

マークをクリックするとそのページを見ることができます



発生動向総覧
P.2-9

< 第11週 > 感染性胃腸炎の定点当たり報告数は8週以降増加が続いており、過去5年間の同時期と比較してかなり多い / その他最新動向

< 2月 > 性感染症・薬剤耐性菌感染症について



注目すべき感染症
P.10-15

< 麻しん >

第11週の報告数は435例で、神奈川県、東京都、北海道の順に報告が多かった



病原体情報
P.16-19

インフルエンザウイルス 2007/08シーズン / 感染性胃腸炎関連ウイルス 2007/08シーズン



速報
P.20

高知県におけるアデノウイルスの検出状況



海外感染症情報

< 今週は該当記事はありません >



感染症の話
P.21

< 今週はお休みです >



読者のコーナー
< 今週は該当記事はありません >



グラフ総覧(11週)
P.22-27



グラフ総覧(2月)
P.28-32



2月のデータ
P.33-35



11週のデータ
P.36-48



発生動向総覧

2008年1月からの省令改正に伴い、疾病の追加および並び順を一部変更しました。

< 第11週コメント > 3月19日集計分

全数報告の感染症

注意: これは当該週に診断された報告症例の集計です。しかし、迅速に情報還元するために期日を決めて集計を行いますので、当該週に診断された症例の報告が集計の期日以降に届くこともあります。それらについては一部を除いて発生動向総覧では扱いませんが、翌週あるいはそれ以降に、巻末の表の累積数に加えられることになります。

感染経路、感染原因、感染地域については、確定あるいは推定として記載されていたものを示します。

1類感染症

報告なし

2類感染症

結核291例

3類感染症

コレラ2例

感染地域: 長野県2例

細菌性赤痢6例

感染地域: 大阪府2例、千葉県1例、カンボジア1例、インド1例、マリ1例

腸管出血性大腸菌感染症71例(有症者34例、HUSなし)

感染地域: 佐賀県3例*、東京都1例、石川県1例、大阪府1例、広島県1例、大分県1例、オーストラリア63例**

*オーストラリアでの感染者からの二次感染例、

**修学旅行での集団感染

年齢群: 3歳(1例)、4歳(1例)、7歳(1例)、10代(65例)、30代(2例)、50代(1例)

血清型・毒素型: O26 VT1(66例)、O157 VT1・VT2(1例)、O157 VT2(1例)、不明(3例)

4類感染症

A型肝炎1例

感染地域: 茨城県

レジオネラ症15例(肺炎型13例、ポンティアック型2例)

感染地域: 埼玉県3例、千葉県3例、愛知県2例、富山県1例(温泉)、石川県1例、福島県1例、神奈川県1例、兵庫県1例、大阪府1例、鹿児島県1例

年齢群: 2歳(1例)、40代(1例)、50代(1例)、60代(3例)、70代(3例)、80代(5例)、90代(1例)

5類感染症

アメーバ赤痢10例(腸管アメーバ症8例、腸管外アメーバ症1例、腸管及び腸管外アメーバ症1例)

感染地域: 北海道1例、埼玉県1例、愛知県1例、山口県1例、福岡県1例、国内(都道府県不明)3例、韓国1例、タイ/マレーシア1例

感染経路: 経口感染1例、性的接触4例(異性間4例)、不明5例

ウイルス性肝炎5例 B型肝炎3例__感染経路:性的接触2例(異性間1例、異性間・同性間不明1例)、不明1例
C型肝炎2例__感染経路:静注薬物常用1例、性的接触(異性間)1例

急性脳炎3例 ロタウイルス1例__年齢群:0歳
病原体不明2例__年齢群:1歳(1例)、10代(1例)

クロイツフェルト・ヤコブ病1例(孤発性プリオン病古典型)

劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例
年齢群:60代(1例)、80代(1例、死亡)

後天性免疫不全症候群20例(無症候18例、AIDS 2例)
感染地域:国内18例、ブラジル1例、国内および国外(国不明)1例
感染経路:性的接触18例(異性間5例、同性間12例、異性間・同性間不明1例)、その他/不明2例

ジアルジア症2例 感染地域:茨城県1例、インド1例

梅毒17例(早期顕症I期7例、早期顕症II期5例、晩期顕症1例、無症候4例)

破傷風1例 年齢群:30代

バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例(遺伝子型:不明__菌検出検体:熱傷創)

風しん9例(検査診断例7例、臨床診断例2例)
感染地域:静岡県4例、埼玉県1例、神奈川県1例、大阪府1例、福岡県1例、インド1例
年齢群:3歳(1例)、20～24歳(3例)、25～29歳(1例)、30～34歳(3例)、40代(1例)

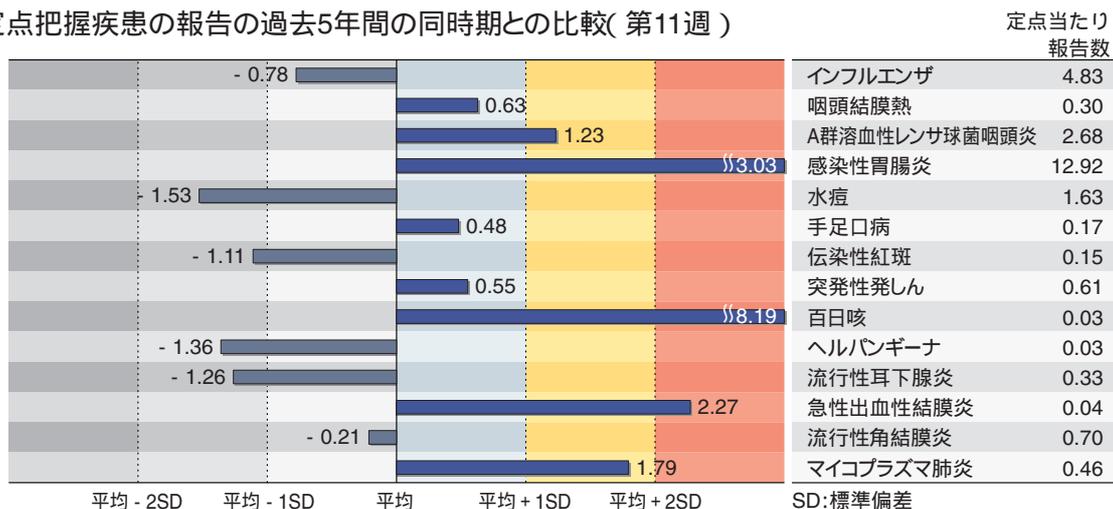
麻しん435例〔麻しん(検査診断例91例、臨床診断例303例)、修飾麻しん(検査診断例41例)〕
感染地域:国内434例、中国1例
国内の多い感染地域:神奈川県167例、東京都44例、北海道38例、福岡県33例、埼玉県22例、千葉県17例、静岡県17例、広島県13例
年齢群:0歳(23例)、1歳(26例)、2歳(9例)、3歳(8例)、4歳(7例)、5～9歳(34例)、10～14歳(70例)、15～19歳(110例)、20～24歳(47例)、25～29歳(47例)、30～34歳(25例)、35～39歳(17例)、40代(9例)、50代(3例)
累積報告数:4,212例〔麻しん(検査診断例1,132例、臨床診断例2,749例)、修飾麻しん(検査診断例331例)〕

(補)他に2008年第10週までに診断されたもの報告遅れとして、急性脳炎3例〔A型インフルエンザウイルス3例(6歳、7歳、10代)〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例(80代)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例(遺伝子型:VanB__菌検出検体:術創膿)、風しん5例〔検査診断例1例、臨床診断例4例、感染地域:岡山県4例、鹿児島県1例、年齢群:0歳(1例)、9歳(1例)、20～24歳(2例)、35～39歳(1例)〕などの報告があった。

定点把握の対象となる5類感染症

全国の指定された医療機関(定点)から報告され、疾患により小児科定点(約3,000カ所)、インフルエンザ(小児科・内科)定点(約5,000カ所)、眼科定点(約600カ所)、基幹定点(約500カ所)に分かれています。また、定点当たり報告数は、報告数/定点医療機関数です。

定点把握疾患の報告の過去5年間の同時期との比較(第11週)



当該週と過去5年間の平均(過去5年間の前週、当該週、後週の合計15週の平均)との差をグラフ上に表現した。

インフルエンザ

定点当たり報告数は第6週以降減少が続いている。都道府県別では沖縄県(19.0)、宮崎県(16.1)、長崎県(15.3)、福岡県(13.3)、佐賀県(13.0)、大分県(12.6)、長野県(10.2)が多い。

小児科定点報告疾患

RSウイルス感染症は525例の報告があり、報告数は第5週以降減少が続いている。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約79%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別では岐阜県(1.17)、三重県(0.80)が多い。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は8週以降増加が続いており、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してやや多い。都道府県別では鳥取県(5.7)、北海道(4.9)、山口県(4.8)が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は8週以降増加が続いており、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別では宮崎県(23.8)、山形県(19.0)、大分県(18.6)、熊本県(18.3)が多い。

水痘の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では沖縄県(4.8)、福岡県(3.0)、高知県(2.8)が多い。

手足口病の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別では鳥取県(1.53)、鹿児島県(0.98)、宮崎県(0.83)が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別では新潟県(0.87)、山形県(0.70)、大分県(0.69)が多い。

百日咳の定点当たり報告数は横ばいであったが、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別では福井県(0.14)、千葉県(0.13)、広島県(0.13)、新潟県(0.08)、福岡県(0.08)が多い。

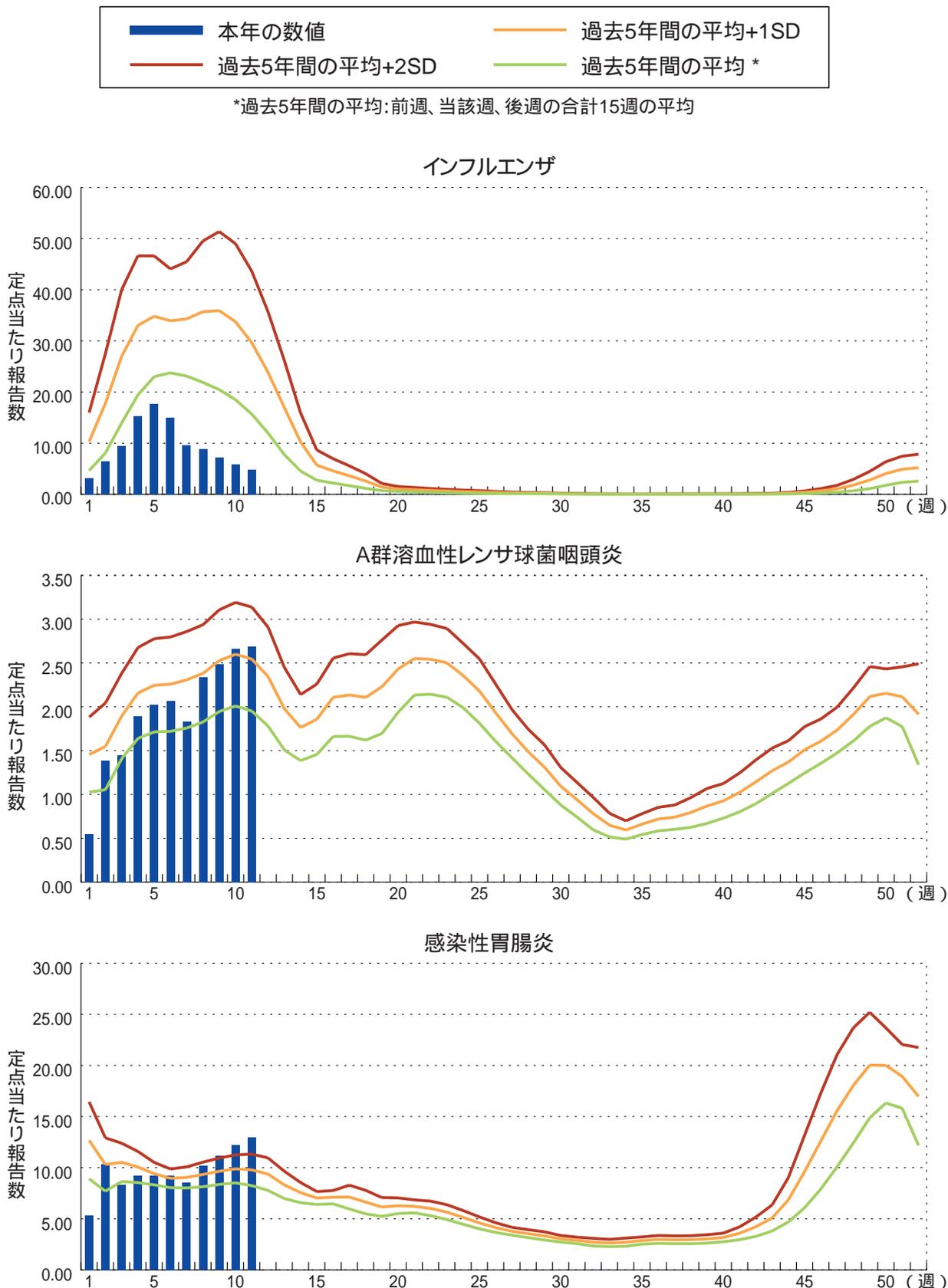
ヘルパンギーナの定点当たり報告数は減少した。都道府県別では熊本県(0.29)、富山県(0.17)、山口県(0.14)が多い。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別では秋田県(2.06)、高知県(1.23)、佐賀県(1.13)が多い。

基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では沖縄県(3.9)、福島県(3.4)、富山県(2.2)が多い。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2008年第1～11週)
 青のバーで示す本年の定点当たり報告数が赤のラインを超えているときには、過去5年間の週と比較してかなり多いことを示す。



2月コメント

性感染症について(3月11日集計分) 性感染症定点数: 965

(産婦人科・産科・婦人科: 463、泌尿器科: 399、皮膚科89、性病科14)

月別推移

2008年2月の月別定点当たり患者報告数は、性器クラミジア感染症が2.21(男0.95、女1.27)、性器ヘルペスウイルス感染症が0.69(男0.27、女0.42)、尖圭コンジローマが0.50(男0.29、女0.22)、淋菌感染症が0.81(男0.66、女0.16)であった。男性では性器クラミジア感染症、次いで淋菌感染症が多く、女性では性器クラミジア感染症、次いで性器ヘルペスウイルス感染症が多かった(図1)。

