00	9	0.69	0	0.00	0	0.00	8	4.00	0	0.00
11	0	0.00	0	0.00	7	0.09	0	0.00	7	0.50	0	0.00	0	0.00	8	4.00	0	0.00
12	1	0.01	2	0.03	10	0.13	0	0.00	10	0.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
13	0	0.00	1	0.01	6	0.08	0	0.00	14	1.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
14	0	0.00	1	0.01	10	0.13	1	0.07	13	0.87	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
15	2	0.02	4	0.05	12	0.15	3	0.19	13	0.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
16	1	0.01	2	0.02	13	0.15	2	0.12	10	0.59	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
17	1	0.01	3	0.04	17	0.20	0	0.00	16	1.07	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
18	4	0.05	3	0.04	10	0.13	0	0.00	8	0.53	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
19	0	0.00	2	0.02	16	0.19	0	0.00	13	0.81	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
20	6	0.07	3	0.03	27	0.31	0	0.00	19	1.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
21	5	0.06	14	0.16	20	0.23	1	0.06	20	1.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
22	6	0.07	21	0.25	26	0.31	0	0.00	24	1.50	0	0.00	0	0.00	2	0.67	0	0.00
23	6	0.07	25	0.28	29	0.33	0	0.00	24	1.60	0	0.00	0	0.00	6	2.00	0	0.00
24	1	0.01	60	0.71	22	0.26	0	0.00	20	1.33	0	0.00	0	0.00	7	2.33	0	0.00
25	3	0.04	107	1.29	29	0.35	1	0.06	21	1.24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
26	1	0.01	187	2.23	39	0.46	0	0.00	26	1.53	0	0.00	0	0.00	8	2.67	0	0.00
27	0	0.00	266	3.06	31	0.36	0	0.00	19	1.12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
28	0	0.00	411	4.78	24	0.28	0	0.00	18	1.20	0	0.00	0	0.00	4	1.33	0	0.00
29	4	0.05	480	5.78	26	0.31	0	0.00	17	1.06	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
30	3	0.03	456	5.18	24	0.27	0	0.00	21	1.24	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
31	1	0.01	348	4.09	26	0.31	1	0.06	18	1.06	1	0.33	0	0.00	4	1.33	0	0.00
32	3	0.04	257	3.06	24	0.29	0	0.00	14	0.88	0	0.00	1	0.33	0	0.00	0	0.00
33	2	0.03	111	1.59	20	0.29	0	0.00	9	0.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
34	1	0.01	145	1.88	18	0.23	2	0.13	20	1.25	0	0.00	0	0.00	2	0.67	0	0.00
35	1	0.01	111	1.29	24	0.28	2	0.13	27	1.69	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
36	4	0.05	78	0.91	24	0.28	1	0.06	19	1.12	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
37	1	0.01	85	0.97	25	0.28	2	0.12	14	0.82	0	0.00	0	0.00	1	0.33	0	0.00
38	3	0.03	53	0.62	12	0.14	0	0.00	9	0.53	0	0.00	0	0.00	1	0.33	0	0.00
39	0	0.00	42	0.49	14	0.16	2	0.13	12	0.75	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
40	12	0.14	27	0.32	23	0.27	0	0.00	18	1.06	0	0.00	0	0.00	2	1.00	0	0.00
41	3	0.03	26	0.30	24	0.28	1	0.06	16	0.94	0	0.00	0	0.00	2	0.67	0	0.00
42	1	0.01	15	0.18	16	0.19	1	0.06	11	0.65	0	0.00	0	0.00	5	1.67	0	0.00
43	13	0.15	17	0.20	15	0.17	0	0.00	20	1.18	0	0.00	0	0.00	3	1.00	0	0.00
44	10	0.12	12	0.14	20	0.24	0	0.00	22	1.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
45	20	0.24	5	0.06	15	0.18	0	0.00	9	0.60	0	0.00	1	0.33	1	0.33	0	0.00
46	4	0.05	7	0.09	18	0.22	0	0.00	12	0.71	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
47	3	0.03	5	0.06	15	0.17	0	0.00	16	1.00	0	0.00	0	0.00	2	0.67	0	0.00
48	6	0.07	2	0.02	13	0.16	0	0.00	10	0.63	1	0.33	1	0.33	1	0.33	0	0.00
49	9	0.10	0	0.00	17	0.20	1	0.06	20	1.25	1	0.33	0	0.00	2	0.67	0	0.00
50	1	0.01	4	0.05	14	0.16	0	0.00	20	1.18	1	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
51	0	0.00	2	0.02	18	0.21	1	0.06	16	0.94	1	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
52	1	0.01	2	0.02	12	0.15	0	0.00	28	1.65	1	0.50	0	0.00	0	0.00	0	0.00
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	
	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	9252	1.44	604	0.14	1271	0.30	7682	1.80	26539	6.22	4999	1.17
鶴見	609	1.68	5	0.02	17	0.06	116	0.44	1004	3.83	125	0.48
神奈川	451	1.31	33	0.14	27	0.11	167	0.70	1373	5.79	322	1.36
西	250	1.00	0	0.00	20	0.13	158	1.03	1026	6.71	176	1.15
中	53	0.19	44	0.25	83	0.46	154	0.86	678	3.79	153	0.85
南	327	0.74	5	0.02	33	0.12	177	0.62	1074	3.78	308	1.08
港南	486	1.43	51	0.24	132	0.63	299	1.43	1598	7.65	347	1.66
保土ヶ谷	250	0.65	16	0.06	32	0.13	330	1.34	758	3.07	185	0.75
旭	683	1.64	14	0.05	53	0.17	183	0.60	2848	9.34	250	0.82
磯子	672	2.23	163	0.82	142	0.71	550	2.75	514	2.57	195	0.98
金沢	511	1.26	6	0.02	52	0.20	170	0.65	1594	6.13	246	0.95
港北	886	1.85	122	0.36	364	1.09	2098	6.26	2482	7.41	369	1.10
緑	506	2.19	92	0.47	56	0.29	767	3.91	2086	10.64	329	1.68
青葉	625	1.19	26	0.08	78	0.23	567	1.67	1674	4.92	482	1.42
都筑	713	2.22	12	0.05	35	0.16	477	2.15	1567	7.06	284	1.28
戸塚	957	1.85	0	0.00	55	0.18	280	0.90	2635	8.50	334	1.08
栄	446	1.78	4	0.03	19	0.13	257	1.70	665	4.40	191	1.26
泉	400	1.47	0	0.00	60	0.32	308	1.63	1382	7.31	347	1.84
瀬谷	427	1.35	11	0.06	13	0.07	624	3.32	1581	8.41	356	1.89