前月に比べると、男性は性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、淋菌感染症で減少し、尖圭コンジローマで増加した。女性は、性器クラミジア感染症、淋菌感染症で減少し、性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマで増加した(28～31ページ「グラフ総覧」参照)。

男女別に過去5年間の同時期と比較すると、性器クラミジア感染症は男性でかなり少なく、女性でやや少なかった。性器ヘルペスウイルス感染症は男女ともかなり少なかった。尖圭コンジローマは女性でやや少なかった。淋菌感染症は男女ともにやや少なかった(図2)。

図1. 各性感染症が総報告数に占める割合(2月)

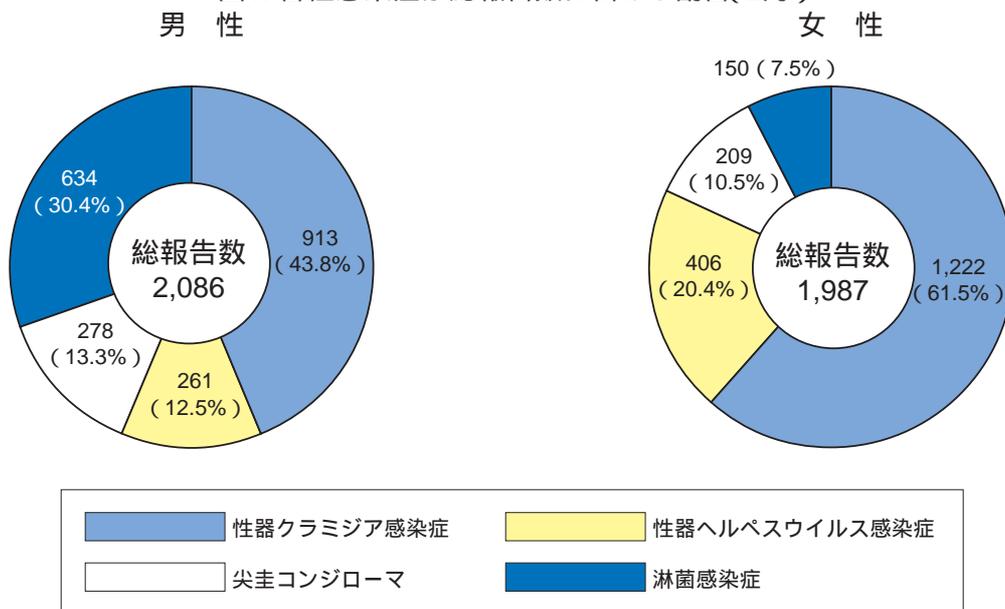
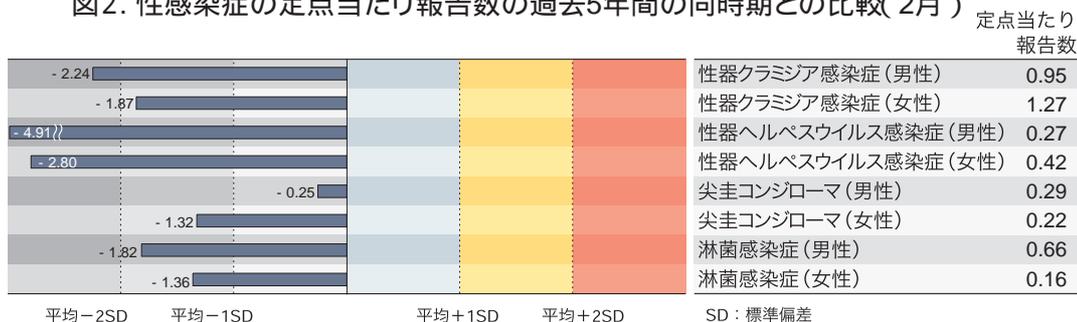


図2. 性感染症の定点当たり報告数の過去5年間の同時期との比較(2月)



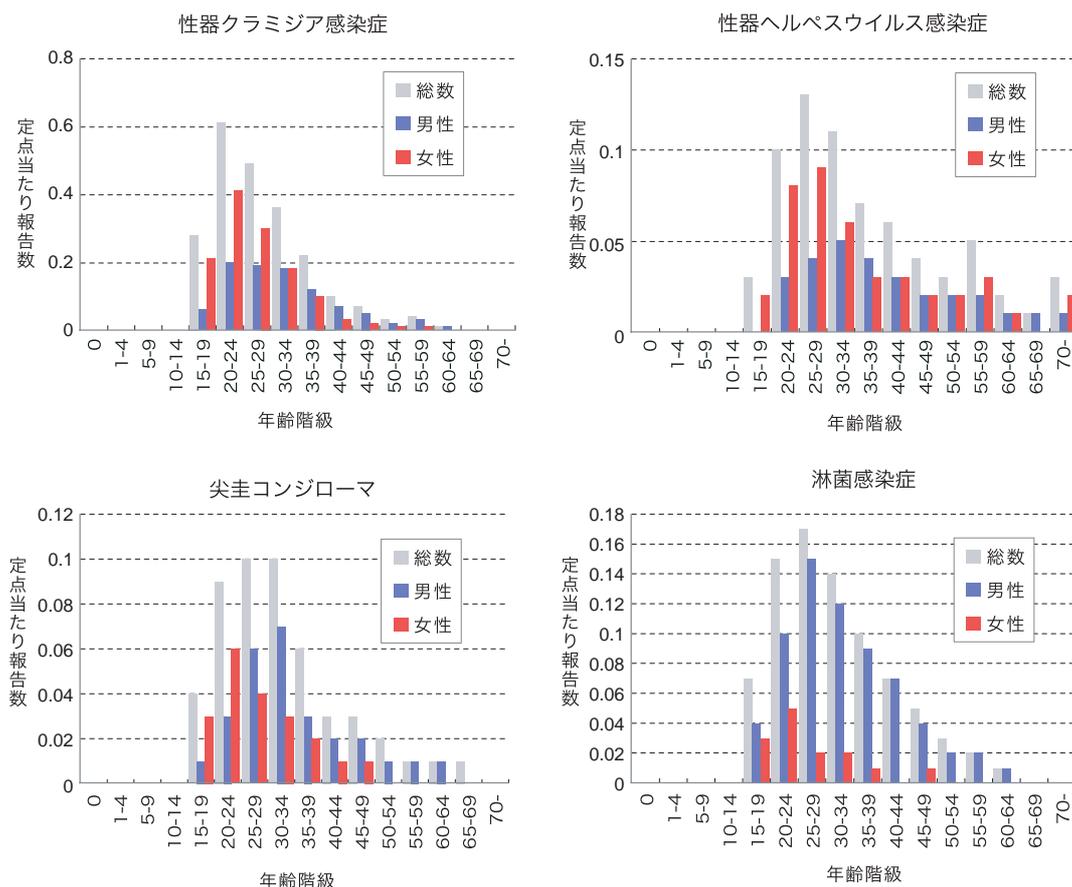
当該月と過去5年間の平均(過去5年間の前月、当該月、後月の合計15月の平均)との差をグラフ上に表現した。

男女別・年齢階級別

年齢群(0歳、1～4歳、5～69歳は5歳毎、および70歳以上)でみた定点当たり報告数のピークは、男性では性器クラミジア感染症では20～24歳、性器ヘルペスウイルス感染症では30～34歳、尖圭コンジローマでは30～34歳、淋菌感染症では25～29歳であるのに対し、女性では性器クラミジア感染症、尖圭コンジローマ、淋菌感染症では20～24歳、性器ヘルペスウイルス感染症では25～29歳であり、女性の罹患年齢が男性に比べてやや若い傾向が認められた(図3)。また、性器クラミジア感染症、尖圭コンジローマ、淋菌感染症の3疾患は、男性では60代以降は僅かであり、女性では50代以降の報告はないか、あっても僅かである。しかし、性器ヘルペスウイルス感染症は男女ともに、50代以降の報告も少なくない。この年齢層は再発例が含まれている可能性が以前から指摘されており、2006年4月の届出基準改正により、抗体のみ陽性のものの除外に加えて「明らかな再発例は除外する」ことが明示された。しかし、報告数や年齢階級別分布において明らかな変化は見られておらず、この基準変更の周知徹底が必要と考える。

年齢群毎にみた定点当たり報告数の男女の比較では、淋菌感染症ではすべての年齢群で男性が女性よりも多かった。一方、性器クラミジア感染症では15～29歳の3つの年齢群、性器ヘルペスウイルス感染症では15～34歳、55～59歳及び70歳以上の6つの年齢群、尖圭コンジローマでは15～24歳の2つの年齢群で、女性が男性よりも多かった。ただし、性感染症定点は泌尿器科系、婦人科系および皮膚科系などの診療科から構成されており、男女の比較についてはそれらの比率の影響を受ける可能性がある。

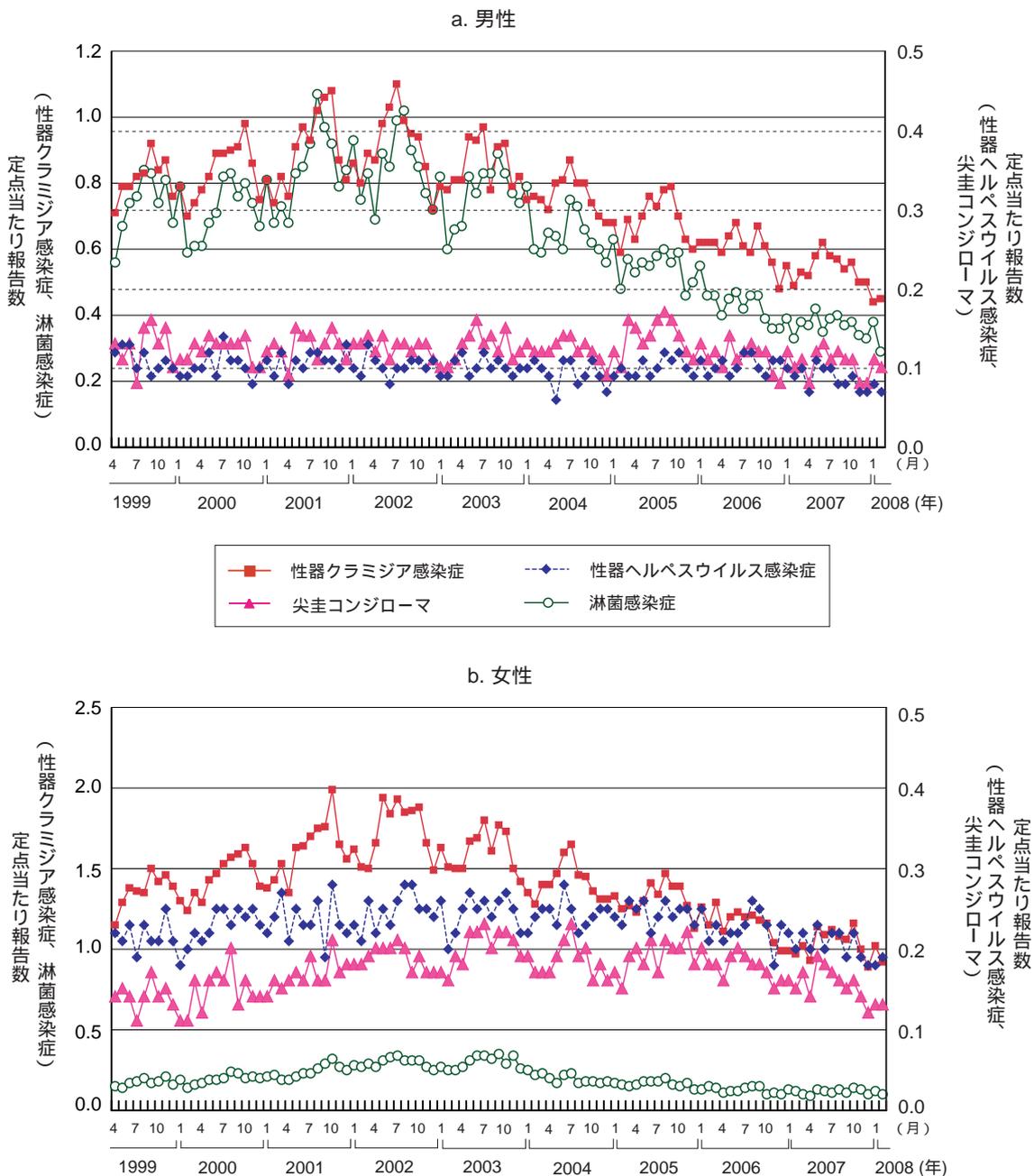
図3. 性感染症の性別・年齢階級別分布(2月)



若年齢層での推移

感染症法が施行された1999年4月以降について、若年齢層(15～29歳)における各疾患の定点当たり報告数を男女別・月別に図4に示した。性器クラミジア感染症と淋菌感染症は男女ともに2003年以降減少傾向がみられる。一方、性器ヘルペスウイルス感染症と尖圭コンジローマは、男女ともに2005年半ば頃からごく微かな減少傾向がみられるものの、この間全体としてはほぼ横ばいの状況である。前月との比較では、男性は性器クラミジア感染症で増加し、他の3疾患で減少した。女性は性器クラミジア感染症と淋菌感染症で減少し、尖圭コンジローマは同値であり、性器ヘルペスウイルス感染症は増加した。

図4. 若年齢層における性感染症の年別・月別推移 (15～29歳、1999年4月～2008年2月)



薬剤耐性菌感染症について(3月11日集計分) 基幹定点数(2月): 466

定点当たり報告数

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症

4.39(前月: 4.47、前年同月: 4.14)

定点当たり報告数は、例年年間を通じてほぼ一定である。2月は前月より若干減少し、過去8年間の同月との比較では最も高かった。

ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症

0.82(前月: 0.83、前年同月: 0.79)

定点当たり報告数は、例年春から初夏にかけて(4～6月)と冬(11、12月)に多く、夏(7～9月)に少なく推移している。2月は前月より減少し、過去8年間の同月との比較では下位に属した。

薬剤耐性緑膿菌感染症

0.06(前月: 0.07、前年同月: 0.10)

定点当たり報告数は、例年後半が前半に比して多い傾向がある。2月は前月よりさらに減少し、過去8年間の同月との比較ではもっとも低かった。

年齢階級別

MRSA感染症...高齢者に多く、70歳以上が全体の69%を占めている(図1)。

PRSP感染症...小児と高齢者に多い。5歳未満が全体の54%を占める一方、70歳以上が全体の25%を占めている(図2)。

薬剤耐性緑膿菌感染症...高齢者に多く、70歳以上が全体の47%を占めている(図3)。

性別(女性を1として算出した男女比)