横浜市 (男女計)	手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん		百日咳		ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎	
	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	4089	0.96	510	0.12	3020	0.71	145	0.03	3417	0.80	898	0.21
鶴見	73	0.28	12	0.05	121	0.46	0	0.00	153	0.58	7	0.03
神奈川	165	0.70	24	0.10	230	0.97	8	0.03	176	0.74	106	0.45
西	82	0.54	1	0.01	121	0.79	0	0.00	99	0.65	29	0.19
中	254	1.42	12	0.07	81	0.45	16	0.09	174	0.97	40	0.22
南	179	0.63	17	0.06	169	0.60	0	0.00	137	0.48	35	0.12
港南	378	1.81	75	0.36	159	0.76	63	0.30	70	0.33	62	0.30
保土ヶ谷	71	0.29	5	0.02	36	0.15	4	0.02	121	0.49	98	0.40
旭	165	0.54	16	0.05	98	0.32	7	0.02	96	0.31	44	0.14
磯子	265	1.33	12	0.06	138	0.69	3	0.02	160	0.80	25	0.13
金沢	189	0.73	40	0.15	186	0.72	3	0.01	150	0.58	45	0.17
港北	376	1.12	39	0.12	355	1.06	5	0.01	464	1.39	75	0.22
緑	314	1.60	22	0.11	305	1.56	0	0.00	391	1.99	75	0.38
青葉	388	1.14	65	0.19	318	0.94	33	0.10	270	0.79	65	0.19
都筑	190	0.86	35	0.16	108	0.49	1	0.00	181	0.82	53	0.24
戸塚	246	0.79	30	0.10	166	0.54	2	0.01	126	0.41	42	0.14
栄	116	0.77	16	0.11	43	0.28	0	0.00	38	0.25	14	0.09
泉	424	2.24	52	0.28	183	0.97	0	0.00	279	1.48	48	0.25
瀬谷	214	1.14	37	0.20	203	1.08	0	0.00	332	1.77	35	0.19

横浜市 (男女計)	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	
	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	24	0.03	801	1.00	7	0.07	3	0.03	89	0.84	0	0.00
鶴見	0	0.00	0	0.00								
神奈川	0	0.00	19	0.37								
西												
中	1	0.03	53	1.39								
南	2	0.04	126	2.42								
港南	2	0.04	3	0.06	2	0.08	1	0.04	80	3.08	0	0.00
保土ヶ谷	2	0.04	14	0.29	1	0.03	2	0.06	8	0.26	0	0.00
旭	0	0.00	30	0.60								
磯子	0	0.00	3	0.07								
金沢	2	0.04	13	0.25								
港北	1	0.01	281	2.70								
緑	1	0.02	48	0.96								
青葉	7	0.08	40	0.46	4	0.08	0	0.00	1	0.02	0	0.00
都筑	0	0.00	31	0.62								
戸塚	1	0.02	14	0.27								
栄												
泉	0	0.00	34	0.81								
瀬谷	5	0.16	92	2.88								

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	
	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	4801	0.75	339	0.08	683	0.16	4052	0.95	13692	3.21	2591	0.61
鶴見	307	0.85	2	0.01	11	0.04	67	0.26	552	2.11	77	0.29
神奈川	246	0.71	18	0.08	11	0.05	100	0.42	733	3.09	161	0.68
西	140	0.56	0	0.00	15	0.10	81	0.53	548	3.58	95	0.62
中	24	0.09	23	0.13	47	0.26	81	0.45	320	1.79	71	0.40
南	163	0.37	4	0.01	19	0.07	81	0.29	544	1.92	159	0.56
港南	239	0.71	33	0.16	59	0.28	160	0.77	772	3.69	178	0.85
保土ヶ谷	143	0.37	8	0.03	17	0.07	170	0.69	416	1.68	104	0.42
旭	359	0.86	10	0.03	29	0.10	78	0.26	1477	4.84	137	0.45
磯子	337	1.12	84	0.42	67	0.34	293	1.47	261	1.31	108	0.54
金沢	264	0.65	4	0.02	31	0.12	77	0.30	818	3.15	129	0.50
港北	446	0.93	62	0.19	196	0.59	1066	3.18	1316	3.93	180	0.54
緑	264	1.14	53	0.27	39	0.20	416	2.12	1040	5.31	160	0.82
青葉	323	0.62	17	0.05	41	0.12	321	0.94	860	2.53	241	0.71
都筑	376	1.17	8	0.04	23	0.10	260	1.17	801	3.61	151	0.68
戸塚	482	0.93	0	0.00	28	0.09	141	0.45	1312	4.23	180	0.58
栄	244	0.98	3	0.02	11	0.07	129	0.85	337	2.23	80	0.53
泉	213	0.78	0	0.00	32	0.17	176	0.93	760	4.02	188	0.99
瀬谷	231	0.73	10	0.05	7	0.04	355	1.89	825	4.39	192	1.02

横浜市 (男)	手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん		百日咳		ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎	
	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	2213	0.52	233	0.05	1581	0.37	61	0.01	1776	0.42	524	0.12
鶴見	34	0.13	9	0.03	64	0.24	0	0.00	82	0.31	6	0.02
神奈川	102	0.43	12	0.05	122	0.51	1	0.00	92	0.39	51	0.22
西	41	0.27	0	0.00	66	0.43	0	0.00	48	0.31	13	0.08
中	125	0.70	4	0.02	49	0.27	6	0.03	95	0.53	29	0.16
南	92	0.32	7	0.02	73	0.26	0	0.00	67	0.24	18	0.06
港南	188	0.90	30	0.14	77	0.37	28	0.13	37	0.18	34	0.16
保土ヶ谷	31	0.13	2	0.01	17	0.07	2	0.01	68	0.28	65	0.26
旭	97	0.32	5	0.02	52	0.17	2	0.01	55	0.18	23	0.08
磯子	138	0.69	4	0.02	67	0.34	1	0.01	75	0.38	14	0.07
金沢	110	0.42	16	0.06	101	0.39	1	0.00	75	0.29	22	0.08
港北	199	0.59	14	0.04	172	0.51	4	0.01	237	0.71	50	0.15
緑	163	0.83	11	0.06	164	0.84	0	0.00	214	1.09	43	0.22
青葉	219	0.64	32	0.09	169	0.50	14	0.04	135	0.40	39	0.11
都筑	105	0.47	19	0.09	63	0.28	0	0.00	90	0.41	37	0.17
戸塚	143	0.46	16	0.05	88	0.28	2	0.01	64	0.21	28	0.09
栄	68	0.45	8	0.05	29	0.19	0	0.00	26	0.17	7	0.05
泉	243	1.29	26	0.14	101	0.53	0	0.00	151	0.80	24	0.13
瀬谷	115	0.61	18	0.10	107	0.57	0	0.00	165	0.88	21	0.11

横浜市 (男)	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	
	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	11	0.01	423	0.53	5	0.05	2	0.02	45	0.42		0.00
鶴見	0	0.00	0	0.00								
神奈川	0	0.00	10	0.19								
西												
中	1	0.03	32	0.84								
南	1	0.02	71	1.37								
港南	0	0.00	1	0.02	2	0.08	1	0.04	38	1.46	-	0.00
保土ヶ谷	2	0.04	8	0.16	0	0.00	1	0.03	6	0.19	-	0.00
旭	0	0.00	15	0.30								
磯子	0	0.00	1	0.02								
金沢	1	0.02	3	0.06								
港北	0	0.00	130	1.25								
緑	1	0.02	26	0.52								
青葉	3	0.03	23	0.26	3	0.06	0	0.00	1	0.02	-	0.00
都筑	0	0.00	17	0.34								
戸塚	0	0.00	11	0.21								
栄												
泉	0	0.00	17	0.40								
瀬谷	2	0.06	58	1.81								

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	
	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	4451	0.69	265	0.06	588	0.14	3630	0.85	12847	3.01	2408	0.56
鶴見	302	0.83	3	0.01	6	0.02	49	0.19	452	1.73	48	0.18
神奈川	205	0.59	15	0.06	16	0.07	67	0.28	640	2.70	161	0.68
西	110	0.44	0	0.00	5	0.03	77	0.50	478	3.12	81	0.53
中	29	0.11	21	0.12	36	0.20	73	0.41	358	2.00	82	0.46
南	164	0.37	1	0.00	14	0.05	96	0.34	530	1.87	149	0.52
港南	247	0.73	18	0.09	73	0.35	139	0.67	826	3.95	169	0.81
保土ヶ谷	107	0.28	8	0.03	15	0.06	160	0.65	342	1.38	81	0.33
旭	324	0.78	4	0.01	24	0.08	105	0.34	1371	4.50	113	0.37
磯子	335	1.11	79	0.40	75	0.38	257	1.29	253	1.27	87	0.44
金沢	247	0.61	2	0.01	21	0.08	93	0.36	776	2.98	117	0.45
港北	440	0.92	60	0.18	168	0.50	1032	3.08	1166	3.48	189	0.56
緑	242	1.05	39	0.20	17	0.09	351	1.79	1046	5.34	169	0.86
青葉	302	0.58	9	0.03	37	0.11	246	0.72	814	2.39	241	0.71
都筑	337	1.05	4	0.02	12	0.05	217	0.98	766	3.45	133	0.60
戸塚	475	0.92	0	0.00	27	0.09	139	0.45	1323	4.27	154	0.50
栄	202	0.81	1	0.01	8	0.05	128	0.85	328	2.17	111	0.74
泉	187	0.69	0	0.00	28	0.15	132	0.70	622	3.29	159	0.84
瀬谷	196	0.62	1	0.01	6	0.03	269	1.43	756	4.02	164	0.87