MRSA感染症...男:女 = 1.8:1

PRSP感染症...男:女 = 1.5:1

薬剤耐性緑膿菌感染症...男:女 = 2.0:1

都道府県別

MRSA感染症...定点当たり報告数は島根県(9.5)、福島県(9.1)、新潟県(8.2)が多い。

PRSP感染症...定点当たり報告数は千葉県(4.2)、山口県(2.4)、沖縄県(2.4)が多い。

薬剤耐性緑膿菌感染症...報告総数が30件にとどまるため、都道府県別定点当たり報告数の評価は困難である。

図1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

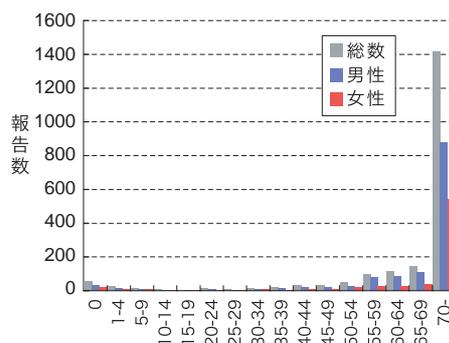


図2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

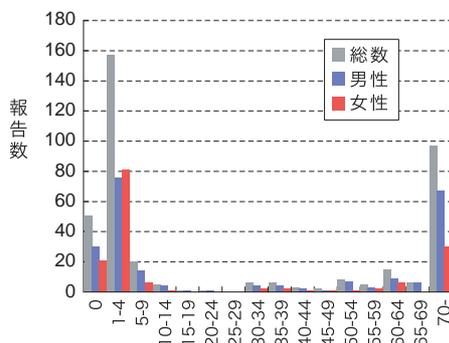
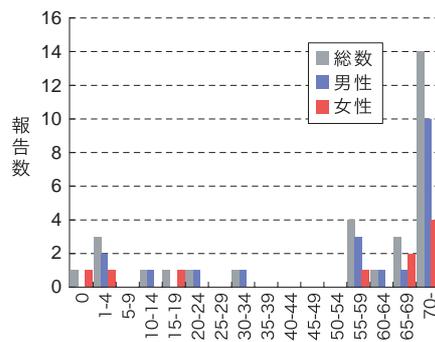


図3. 薬剤耐性緑膿菌感染症





注目すべき感染症

麻疹

麻疹は「はしか」とも呼ばれているが、麻疹ウイルス(Paramyxovirus科Morbillivirus属)によって引き起こされる感染症で、39 前後の高熱と耳介後部から始まって体の下方へと広がる赤い発疹を特徴とする全身性疾患である。感染経路には接触感染、飛沫感染、空気感染(飛沫核感染)があり、その感染力はきわめて強く、麻疹に対する免疫を保有していない集団のなかでは、1名の麻疹患者から12~18名が感染するといわれている。麻疹患者が他の者に感染させる可能性を持つ期間(感染可能期間)は、症状が出る1日前から解熱後3日後の期間、または症状が出た日から数えると約10日間とされているので、この期間に感受性者と接触することのないように、患者を隔離することも予防対策のひとつである。

2008年の1月1日から開始された麻疹の全数把握調査によると、第11週(3月10~16日診断のもの)の麻疹患者発生報告数は3月19日現在で26都道府県から435例あり、都道府県別では神奈川県178例、東京都51例、北海道38例、福岡県34例、埼玉県25例、千葉県20例、静岡県18例、広島県13例、熊本県11例の順であった(図1、図2)。これらの報告数は、今後報告遅れのものを含めて更に増加する可能性がある。第1週から第11週までの累積報告数は、徳島県、高知県、沖縄県を除く44都道府県から4,212例であり、都道府県別では神奈川県1,608例、東京都504例、福岡県454例、北海道378例、千葉県204例、埼玉県171例、秋田県149例、大阪府107例、熊本県72例、大分県69例の順となっている(図3)。神奈川県を中心とした麻疹の流行は、既に東京都、千葉県、埼玉県に拡大しているが、静岡県でも患者報告数の急増がみられている。福岡県、北海道、大阪府でも麻疹の発生が継続していることに加えて、愛知県や広島県での患者発生数が増加しつつある。

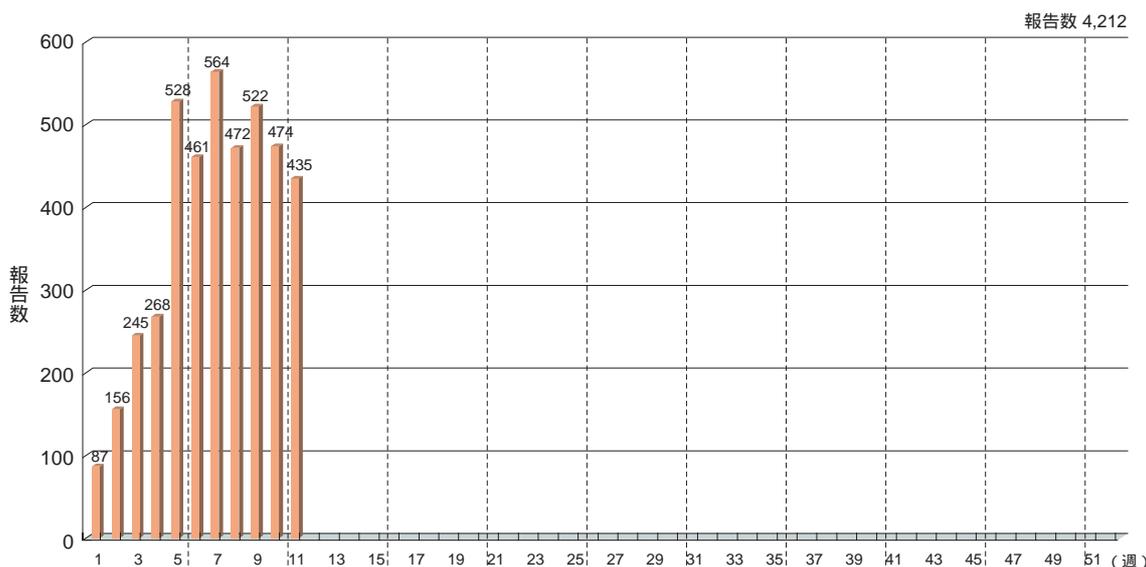


図1. 麻疹報告数の週別推移(2008年第1~11週)

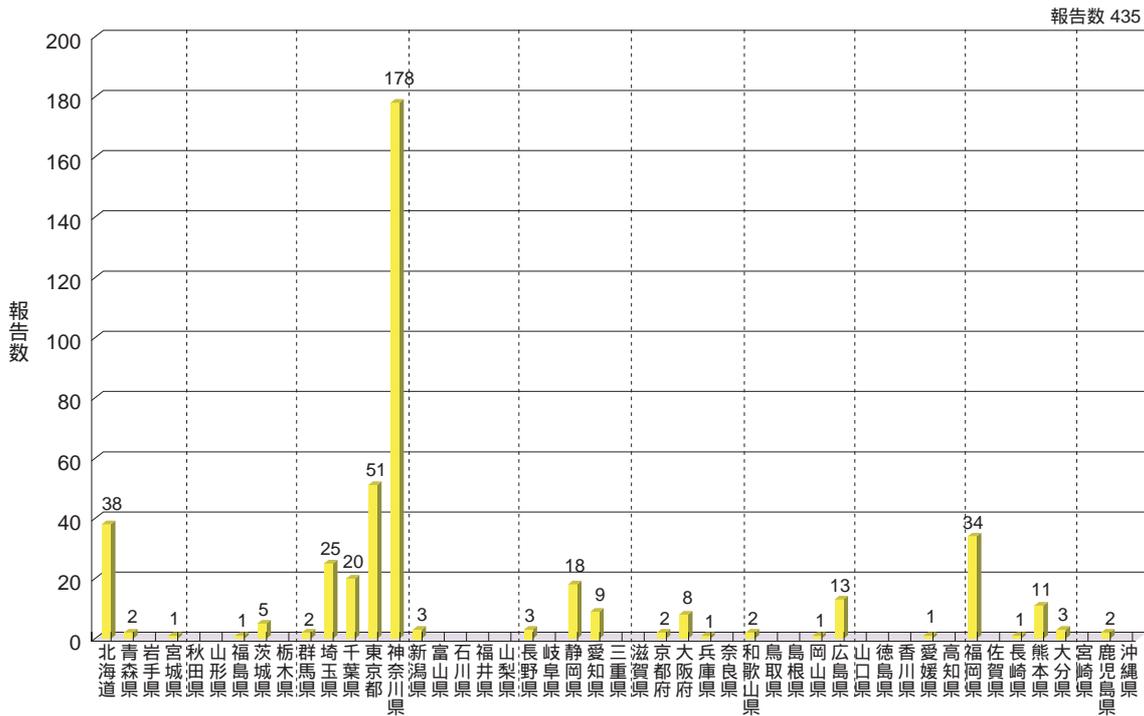


図2. 麻しんの都道府県別報告状況(2008年第11週)

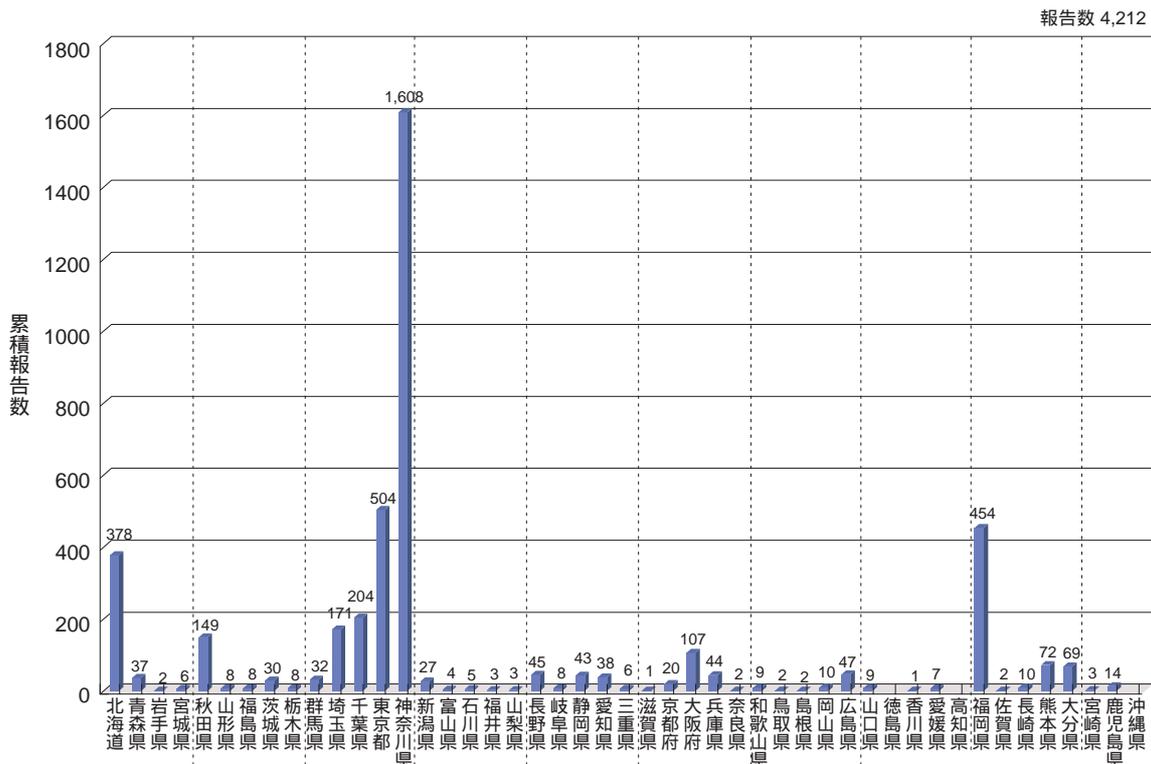


図3. 麻しんの都道府県別累積報告状況(2008年第1～11週)

病型別累積報告数は、臨床診断例2,749例(65.3%)、検査診断例1,132例(26.9%)、修飾麻しん(検査診断例)331例(7.9%)となっており、臨床診断例が最も多くを占めている(図4)。

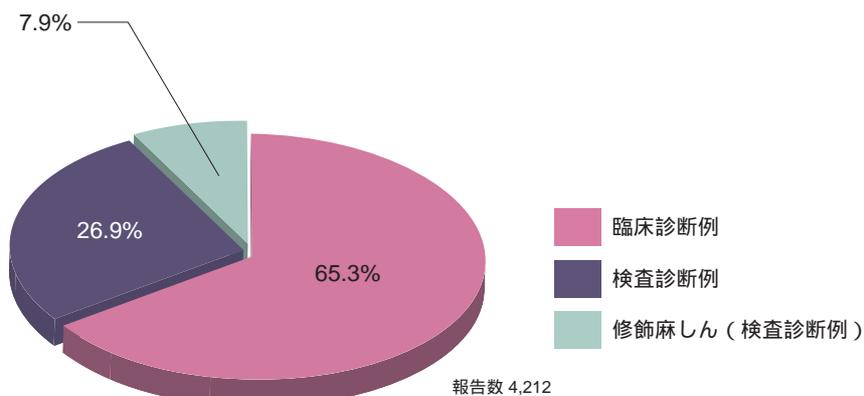


図4. 麻しん累積報告数の病型別割合(2008年第1 ~ 11週)

年齢群別では15 ~ 19歳1,032例(24.5%)、10 ~ 14歳820例(19.5%)、20 ~ 24歳559例(13.3%)、0 ~ 4歳555例(13.2%)、25 ~ 29歳453例(10.8%)、5 ~ 9歳347例(8.2%)の順となっている。10 ~ 20代前半からの報告割合が半数以上を占めており、30歳未満からの報告数が全体の90%近くを占めている(図5)。各年齢別の報告数をみると、16歳253例、15歳242例、14歳229例、17歳213例、0歳201例、13歳198例の順であり、まだ麻しんワクチン定期接種の対象とならない10歳の患者を除いては、13 ~ 17歳が現在の患者発生の中心である(図6)。

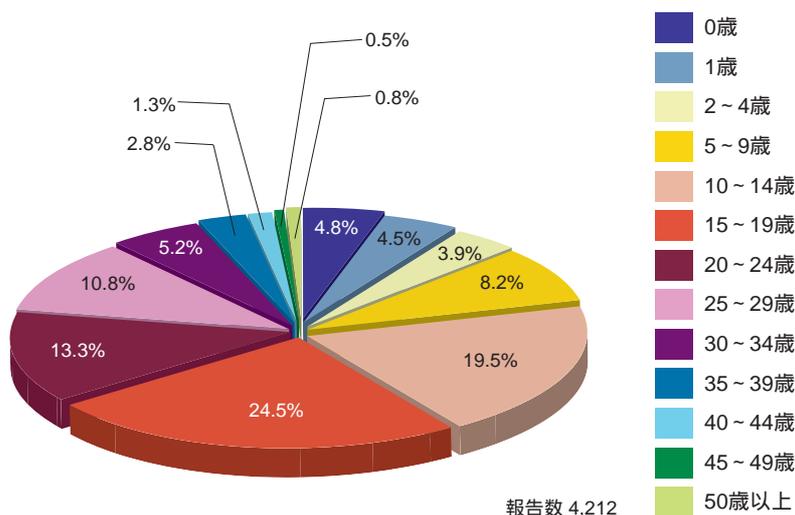


図5. 麻しん累積報告数の年齢群別割合(2008年第1 ~ 11週)

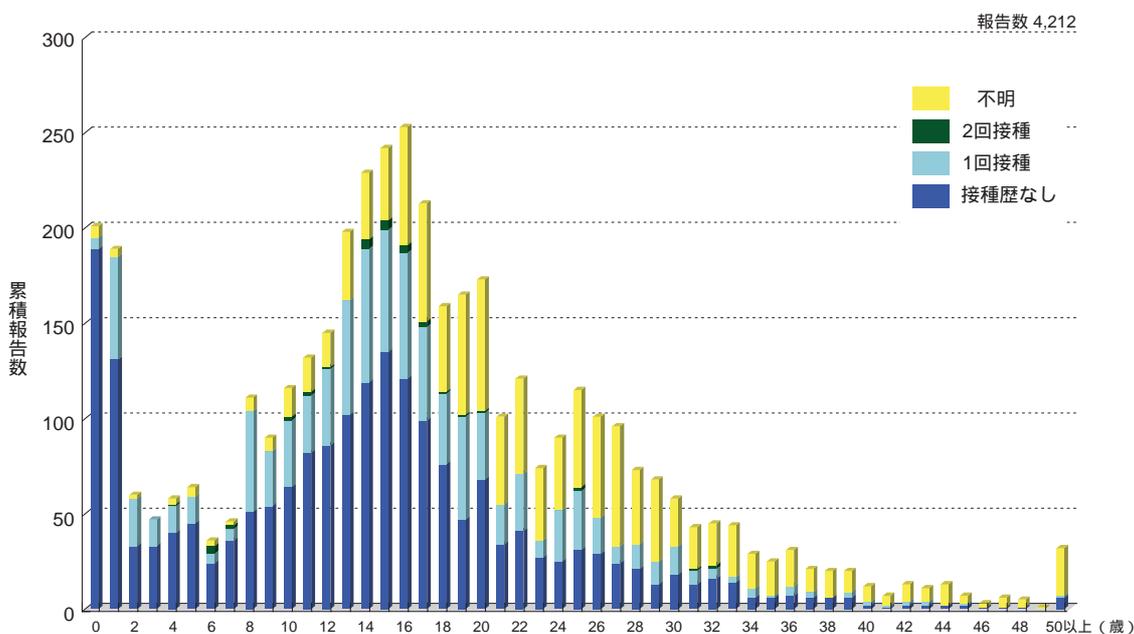


図6. 麻しん累積報告数のワクチン接種歴別年齢分布(2008年第1～11週)

麻しん含有ワクチンの接種歴別の報告数は、全体では接種歴なし1,998例(47.4%)、1回接種987例(23.4%)、2回接種37例(0.9%)、接種歴不明1,190例(28.3%)となっており、接種歴がない者が最も多い(図7)。

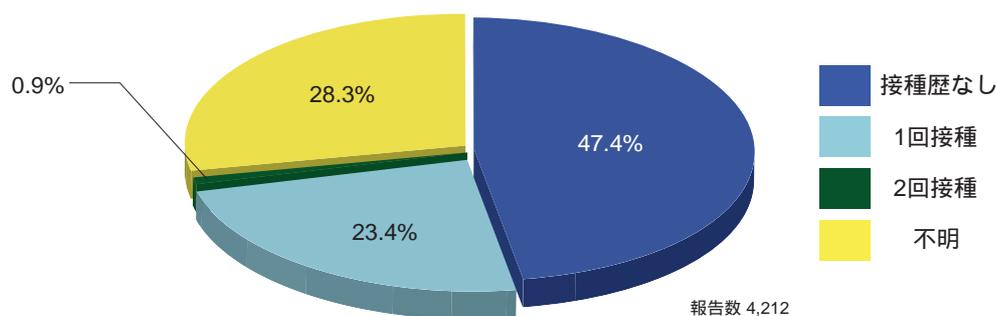


図7. 麻しん累積報告数のワクチン接種歴別割合(2008年第1～11週)

肺炎の合併例はこれまでに84例が報告されており、0歳児(18例、21.4%)、1歳児(20例、23.8%)からの報告数が多く、4歳以下で46例(54.8%)と全体の半数以上を占めている(図8)。脳炎合併例はこれまでに4例報告されており、すべて10代以上(第4週;10代女性、20代男性、第5週;30代男性、第9週;30代男性)であり、いずれも麻しん含有ワクチンの接種歴はなかった。第1～11週までに死亡例の報告はない。

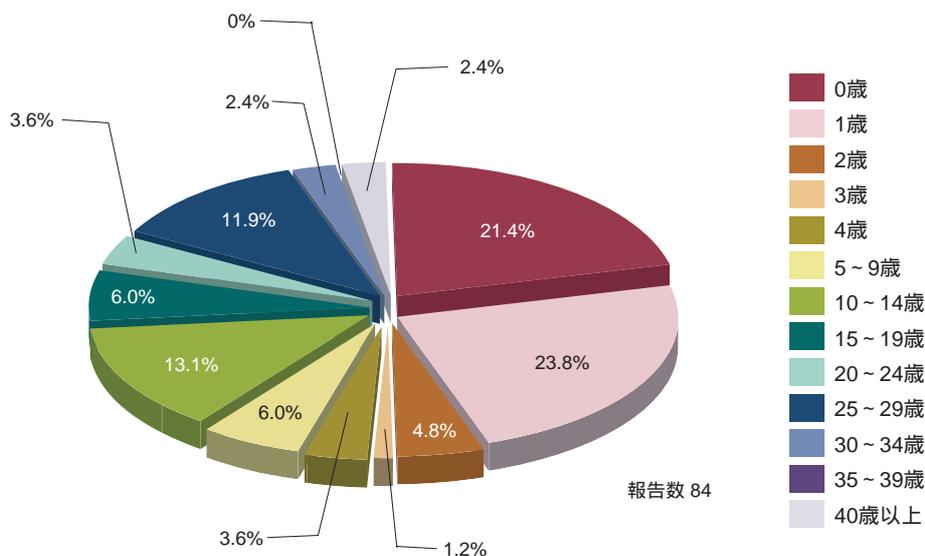


図8. 肺炎合併麻疹累積報告数の年齢群別割合(2008年第1 ~ 11週)

麻疹の患者発生は第5週以降急増した状態が続いており、南関東地域での流行の拡大と、他の流行地域での患者発生の継続がみられている。2008年も2007年の麻疹の流行と同様に、10代～20代前半の年齢層が流行の中心となっている。今後春期休暇の影響によって、しばらくは現在の患者発生状況にとどまる可能性が高いが、新年度には入学式など、麻疹に感受性のある者(麻疹ウイルスに対する免疫が全くない、または不十分な者)が一同に会する機会が増えるため、昨年と同様4月中旬以降に、麻疹患者が急増することや、現在の流行地域だけでなく、他の地域においても新たな麻疹の流行が発生してくることが十分に予想される。麻疹の流行抑制のための根本的な対策とは、感受性者に対して麻疹のワクチンを接種して免疫を保有する者の割合を高めることである。特に現在の流行の中心である10代、20代が集団生活を送る中学、高校、大学、専門学校等での麻疹対策が急務である。さらにこの年代の生徒は、学校における課外活動や修学旅行などで、海外へ集団で移動する機会も少なくないため、国内での麻疹予防はもちろんのこと、海外へ麻疹を「輸出」しないためにも、麻疹対策を十分に行うことが必要である。

2008年4月1日より、わが国からの麻疹排除(elimination)計画の一環として、従来の第1期(1歳代) 第2期(小学校入学前1年間)の定期接種に加えて、1回しかワクチンを接種していない年齢層に対する補足的ワクチン接種を目的とした5年間の期限付き措置として、新たに第3期(中学校1年生相当年齢) 第4期(高校3年生相当年齢)の定期予防接種が開始される。接種対象者がこの機会を逃すことなく、ワクチン接種を受けることができるよう、対象者自身および保護者への正確な情報の伝達とワクチン接種に関する啓発、教育機関と保健衛生部局との緊密な連携と学校現場での積極的な接種勧奨が非常に重要である。加えて、定期接種の対象者ではないものの、麻疹感受性者と接する機会が多い医療機関、福祉施設(保育所等) 教育機関等に従事する者は、自身の麻疹に対する免疫状態を把握し、必要に応じてワクチン接種を受けることが強く勧められる。2007年に引き続き、2008年も多くの地域で麻疹流行の発生が予想されるため、今後春から夏にかけての患者発生動向に十分注意をはらう必要がある。

以下に、麻疹関連情報として感染症情報センターのホームページに掲載されている主な項目とそのURLを挙げる。麻疹対策として活用いただければ幸いです。

麻疹(はしか): <http://idsc.nih.go.jp/disease/measles/index.html>

緊急情報「2012年麻疹排除(Elimination)に向けて」

「麻疹」の届出基準・届出様式、「風しん」の届出基準・届出様式、ポスター

2008年4月1日以降の予防接種スケジュール

2008 ~ 2012年度麻疹・風疹の定期予防接種対象者

対策・ガイドラインなど

麻疹の現状と今後の麻疹対策について

都道府県における麻疹対策会議のガイドライン

麻疹排除に向けた積極的疫学調査ガイドライン第二版

医師による麻疹届出ガイドライン第二版

医療機関での麻疹対応ガイドライン第二版

保育所・幼稚園・学校等における麻疹対応ガイドライン第二版

「麻疹対策ブロック会議」関連資料等

国内情報

注目すべき感染症/速報

麻疹発生状況(速報グラフ)

病原微生物検出情報 IASR [麻疹特集・速報、ウイルス分離・検出状況他)

平成19年度定期の予防接種(麻疹風しん第2期) の実施状況の調査結果について(第1報)

わが国の健常人における麻疹PA抗体保有率

関連情報

予防接種法施行令の一部を改正する政令の一部を改正する政令及び予防接種法施行規則及び予防接種実施規則の一部を改正する省令

麻疹に関する特定感染症予防指針

予防接種法施行令の一部を改正する政令 ~ 定期予防接種対象者に関する改正 ~

定期の予防接種の実施についての一部改正 ~ 定期(一類疾病) の予防接種実施要領の改正 ~

Q & A : <http://idsc.nih.go.jp/disease/measles/QA.html>

予防接種の話「麻疹」: <http://idsc.nih.go.jp/vaccine/b-measles.html>

年齢別麻疹、風疹、MMRワクチン接種率: <http://idsc.nih.go.jp/vaccine/atopics/atpcs001.html>

感染症の話「麻疹」: http://idsc.nih.go.jp/idwr/kansen/k03/k03_03/k03_03.html

麻疹発生DB(データベース): <http://idsc.nih.go.jp/disease/measles/meas-db.html>

「麻疹・風疹ワクチンなぜ2回接種なの? 」ポスター: <http://idsc.nih.go.jp/vaccine/cpn01.html>

「麻疹風疹混合ワクチンを1歳のお誕生日のプレゼントにしましょう」ポスター:

<http://idsc.nih.go.jp/vaccine/cpn04.html>

「小学校入学準備に2回目の麻疹・風疹ワクチンを! 」ポスター:

<http://idsc.nih.go.jp/vaccine/cpn07.html>

麻疹教育啓発ビデオ「はしかから身を守るために」:

<http://idsc.nih.go.jp/disease/measles/Video/measlesVideo.html>

Surveillance, Focus, Measles“ Measles in Japan as of end of week 8(24 February 2008)”:

http://idsc.nih.go.jp/disease/measles_e/idwr200808.html



病原体情報

* グラフはIASRホームページ(<http://idsc.nih.go.jp/iasr/index-j.html>)からの引用です。

各都道府県市の地方衛生研究所(地研)からの検出報告です。週別の報告数は、病原体が分離・検出された検体の採取日による週ごとの報告数です。地域別の報告数は、その地域に所在する地研からの総報告数を都道府県別に示しています。

(2008年3月20日現在報告分)

インフルエンザウイルス 2007/08シーズン

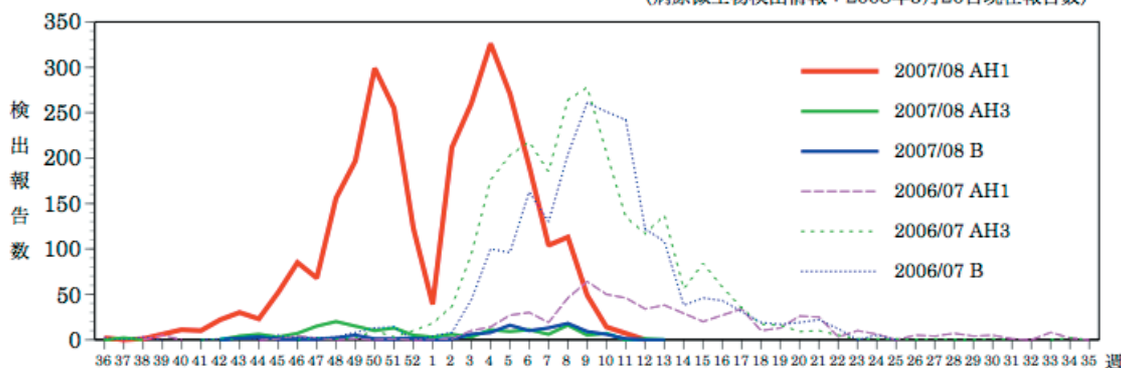
2007/08シーズンはAH1亜型の分離・検出が増加している。2007年第36週～2008年第11週までに、第50週と第4週をピークに47都道府県から2,926件が報告されている(分離が2,785件、PCRのみでの検出が141件)。直近の第8～11週の4週間では、神奈川県24件、島根県20件、山形県16件、宮城県15件、福岡県12件、栃木県11件、福井県10件など26道府県から計183件が報告されている。