横浜市 (女)	手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん		百日咳		ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎	
	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	1876	0.44	277	0.06	1439	0.34	84	0.02	1641	0.38	374	0.09
鶴見	39	0.15	3	0.01	57	0.22	0	0.00	71	0.27	1	0.00
神奈川	63	0.27	12	0.05	108	0.46	7	0.03	84	0.35	55	0.23
西	41	0.27	1	0.01	55	0.36	0	0.00	51	0.33	16	0.10
中	129	0.72	8	0.04	32	0.18	10	0.06	79	0.44	11	0.06
南	87	0.31	10	0.04	96	0.34	0	0.00	70	0.25	17	0.06
港南	190	0.91	45	0.22	82	0.39	35	0.17	33	0.16	28	0.13
保土ヶ谷	40	0.16	3	0.01	19	0.08	2	0.01	53	0.21	33	0.13
旭	68	0.22	11	0.04	46	0.15	5	0.02	41	0.13	21	0.07
磯子	127	0.64	8	0.04	71	0.36	2	0.01	85	0.43	11	0.06
金沢	79	0.30	24	0.09	85	0.33	2	0.01	75	0.29	23	0.09
港北	177	0.53	25	0.07	183	0.55	1	0.00	227	0.68	25	0.07
緑	151	0.77	11	0.06	141	0.72	0	0.00	177	0.90	32	0.16
青葉	169	0.50	33	0.10	149	0.44	19	0.06	135	0.40	26	0.08
都筑	85	0.38	16	0.07	45	0.20	1	0.00	91	0.41	16	0.07
戸塚	103	0.33	14	0.05	78	0.25	0	0.00	62	0.20	14	0.05
栄	48	0.32	8	0.05	14	0.09	0	0.00	12	0.08	7	0.05
泉	181	0.96	26	0.14	82	0.43	0	0.00	128	0.68	24	0.13
瀬谷	99	0.53	19	0.10	96	0.51	0	0.00	167	0.89	14	0.07

横浜市 (女)	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	
	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	13	0.02	378	0.47	2	0.02	1	0.01	44	0.42	0	0.00
鶴見	0	0.00	0	0.00								
神奈川	0	0.00	9	0.17								
西												
中	0	0.00	21	0.55								
南	1	0.02	55	1.06								
港南	2	0.04	2	0.04	0	0.00	0	0.00	42	1.62	0	0.00
保土ヶ谷	0	0.00	6	0.12	1	0.03	1	0.03	2	0.06	0	0.00
旭	0	0.00	15	0.30								
磯子	0	0.00	2	0.04								
金沢	1	0.02	10	0.19								
港北	1	0.01	151	1.45								
緑	0	0.00	22	0.44								
青葉	4	0.05	17	0.20	1	0.02	0	0.00	0	0.00	0	0.00
都筑	0	0.00	14	0.28								
戸塚	1	0.02	3	0.06								
栄												
泉	0	0.00	17	0.40								
瀬谷	3	0.09	34	1.06								

報告数・定点当り報告数、年齢階級・疾病・性別 (男女計)

2008年

横浜市 (男女計)	合計	～	～	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～	15～	20～	30～	40～	50～	60～	70～	80歳	
		5ヶ月	11ヶ月											14歳	19歳	29歳	39歳	49歳	59歳	69歳	79歳	以上
インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)	報告	9252	27	109	354	376	508	692	843	836	727	564	482	1304	305	495	881	513	154	54	21	7
	定点当り	1.44	0.00	0.02	0.06	0.06	0.08	0.11	0.13	0.13	0.11	0.09	0.07	0.20	0.05	0.08	0.14	0.08	0.02	0.01	0.00	0.00

横浜市 (男女計)	合計	～	～	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～	15～	20歳	
		5ヶ月	11ヶ月											14歳	19歳	以上
RSウイルス 感染症	報告	604	100	186	185	68	31	13	10	4	0	1	2	1	0	3
	定点当り	0.14	0.02	0.04	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
咽頭結膜熱	報告	1271	4	62	205	172	170	202	160	98	52	42	23	33	0	48
	定点当り	0.30	0.00	0.01	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01
A群溶血性レン サ球菌咽頭炎	報告	7682	8	42	205	351	649	1106	1264	1074	867	639	474	639	23	341
	定点当り	1.80	0.00	0.01	0.05	0.08	0.15	0.26	0.30	0.25	0.20	0.15	0.11	0.15	0.01	0.08
感染性胃腸炎	報告	26539	253	1682	3618	2612	2454	2662	2327	1818	1463	1130	934	1856	428	3302
	定点当り	6.22	0.06	0.39	0.85	0.61	0.58	0.62	0.55	0.43	0.34	0.26	0.22	0.43	0.10	0.77
水痘	報告	4999	76	227	694	706	752	801	625	445	272	160	73	124	7	37
	定点当り	1.17	0.02	0.05	0.16	0.17	0.18	0.19	0.15	0.10	0.06	0.04	0.02	0.03	0.00	0.01
手足口病	報告	4089	13	222	751	740	711	597	462	227	114	78	48	81	4	41
	定点当り	0.96	0.00	0.05	0.18	0.17	0.17	0.14	0.11	0.05	0.03	0.02	0.01	0.02	0.00	0.01
伝染性紅斑	報告	510	1	21	40	24	67	82	73	41	58	46	27	22	2	6
	定点当り	0.12	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
突発性発しん	報告	3020	126	1431	1299	124	27	7	3	1	1	1	0	0	0	0
	定点当り	0.71	0.03	0.34	0.30	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
百日咳	報告	145	4	4	1	3	11	16	9	8	1	5	4	8	2	69
	定点当り	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
ヘルパンギーナ	報告	3417	22	236	753	655	515	464	329	175	83	53	38	48	3	43
	定点当り	0.80	0.01	0.06	0.18	0.15	0.12	0.11	0.08	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01
流行性耳下腺炎	報告	898	0	4	20	64	111	132	168	110	81	62	54	63	8	21
	定点当り	0.21	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00