AH3亜型は富山県から80件、その他28都道府県から98件、計178件の分離・検出が報告されている。直近の第8～11週の4週間では、福岡県10件、北海道4件、神奈川県、熊本県各3件、千葉県2件、岩手県、宮城県、埼玉県、静岡県、兵庫県、宮崎県各1件の分離が報告されている。このうち第9週に米国からの帰国者からの分離1件が報告されている。

B型は34都道府県から山形系統75件、ビクトリア系統26件、不明(PCRでの型別)2件、計103件の分離とPCRでの検出4件が報告されている。直近の第8～11週の4週間では、北海道、新潟県、高知県各3件、岩手県、兵庫県、福岡県各2件、山形県、栃木県、神奈川県、長野県、大阪府、島根県、山口県、大分県、宮崎県各1件、計24件の山形系統の分離が報告されている。一方、ビクトリア系統の分離が第8週に茨城県、大阪府各1件、第9週に静岡県、兵庫県、岡山県各1件、第8～10週に高知県5件、計10件報告されている。

週別型別インフルエンザウイルス分離・検出報告数の推移、2006/07 & 2007/08シーズン

(病原微生物検出情報：2008年3月20日現在報告数)



* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した。

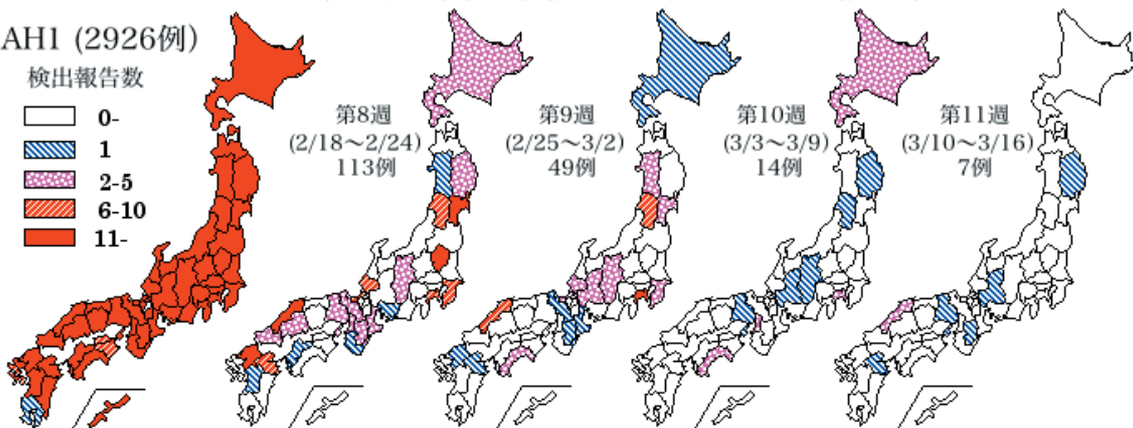
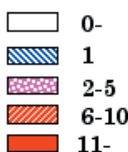


Infectious Agents Surveillance Report

都道府県別インフルエンザウイルス分離・検出報告状況、2007/08シーズン
(病原微生物検出情報：2008年3月20日現在報告数)

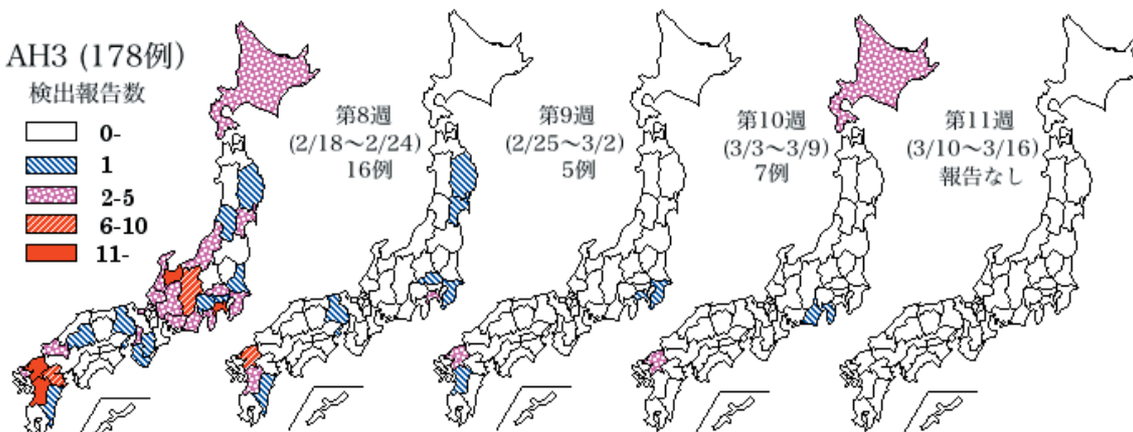
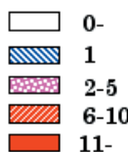
AH1 (2926例)

検出報告数



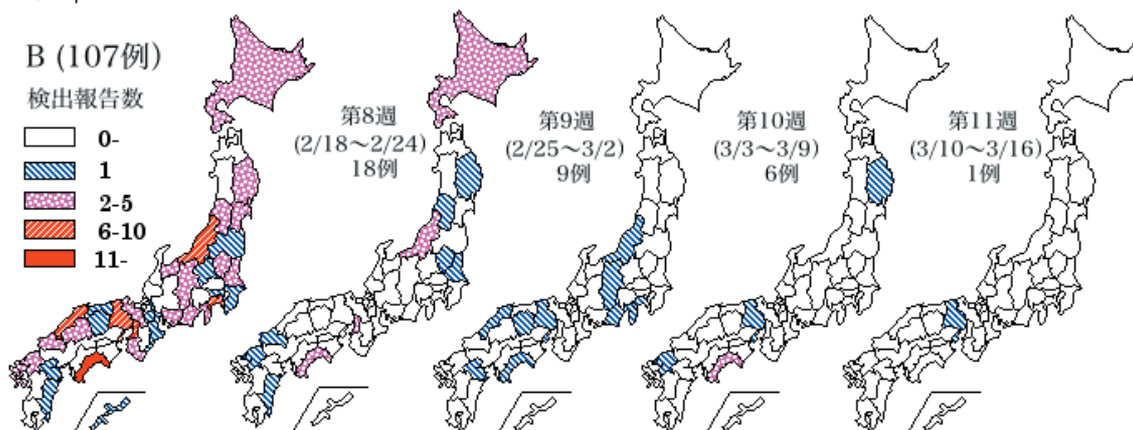
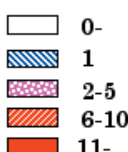
AH3 (178例)

検出報告数



B (107例)

検出報告数



* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



感染性胃腸炎関連ウイルス 2007/08シーズン

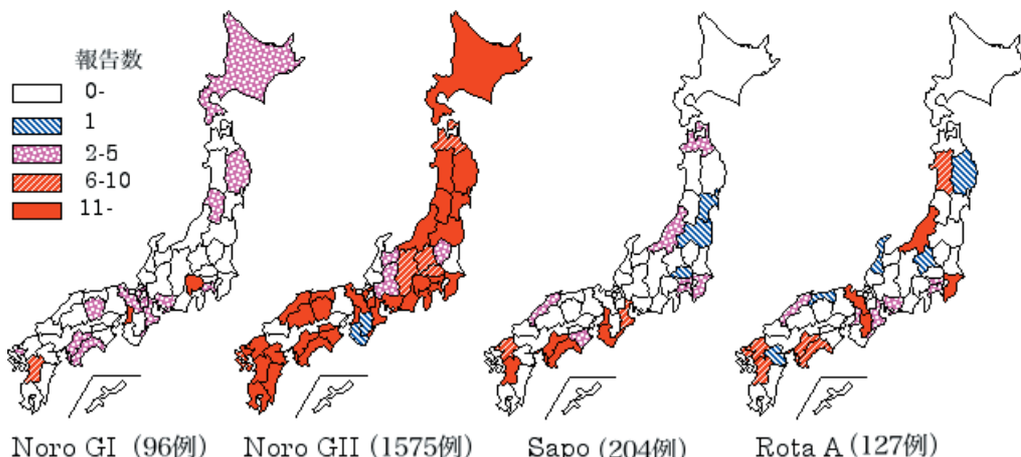
2007/08シーズンはノロウイルスgenogroup IIとサポウイルスの検出が増加している。2007年第36週～2008年第11週までにノロウイルスgenogroup I 96件、ノロウイルスgenogroup II 1,575件、サポウイルス204件の検出が報告されている。

ノロウイルスgenogroup IIの検出は大阪府294件、滋賀県148件、熊本県99件、神奈川県91件、高知県82件、愛知県70件、千葉県60件、東京都55件、福岡県53件、愛媛県52件、京都府51件、秋田県44件、山形県40件、鹿児島県37件、鳥取県32件など41都道府県から、サポウイルスの検出は熊本県57件、高知県40件、愛媛県38件、大阪府、和歌山県各12件、三重県9件、福岡県8件など17都道府県から報告され、ノロウイルスgenogroup Iは大阪府41件、山梨県11件、熊本県6件、神奈川県、滋賀県各5件、愛媛県、高知県各4件、北海道、山形県、岡山県、佐賀県各3件、岩手県、愛知県、三重県、京都府各2件の検出が報告されている。

また、ノロウイルスgenogroup IIによる集団感染307事例(うち10事例ではgenogroup IとIIを検出) genogroup I 24事例(うち7事例はGI/4) genogroup不明30事例、計361事例が報告されている。genogroup IIの遺伝子型別まで実施された119事例中102事例ではGII/4が検出されている(1事例ではGII/4と同時にGI/4とGI/11も検出、他の1事例ではGII/4とGI/8を検出)。他には13事例でGII/3、2事例でGII/13、2事例でGII/2(うち1事例ではGII/2と同時にGII/4も検出)、1事例でGII/6が検出されている。推定感染経路は老人施設、病院、福祉施設、保育所、小学校、宿舎・寮、ホテル、宴会場などでの人-人感染が疑われる胃腸炎集団発生が182事例、食中毒および有症苦情が125事例、海外旅行での集団感染が1事例、その他・詳細不明53事例である(<http://idsc.nih.go.jp/iasr/noro.html>)。

この他、A群ロタウイルスの検出が21都道府県から127件報告されており、第2週以降増加している。直近の第8～11週では千葉県からG9型4件、G1型1件、三重県からG9型2件、群馬県、千葉県、神奈川県、京都府、大阪府、奈良県、鳥取県、島根県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、熊本県、大分県から型不明51件が報告されている。

都道府県別ノロウイルス、サポウイルス、ロタウイルス検出報告状況、2007/08シーズン
(病原微生物検出情報：2008年3月20日現在報告数)



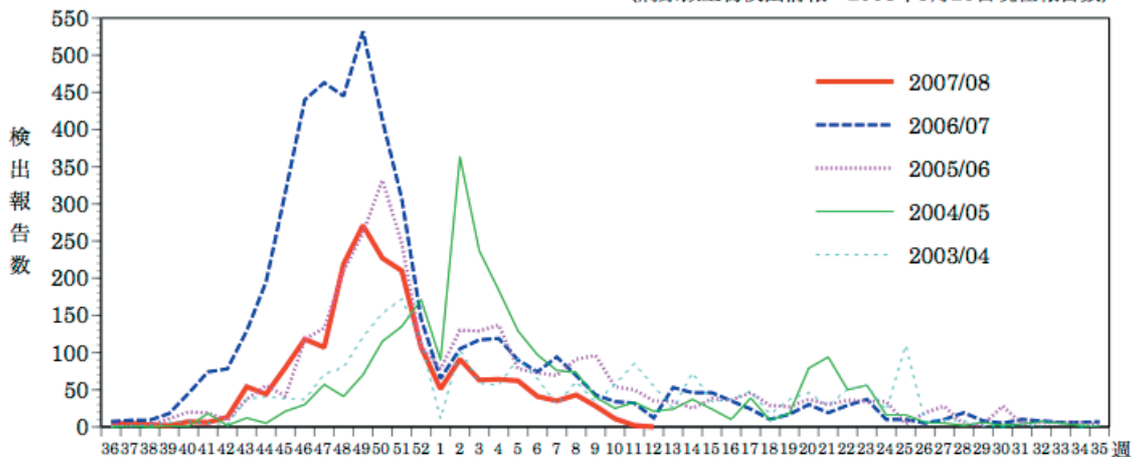
* 各都道府県市の地方衛生研究所からの検出報告を図に示した



Infectious Agents Surveillance Report

週別SRSV（ノロウイルス、サポウイルス）検出報告数、2003/04～2007/08シーズン

(病原微生物検出情報：2008年3月20日現在報告数)

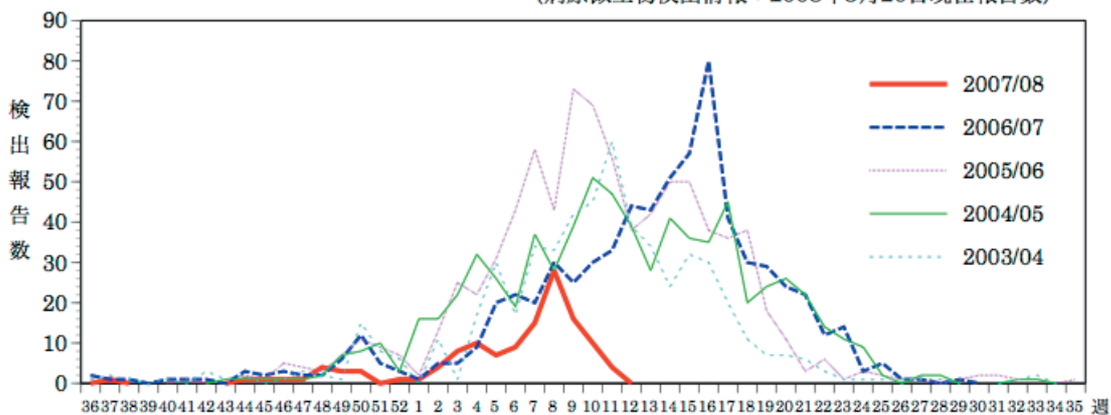


*各都道府県市の地方衛生研究所からの検出報告を図に示した



週別ロタウイルス検出報告数、2003/04～2007/08シーズン

(病原微生物検出情報：2008年3月20日現在報告数)



*各都道府県市の地方衛生研究所からの検出報告を図に示した





高知県におけるアデノウイルスの検出状況

2007 ~ 2008年において、高知県では冬季にも咽頭結膜熱の患者が発生しており、第49週 (12/3 ~ 12/9) に定点当たりの患者報告数が0.43人/週(前週0.10人/週) と上昇し、過去10年平均と比較しても、冬季に咽頭結膜熱の発生が途切れないといった特徴があるものとなった。

感染症発生動向調査で2007年8月 ~ 2008年2月に咽頭結膜熱等として病原体定点医療機関から搬入された検体について、アデノウイルスの分離・同定をおこなった。分離培養はFL、HeLa、Vero、RD-18S、LLC-MK2細胞を用い、同定は市販(デンカ生研) 抗血清を用いて中和試験を行った。検体が糞便の場合は、イムノクロマト法でウイルスの有無を試験した。

2007年8月 ~ 2008年2月に29株のアデノウイルスが検出され、うち冬季の12月 ~ 2月の3カ月間に12株検出された。型別では1型1株、2型5株、3型22株、未型別1株と3型が最も多く、診断名別では咽頭結膜熱が最も多かった。本県におけるアデノウイルス感染(特に咽頭結膜熱) の主因ウイルスは、アデノウイルス3型であると推測された。

近年、咽頭結膜熱は、全国的に冬季にも患者が発生する傾向が見られているため、今後の動向に注意が必要である。

高知県衛生研究所

細見卓司 谷脇 妙 戸梶彰彦 松本道明 千屋誠造 大野賢次 福永和俊

(IASR 2008年4月号掲載予定記事より抜粋、詳細は同号参照)

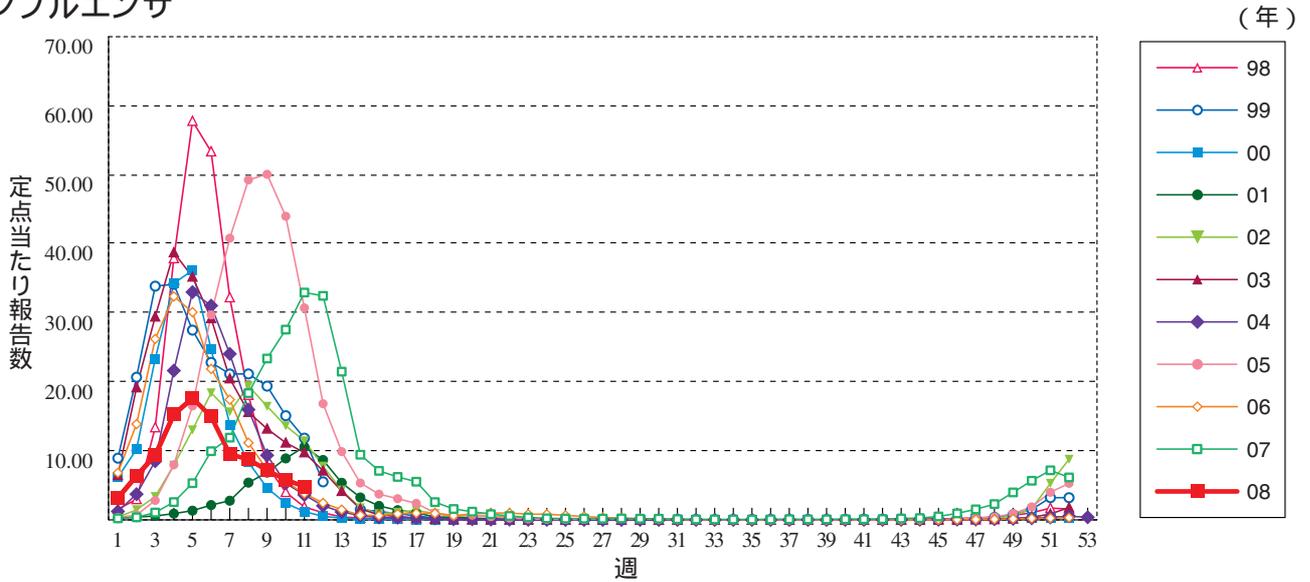


感染症の話

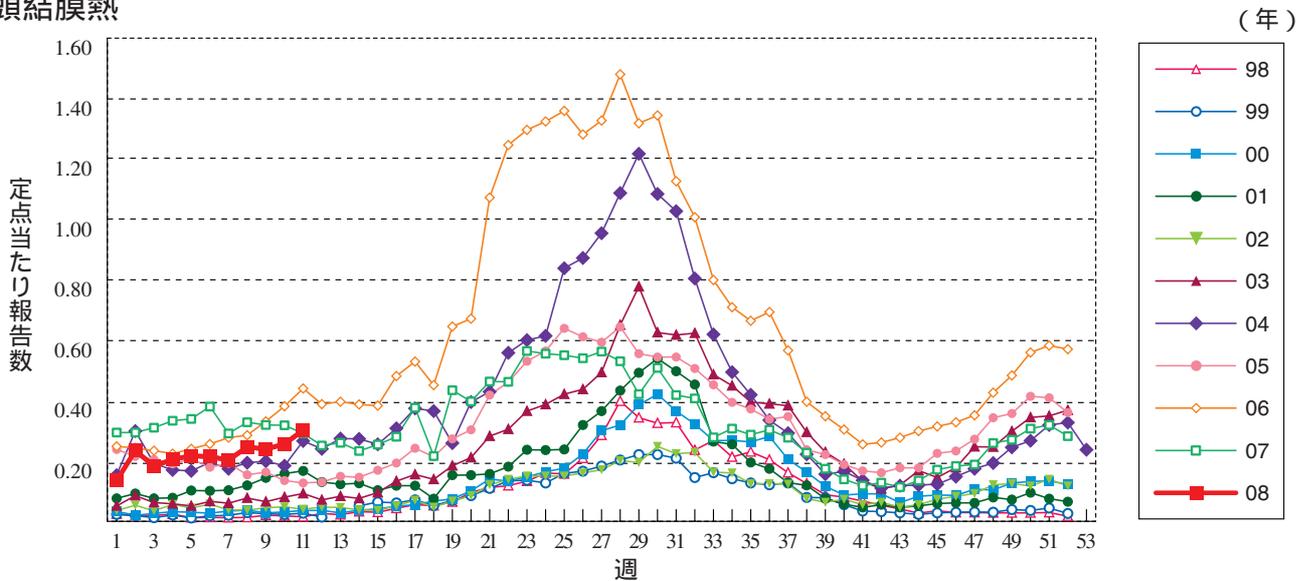
今週はお休みさせていただきます。
「感染症の話」過去の掲載分については
<http://idsc.nih.go.jp/idwr/kansen/index.html>
でご覧いただけます。

グラフ総覧(11週)

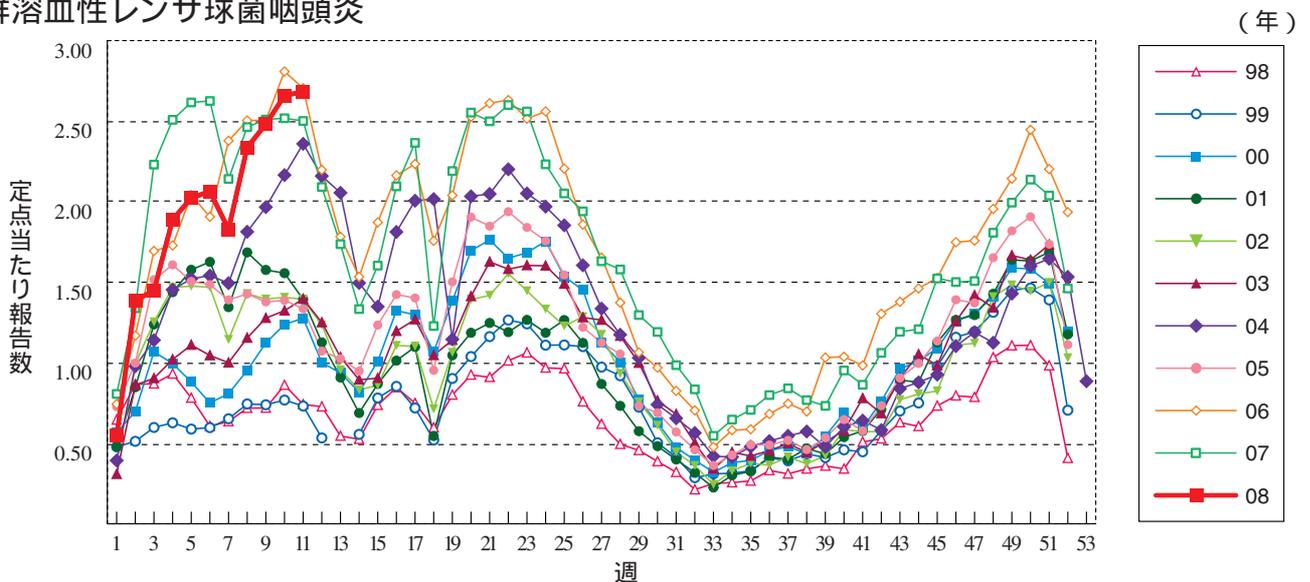
インフルエンザ



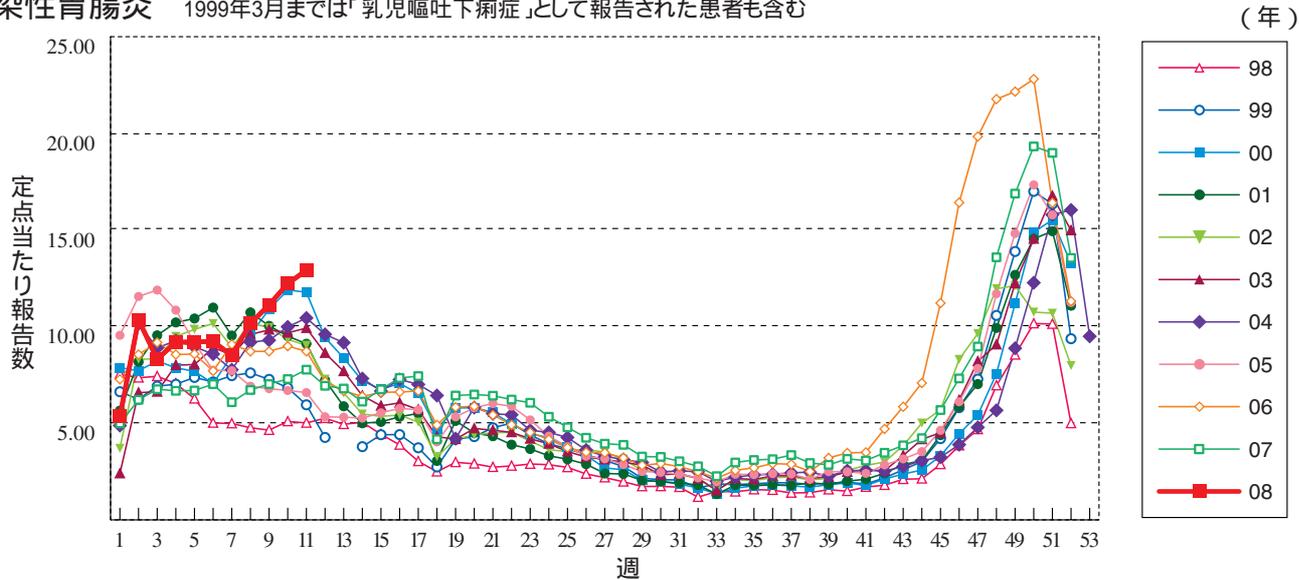
咽頭結膜熱



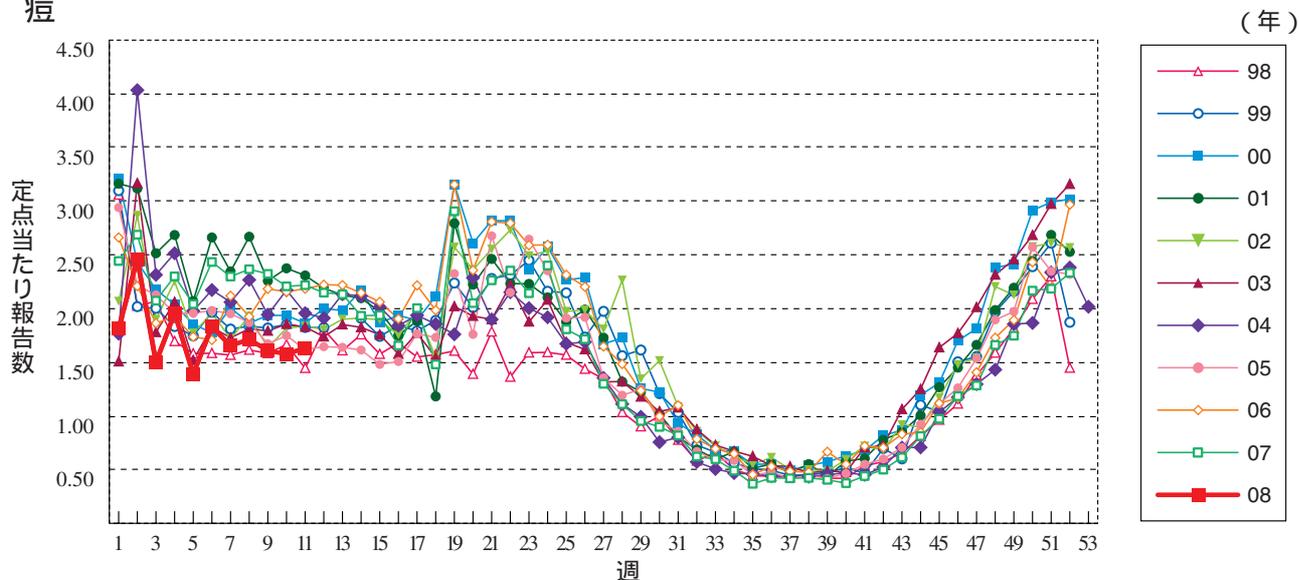
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