横浜市 (男女計)	合計	～	～	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～	15～	20～	30～	40～	50～	60～	70歳	
		5ヶ月	11ヶ月											14歳	19歳	29歳	39歳	49歳	59歳	69歳	以上
急性出血性 結膜炎	報告	24	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	5	5	4	1	1	
	定点当り	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	
流行性 角結膜炎	報告	801	3	3	26	36	38	30	21	20	16	14	9	34	30	95	159	92	79	61	35
	定点当り	1.00	0.00	0.00	0.03	0.04	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.04	0.04	0.12	0.20	0.11	0.10	0.08	0.04

横浜市 (男女計)	合計	0歳	1～4	5～9	10～	15～	20～	25～	30～	35～	40～	45～	50～	55～	60～	65～	70～	75～	80～	85～	90歳
			歳	歳	14歳	19歳	24歳	29歳	34歳	39歳	44歳	49歳	54歳	59歳	64歳	69歳	74歳	79歳	84歳	89歳	以上
細菌性髄膜炎	報告	7	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
	定点当り	0.07	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
無菌性髄膜炎	報告	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.03	0.00	0.02	0.01	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	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	報告	89	2	53	20	10	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	定点当り	0.84	0.02	0.50	0.19	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
クラミジア肺炎	報告	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

報告数・定点当り報告数、年齢階級・疾病・性別(男)

2008年

横浜市 (男)	合計	～	～	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～	15～	20～	30～	40～	50～	60～	70～	80歳	
		5ヶ月	11ヶ月										14歳	19歳	29歳	39歳	49歳	59歳	69歳	79歳	以上	
インフルエンザ (鳥インフルエンザ を除く)	報告	4801	13	62	190	190	291	392	443	450	365	297	258	725	182	264	322	245	70	26	14	2
	定点当り	0.75	0.00	0.01	0.03	0.03	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.11	0.03	0.04	0.05	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00

横浜市 (男)	合計	～	～	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～	15～	20歳	
		5ヶ月	11ヶ月											14歳	19歳	以上
RSウイルス 感染症	報告	339	54	116	109	31	15	5	5	3	0	0	1	0	0	
	定点当り	0.08	0.01	0.03	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
咽頭結膜熱	報告	683	4	35	115	90	102	100	87	55	31	22	9	19	0	14
	定点当り	0.16	0.00	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	
A群溶血性レン サ球菌咽頭炎	報告	4052	5	22	105	199	350	609	712	585	461	302	244	352	9	97
	定点当り	0.95	0.00	0.01	0.02	0.05	0.08	0.14	0.17	0.14	0.11	0.07	0.06	0.08	0.00	0.02
感染性胃腸炎	報告	13692	126	908	1917	1388	1357	1457	1268	949	791	622	546	1051	220	1092
	定点当り	3.21	0.03	0.21	0.45	0.33	0.32	0.34	0.30	0.22	0.19	0.15	0.13	0.25	0.05	0.26
水痘	報告	2591	36	109	359	362	400	409	339	227	145	85	35	65	5	15
	定点当り	0.61	0.01	0.03	0.08	0.08	0.09	0.10	0.08	0.05	0.03	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00
手足口病	報告	2213	7	113	386	386	400	340	263	122	69	48	28	42	1	8
	定点当り	0.52	0.00	0.03	0.09	0.09	0.09	0.08	0.06	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
伝染性紅斑	報告	233	1	11	20	14	27	44	34	18	20	21	14	7	1	1
	定点当り	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
突発性発しん	報告	1581	70	728	696	59	20	3	2	1	1	1	0	0	0	0
	定点当り	0.37	0.02	0.17	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
百日咳	報告	61	4	2	0	2	5	10	2	4	0	4	2	1	0	25
	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	0.00	0.00	0.01
ヘルパンギーナ	報告	1776	8	125	404	328	289	247	167	84	42	26	16	24	3	13
	定点当り	0.42	0.00	0.03	0.09	0.08	0.07	0.06	0.04	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
流行性耳下腺炎	報告	524	0	4	7	38	62	80	108	63	45	33	31	38	7	8
	定点当り	0.12	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00

横浜市 (男)	合計	～	～	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～	15～	20～	30～	40～	50～	60～	70歳	
		5ヶ月	11ヶ月											14歳	19歳	29歳	39歳	49歳	59歳	69歳	以上
急性出血性 結膜炎	報告	11	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	3	1	0	0	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
流行性 角結膜炎	報告	423	1	0	14	20	25	14	14	12	8	8	5	23	12	54	79	51	44	28	11
	定点当り	0.53	0.00	0.00	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.07	0.10	0.06	0.05	0.03	0.01

横浜市 (男)	合計	0歳	1～4	5～9	10～	15～	20～	25～	30～	35～	40～	45～	50～	55～	60～	65～	70～	75～	80～	85～	90歳
			歳	歳	14歳	19歳	24歳	29歳	34歳	39歳	44歳	49歳	54歳	59歳	64歳	69歳	74歳	79歳	84歳	89歳	以上
細菌性髄膜炎	報告	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	定点当り	0.05	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
無菌性髄膜炎	報告	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.02	0.00	0.01	0.01	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	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	報告	45	1	27	11	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	定点当り	0.42	0.01	0.25	0.10	0.04	0.01	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
クラミジア肺炎	報告	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

報告数・定点当り報告数、年齢階級・疾病・性別(女)