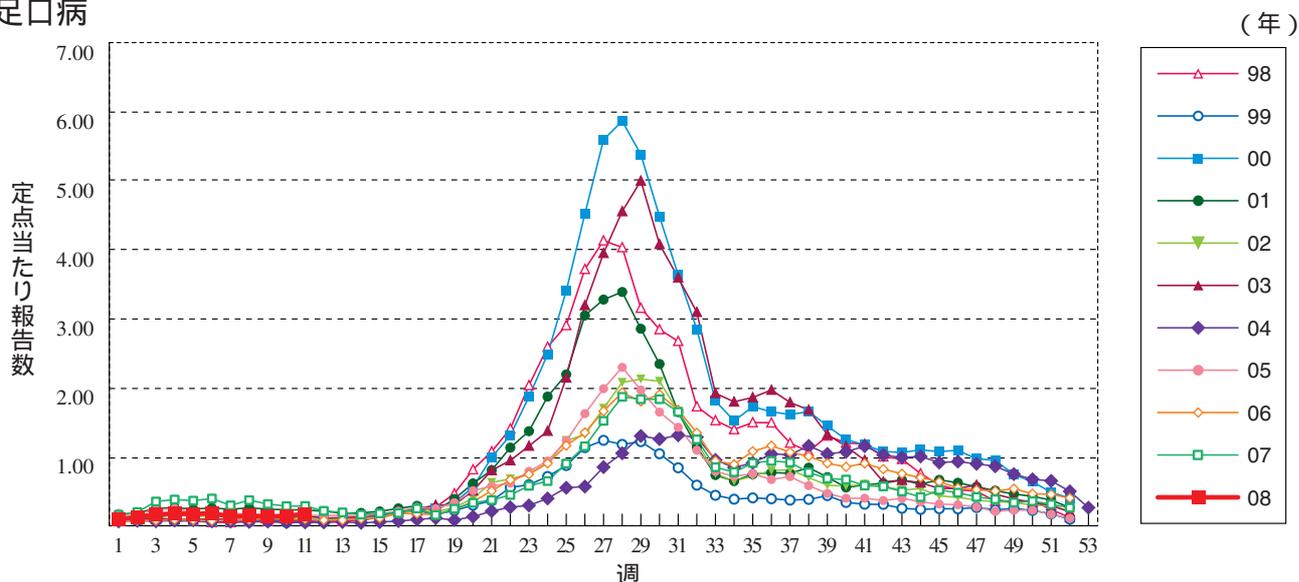
感染性胃腸炎 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