2008年

横浜市 (女)	合計	～	～	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～	15～	20～	30～	40～	50～	60～	70～	80歳	
		5ヶ月	11ヶ月										14歳	19歳	29歳	39歳	49歳	59歳	69歳	79歳	以上	
インフルエンザ (鳥インフルエンザ を除く)	報告	4451	14	47	164	186	217	300	400	386	362	267	224	579	123	231	559	268	84	28	7	5
	定点当り	0.69	0.00	0.01	0.03	0.03	0.03	0.05	0.06	0.06	0.06	0.04	0.03	0.09	0.02	0.04	0.09	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00

横浜市 (女)	合計	～	～	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～	15～	20歳	
		5ヶ月	11ヶ月											14歳	19歳	以上
RSウイルス 感染症	報告	265	46	70	76	37	16	8	5	1	0	1	1	0	3	
	定点当り	0.06	0.01	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
咽頭結膜熱	報告	588	0	27	90	82	68	102	73	43	21	20	14	14	0	34
	定点当り	0.14	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
A群溶血性レン サ球菌咽頭炎	報告	3630	3	20	100	152	299	497	552	489	406	337	230	287	14	244
	定点当り	0.85	0.00	0.00	0.02	0.04	0.07	0.12	0.13	0.11	0.10	0.08	0.05	0.07	0.00	0.06
感染性胃腸炎	報告	12847	127	774	1701	1224	1097	1205	1059	869	672	508	388	805	208	2210
	定点当り	3.01	0.03	0.18	0.40	0.29	0.26	0.28	0.25	0.20	0.16	0.12	0.09	0.19	0.05	0.52
水痘	報告	2408	40	118	335	344	352	392	286	218	127	75	38	59	2	22
	定点当り	0.56	0.01	0.03	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01
手足口病	報告	1876	6	109	365	354	311	257	199	105	45	30	20	39	3	33
	定点当り	0.44	0.00	0.03	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01
伝染性紅斑	報告	277	-	10	20	10	40	38	39	23	38	25	13	15	1	5
	定点当り	0.06	-	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
突発性発しん	報告	1439	56	703	603	65	7	4	1	0	0	0	0	0	0	
	定点当り	0.34	0.01	0.16	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
百日咳	報告	84	0	2	1	1	6	6	7	4	1	1	2	7	2	44
	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	0.01
ヘルパンギーナ	報告	1641	14	111	349	327	226	217	162	91	41	27	22	24	0	30
	定点当り	0.38	0.00	0.03	0.08	0.08	0.05	0.05	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01
流行性耳下腺炎	報告	374	0	0	13	26	49	52	60	47	36	29	23	25	1	13
	定点当り	0.09	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00

横浜市 (女)	合計	～	～	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10～	15～	20～	30～	40～	50～	60～	70歳	
		5ヶ月	11ヶ月											14歳	19歳	29歳	39歳	49歳	59歳	69歳	以上
急性出血性 結膜炎	報告	13	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	3	1	0
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
流行性 角結膜炎	報告	378	2	3	12	16	13	16	7	8	8	6	4	11	18	41	80	41	35	33	24
	定点当り	0.47	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.02	0.05	0.10	0.05	0.04	0.04	0.03

横浜市 (女)	合計	0歳	1～4	5～9	10～	15～	20～	25～	30～	35～	40～	45～	50～	55～	60～	65～	70～	75～	80～	85～	90歳
			歳	歳	14歳	19歳	24歳	29歳	34歳	39歳	44歳	49歳	54歳	59歳	64歳	69歳	74歳	79歳	84歳	89歳	以上
細菌性髄膜炎	報告	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	定点当り	0.02	0.01	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	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
無菌性髄膜炎	報告	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	定点当り	0.01	0.00	0.01	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	0.00	0.01	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	報告	44	1	26	9	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.42	0.01	0.25	0.08	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
クラミジア肺炎	報告	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

報告数・定点当り報告数、疾病・月別・性別

2008年

横浜市 (男女計)	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌 感染症	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
合計	527	1.89	305	1.09	98	0.35	156	0.56	134	5.36	96	3.84	1	0.04
1月	45	1.88	22	0.92	5	0.21	13	0.54	8	4.00	5	2.50	0	0.00
2月	51	2.22	28	1.22	8	0.35	14	0.61	15	7.50	6	3.00	0	0.00
3月	40	1.74	24	1.04	15	0.65	12	0.52	6	3.00	5	2.50	0	0.00
4月	41	1.71	30	1.25	6	0.25	13	0.54	18	9.00	14	7.00	1	0.50
5月	47	2.14	31	1.41	10	0.45	10	0.45	10	5.00	14	7.00	0	0.00
6月	44	2.00	25	1.14	10	0.45	8	0.36	9	4.50	14	7.00	0	0.00
7月	57	2.48	25	1.09	12	0.52	12	0.52	8	4.00	12	6.00	0	0.00
8月	28	1.17	23	0.96	5	0.21	17	0.71	7	3.50	4	2.00	0	0.00
9月	54	2.16	22	0.88	6	0.24	13	0.52	17	8.50	2	1.00	0	0.00
10月	42	1.83	23	1.00	8	0.35	19	0.83	13	4.33	5	1.67	0	0.00
11月	45	1.88	31	1.29	10	0.42	15	0.63	10	5.00	9	4.50	0	0.00
12月	33	1.50	21	0.95	3	0.14	10	0.45	13	6.50	6	3.00	0	0.00

横浜市 (男)	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌 感染症	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
合計	261	0.94	117	0.42	59	0.21	130	0.47	103	4.12	62	2.48	0	0.00
1月	22	0.92	10	0.42	3	0.13	10	0.42	5	2.50	1	0.50	0	0.00
2月	19	0.83	11	0.48	4	0.17	11	0.48	9	4.50	2	1.00	0	0.00
3月	24	1.04	10	0.43	9	0.39	11	0.48	3	1.50	3	1.50	0	0.00
4月	21	0.88	8	0.33	3	0.13	10	0.42	15	7.50	8	4.00	0	0.00
5月	25	1.14	14	0.64	7	0.32	9	0.41	9	4.50	10	5.00	0	0.00
6月	25	1.14	7	0.32	7	0.32	7	0.32	6	3.00	10	5.00	0	0.00
7月	30	1.30	12	0.52	9	0.39	11	0.48	7	3.50	10	5.00	0	0.00
8月	12	0.50	13	0.54	4	0.17	14	0.58	6	3.00	3	1.50	0	0.00
9月	27	1.08	9	0.36	4	0.16	12	0.48	13	6.50	1	0.50	0	0.00
10月	16	0.70	5	0.22	5	0.22	15	0.65	11	3.67	4	1.33	0	0.00
11月	23	0.96	8	0.33	4	0.17	12	0.50	9	4.50	6	3.00	0	0.00
12月	17	0.77	10	0.45	0	0.00	8	0.36	10	5.00	4	2.00	0	0.00

横浜市 (女)	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌 感染症	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
合計	266	0.95	188	0.67	39	0.14	26	0.09	31	1.24	34	1.36	1	0.04
1月	23	0.96	12	0.50	2	0.08	3	0.13	3	1.50	4	2.00	0	0.00
2月	32	1.39	17	0.74	4	0.17	3	0.13	6	3.00	4	2.00	0	0.00
3月	16	0.70	14	0.61	6	0.26	1	0.04	3	1.50	2	1.00	0	0.00
4月	20	0.83	22	0.92	3	0.13	3	0.13	3	1.50	6	3.00	1	0.50
5月	22	1.00	17	0.77	3	0.14	1	0.05	1	0.50	4	2.00	0	0.00
6月	19	0.86	18	0.82	3	0.14	1	0.05	3	1.50	4	2.00	0	0.00
7月	27	1.17	13	0.57	3	0.13	1	0.04	1	0.50	2	1.00	0	0.00
8月	16	0.67	10	0.42	1	0.04	3	0.13	1	0.50	1	0.50	0	0.00
9月	27	1.08	13	0.52	2	0.08	1	0.04	4	2.00	1	0.50	0	0.00
10月	26	1.13	18	0.78	3	0.13	4	0.17	2	0.67	1	0.33	0	0.00
11月	22	0.92	23	0.96	6	0.25	3	0.13	1	0.50	3	1.50	0	0.00
12月	16	0.73	11	0.50	3	0.14	2	0.09	3	1.50	2	1.00	0	0.00

報告数・定点当り報告数、疾病・区別・性別

2008年

横浜市 (男女計)	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌 感染症	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
合計	527	1.89	305	1.09	98	0.35	156	0.56	134	5.36	96	3.84	1	0.04
鶴見	46	1.92	9	0.38	8	0.33	17	0.71						
神奈川	85	3.70	64	2.78	11	0.48	2	0.09						
西	114	10.36	66	6.00	10	0.91	15	1.36						
中	39	3.25	6	0.50	8	0.67	26	2.17						
南	24	2.18	18	1.64	20	1.82	24	2.18						
港南	11	0.52	12	0.57	14	0.67	15	0.71	88	7.33	96	8.00	1	0.08
保土ヶ谷	0	0.00	1	0.25	1	0.25	0	0.00	1	1.00	0	0.00	0	0.00
旭	72	3.00	19	0.79	9	0.38	5	0.21						
磯子	11	2.20	2	0.40	0	0.00	2	0.40						
金沢	20	0.83	20	0.83	5	0.21	13	0.54						
港北	42	1.75	27	1.13	1	0.04	2	0.08						
緑	10	0.83	11	0.92	1	0.08	0	0.00						
青葉	16	0.67	11	0.46	1	0.04	2	0.08	45	3.75	0	0.00	0	0.00
都筑	7	1.40	4	0.80	1	0.20	4	0.80						
戸塚	4	0.17	5	0.21	2	0.08	3	0.13						
栄	7	0.58	1	0.08	2	0.17	12	1.00						
泉	16	2.00	23	2.88	2	0.25	9	1.13						
瀬谷	3	0.27	6	0.55	2	0.18	5	0.45						

横浜市 (男)	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌 感染症	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
合計	261	0.94	117	0.42	59	0.21	130	0.47	103	4.12	62	2.48	0	0.00
鶴見	19	0.79	0	0.00	2	0.08	15	0.63						
神奈川	26	1.13	1	0.04	0	0.00	0	0.00						
西	95	8.64	48	4.36	2	0.18	8	0.73						
中	36	3.00	5	0.42	7	0.58	26	2.17						
南	23	2.09	11	1.00	20	1.82	24	2.18						
港南	11	0.52	12	0.57	14	0.67	13	0.62	68	5.67	62	5.17	0	0.00
保土ヶ谷	0	0.00	0	0.00	1	0.25	0	0.00	1	1.00	0	0.00	0	0.00
旭	5	0.21	2	0.08	1	0.04	3	0.13						
磯子	11	2.20	2	0.40	0	0.00	2	0.40						
金沢	5	0.21	5	0.21	4	0.17	10	0.42						
港北	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00						
緑	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00						
青葉	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	34	2.83	0	0.00	0	0.00
都筑	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00						
戸塚	4	0.17	4	0.17	2	0.08	3	0.13						
栄	7	0.58	1	0.08	2	0.17	12	1.00						
泉	16	2.00	20	2.50	2	0.25	9	1.13						
瀬谷	3	0.27	6	0.55	2	0.18	5	0.45						

横浜市 (女)	性器クラミジア 感染症		性器ヘルペス ウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌 感染症	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
合計	266	0.95	188	0.67	39	0.14	26	0.09	31	1.24	34	1.36	1	0.04
鶴見	27	1.13	9	0.38	6	0.25	2	0.08						
神奈川	59	2.57	63	2.74	11	0.48	2	0.09						
西	19	1.73	18	1.64	8	0.73	7	0.64						
中	3	0.25	1	0.08	1	0.08	0	0.00						
南	1	0.09	7	0.64	0	0.00	0	0.00						
港南	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	0.10	20	1.67	34	2.83	1	0.08
保土ヶ谷	0	0.00	1	0.25	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
旭	67	2.79	17	0.71	8	0.33	2	0.08						
磯子	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00						
金沢	15	0.63	15	0.63	1	0.04	3	0.13						
港北	42	1.75	27	1.13	1	0.04	2	0.08						
緑	10	0.83	11	0.92	1	0.08	0	0.00						
青葉	16	0.67	11	0.46	1	0.04	2	0.08	11	0.92	0	0.00	0	0.00
都筑	7	1.40	4	0.80	1	0.20	4	0.80						
戸塚	0	0.00	1	0.04	0	0.00	0	0.00						
栄	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00						
泉	0	0.00	3	0.38	0	0.00	0	0.00						
瀬谷	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00						

報告数・定点当り報告数、年齢階級・疾病・性別

2008年

横浜市 (男女計)		合計	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上
性器クラミジア 感染症	報告数	527	0	0	0	0	38	123	120	90	72	41	16	12	11	4	0	0
	定点当り	1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.44	0.43	0.32	0.26	0.15	0.06	0.04	0.04	0.01	0.00	0.00
性器ヘルペスウ イルス感染症	報告数	305	0	0	0	1	9	33	51	59	29	25	18	20	16	23	9	12
	定点当り	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.12	0.18	0.21	0.10	0.09	0.06	0.07	0.06	0.08	0.03	0.04
尖圭コンジ ローマ	報告数	98	0	0	0	0	4	22	19	15	12	11	6	5	1	2	1	0
	定点当り	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.07	0.05	0.04	0.04	0.02	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00
淋菌感染症	報告数	156	0	0	0	0	6	38	30	28	20	17	7	5	4	1	0	0
	定点当り	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.14	0.11	0.10	0.07	0.06	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00

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	報告数	134	0	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	3	6	9	14	22	27	26	10	11
	定点当り	5.36	0.00	0.04	0.00	0.04	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.08	0.00	0.12	0.24	0.36	0.56	0.88	1.08	1.04	0.40	0.44
ペニシリン耐性肺 炎球菌感染症	報告数	96	14	61	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	5	2	3	3	1	1
	定点当り	3.84	0.56	2.44	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.04	0.04	0.20	0.08	0.12	0.12	0.04	0.04
薬剤耐性緑膿 菌感染症	報告数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04

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	報告数	261	0	0	0	0	8	44	56	48	43	25	13	10	10	4	0	0
	定点当り	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.16	0.20	0.17	0.15	0.09	0.05	0.04	0.04	0.01	0.00	0.00
性器ヘルペスウ イルス感染症	報告数	117	0	0	0	0	3	9	17	24	20	11	6	5	10	5	3	4
	定点当り	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.06	0.09	0.07	0.04	0.02	0.02	0.04	0.02	0.01	0.01
尖圭コンジ ローマ	報告数	59	0	0	0	0	0	6	14	9	10	9	4	5	1	1	0	0
	定点当り	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.03	0.04	0.03	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
淋菌感染症	報告数	130	0	0	0	0	5	24	25	25	19	16	7	4	4	1	0	0
	定点当り	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.09	0.09	0.07	0.06	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	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
メチシリン耐性黄色ブ ドウ球菌感染症	報告数	103	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	2	3	6	12	20	21	19	7	9
	定点当り	4.12	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.08	0.12	0.24	0.48	0.80	0.84	0.76	0.28	0.36
ペニシリン耐性肺 炎球菌感染症	報告数	62	11	34	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	1	3	3	1	1
	定点当り	2.48	0.44	1.36	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	0.20	0.04	0.12	0.12	0.04	0.04
薬剤耐性緑膿 菌感染症	報告数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

横浜市 (女)		合計	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上
性器クラミジア 感染症	報告数	266	0	0	0	0	30	79	64	42	29	16	3	2	1	0	0	0
	定点当り	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.28	0.23	0.15	0.10	0.06	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
性器ヘルペスウ イルス感染症	報告数	188	0	0	0	1	6	24	34	35	9	14	12	15	6	18	6	8
	定点当り	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.12	0.13	0.03	0.05	0.04	0.05	0.02	0.06	0.02	0.03
尖圭コンジ ローマ	報告数	39	0	0	0	0	4	16	5	6	2	2	2	0	0	1	1	0
	定点当り	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
淋菌感染症	報告数	26	0	0	0	0	1	14	5	3	1	1	0	1	0	0	0	0
	定点当り	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

横浜市 (女)		合計	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75~79歳	80~84歳	85~89歳	90歳以上
メチシリン耐性黄色ブ ドウ球菌感染症	報告数	31	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	3	3	2	2	6	7	3	2	
	定点当り	1.24	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.04	0.12	0.12	0.08	0.08	0.24	0.28	0.12	0.08	
ペニシリン耐性肺 炎球菌感染症	報告数	34	3	27	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	
	定点当り	1.36	0.12	1.08	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	
薬剤耐性緑膿 菌感染症	報告数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	