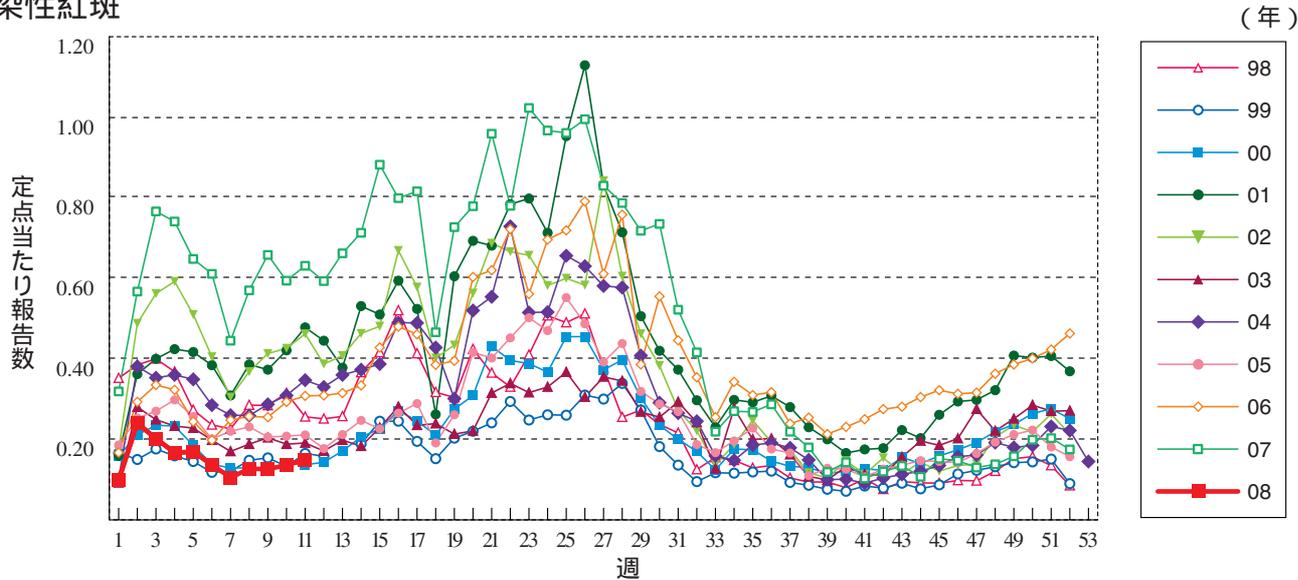
水痘



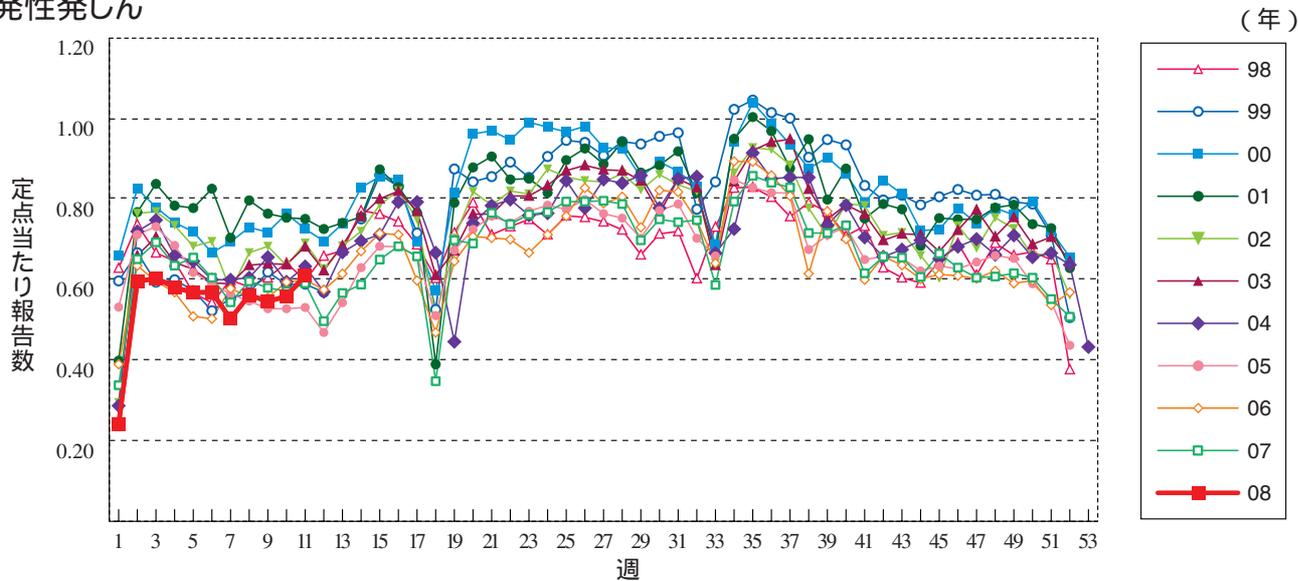
手足口病



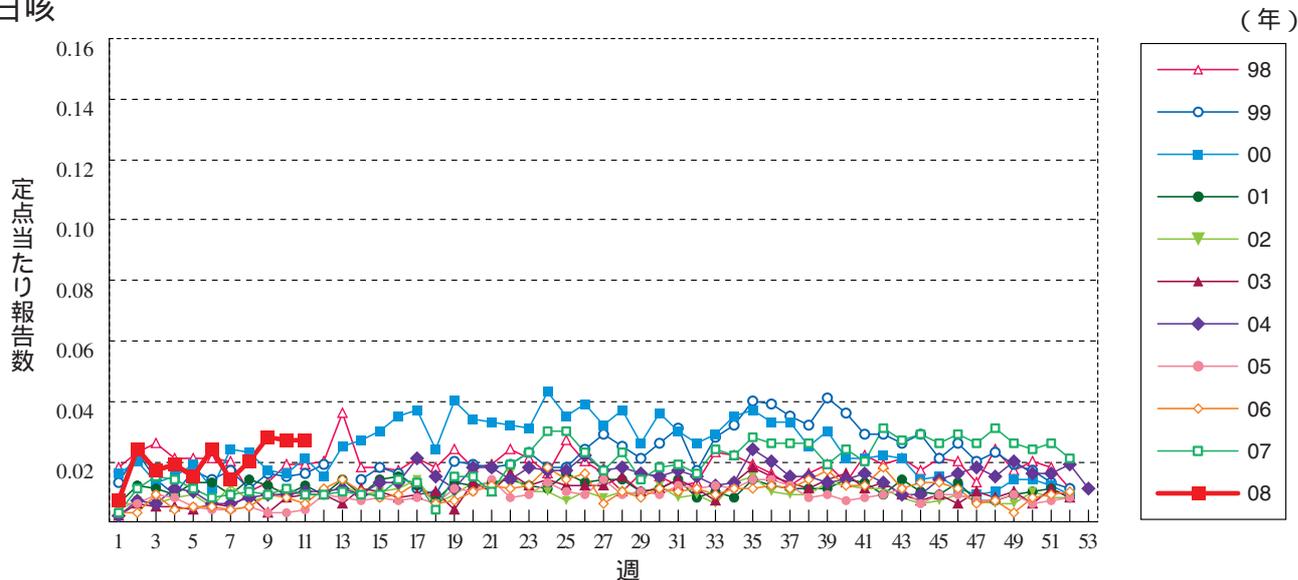
伝染性紅斑



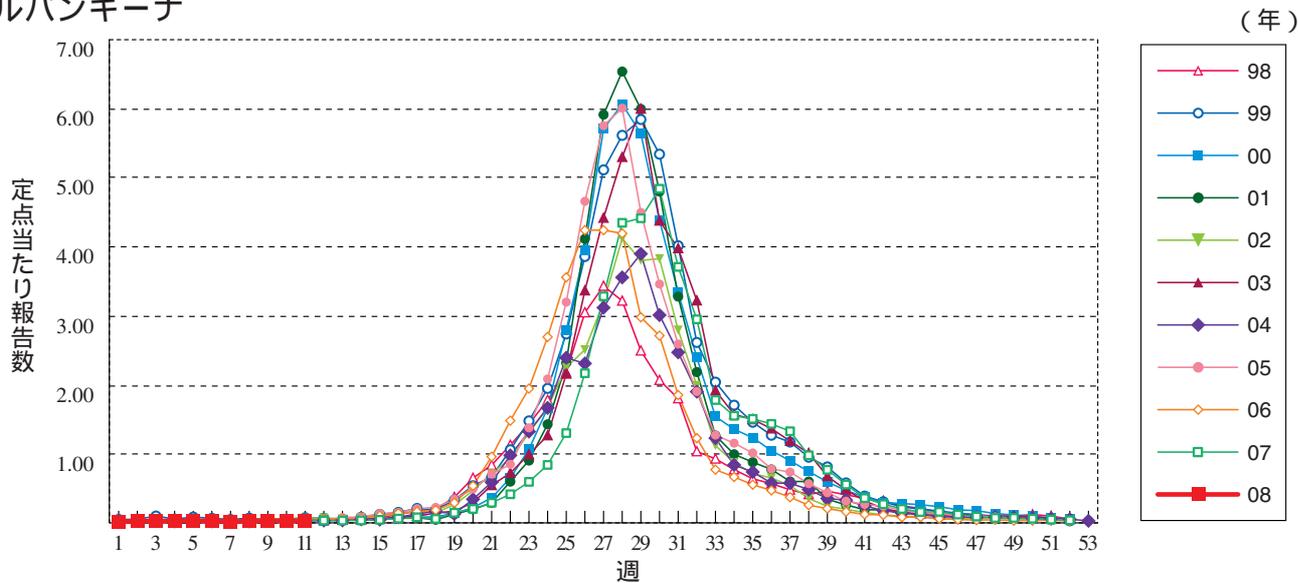
突発性発しん



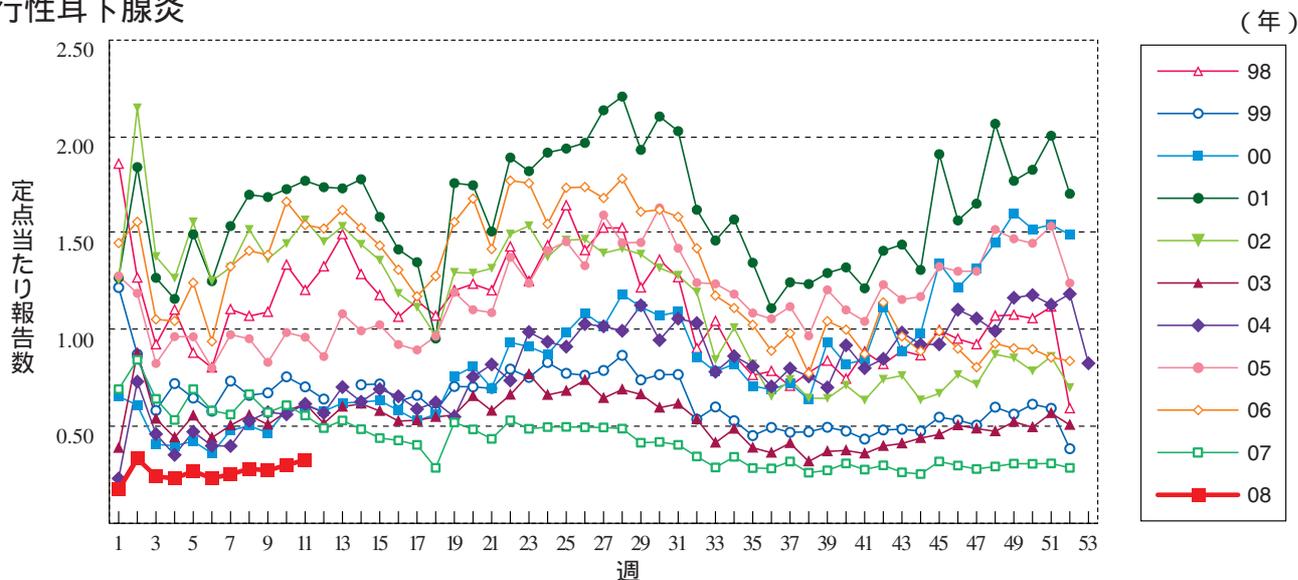
百日咳



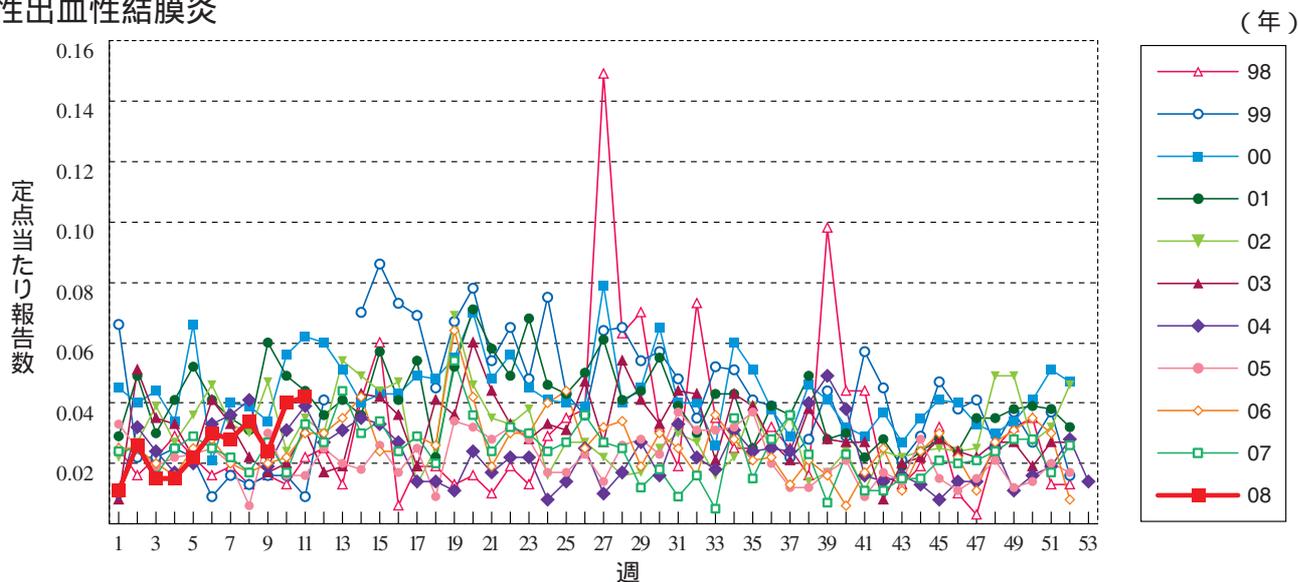
ヘルパンギーナ



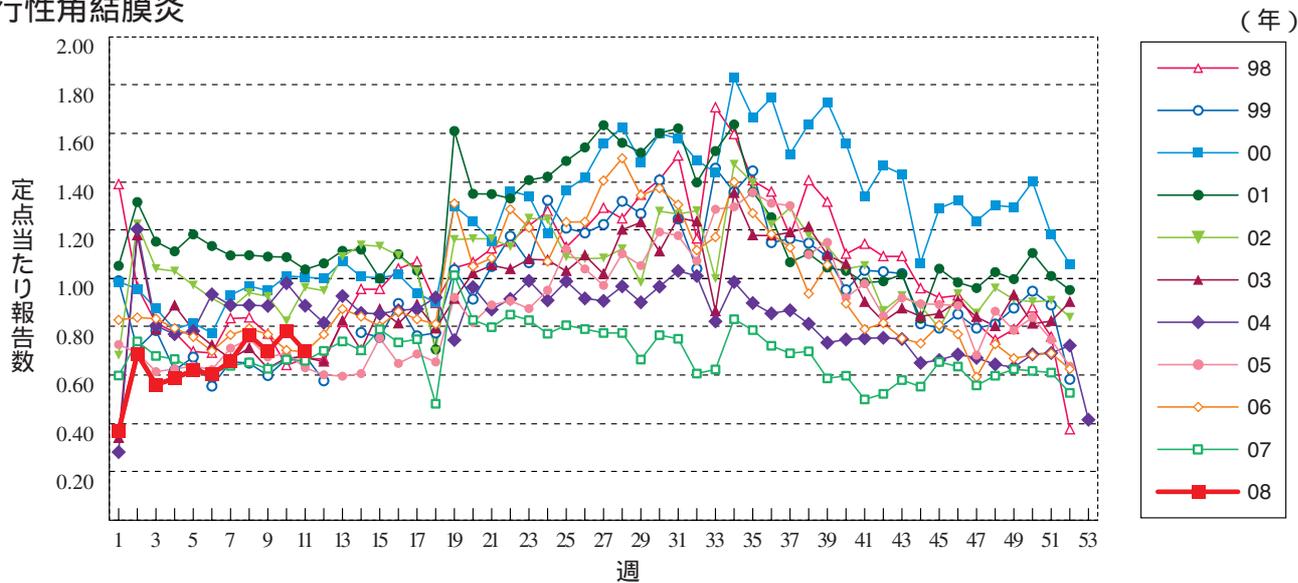
流行性耳下腺炎



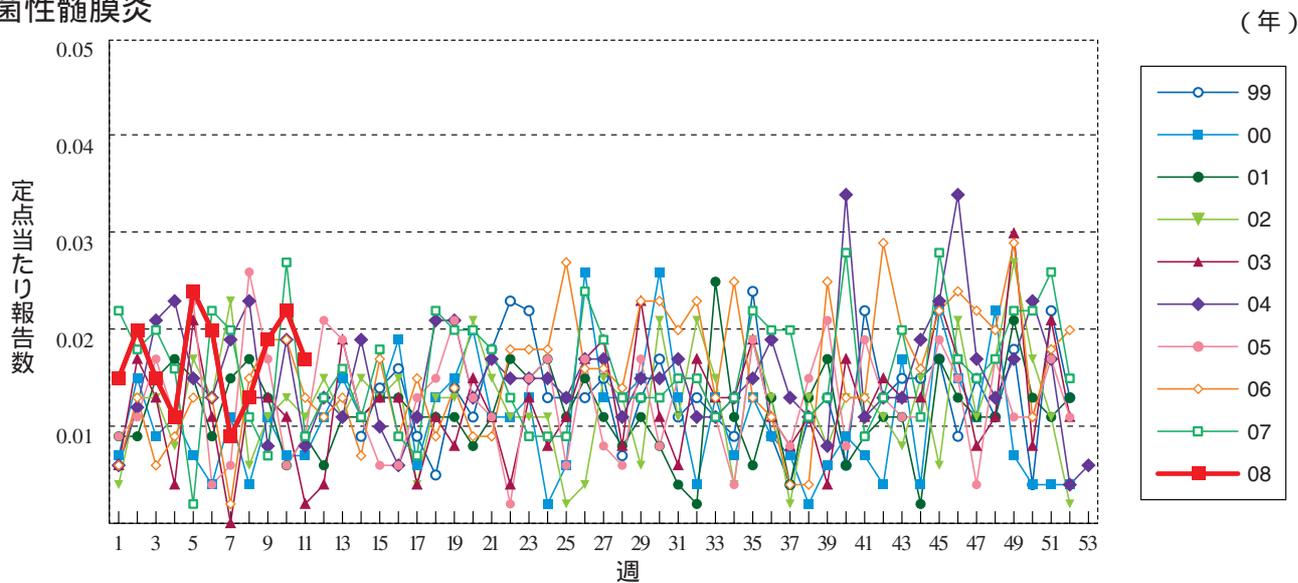
急性出血性結膜炎



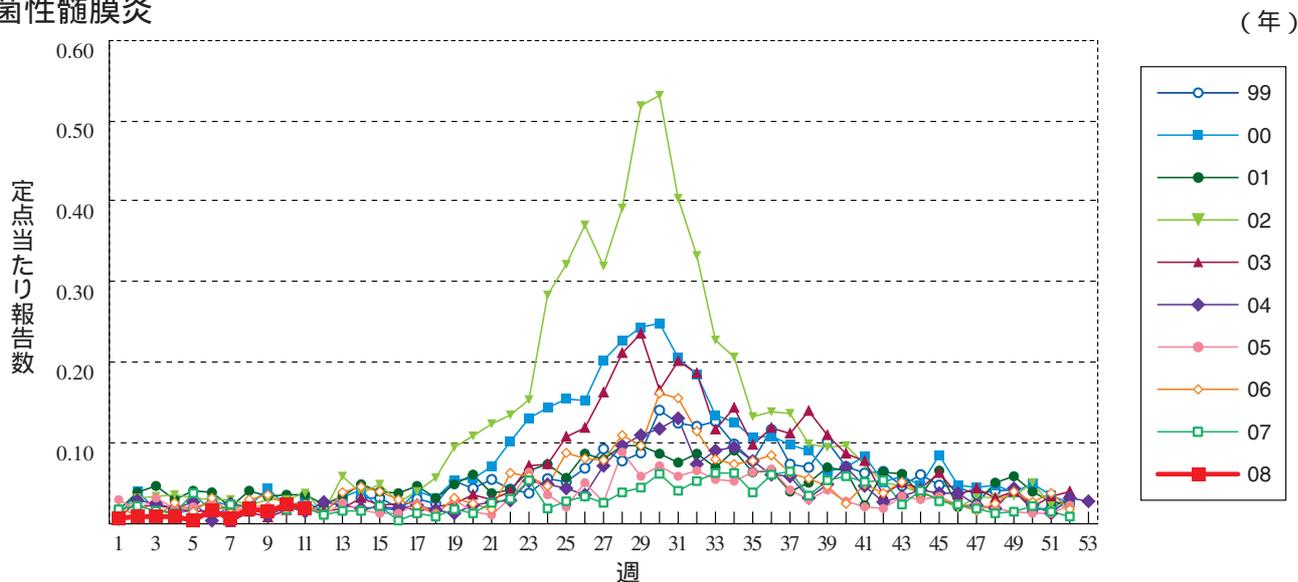
流行性角結膜炎



細菌性髄膜炎

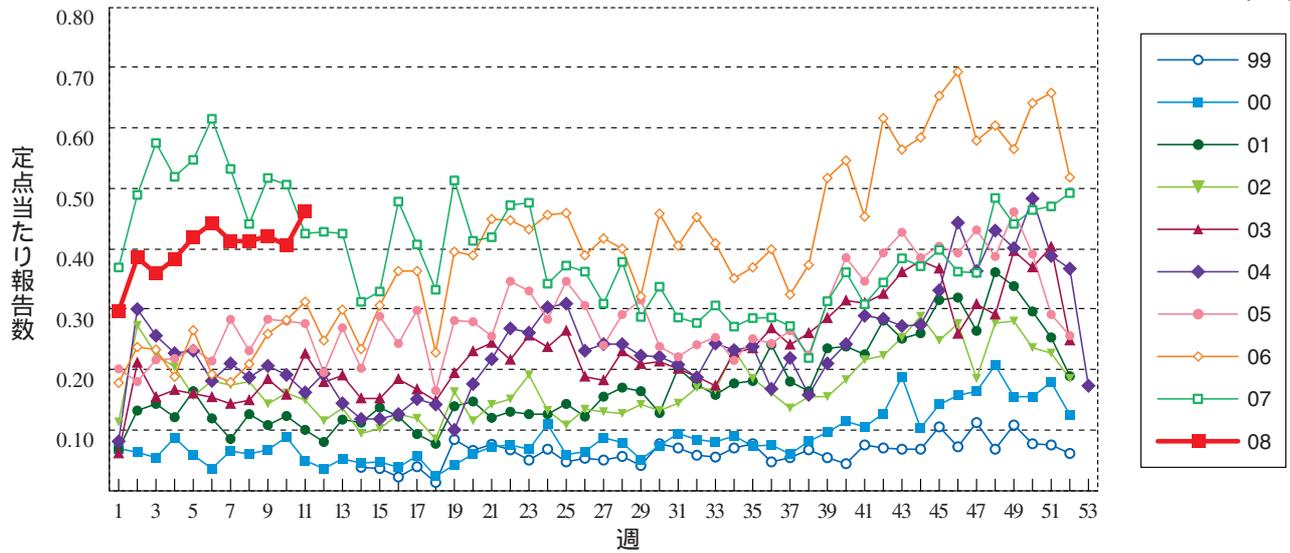


無菌性髄膜炎



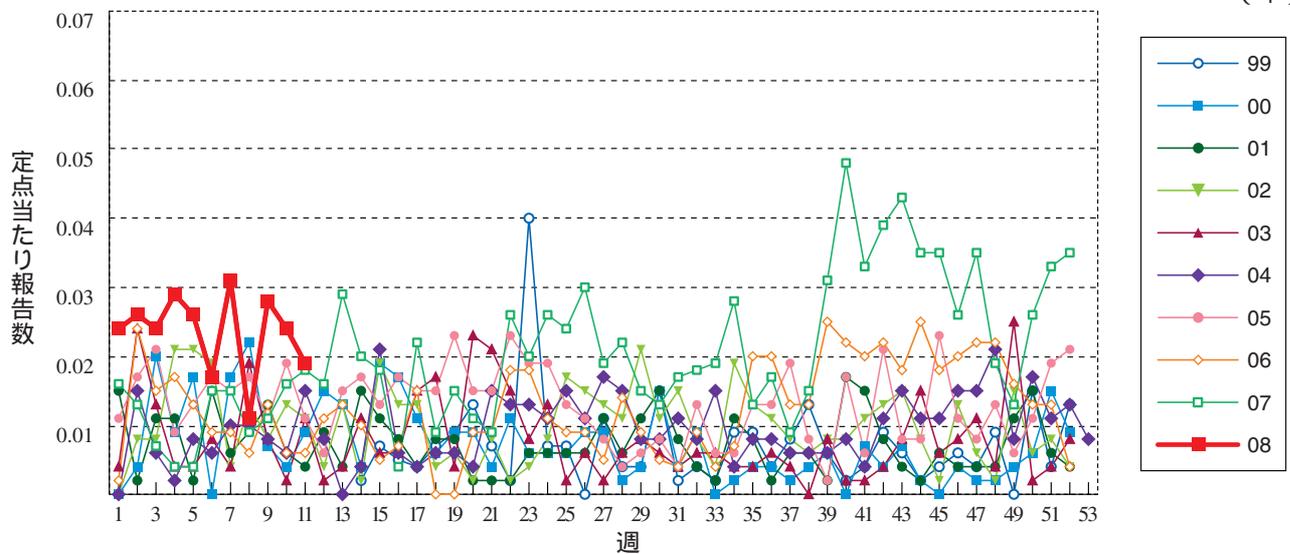
マイコプラズマ肺炎

(年)



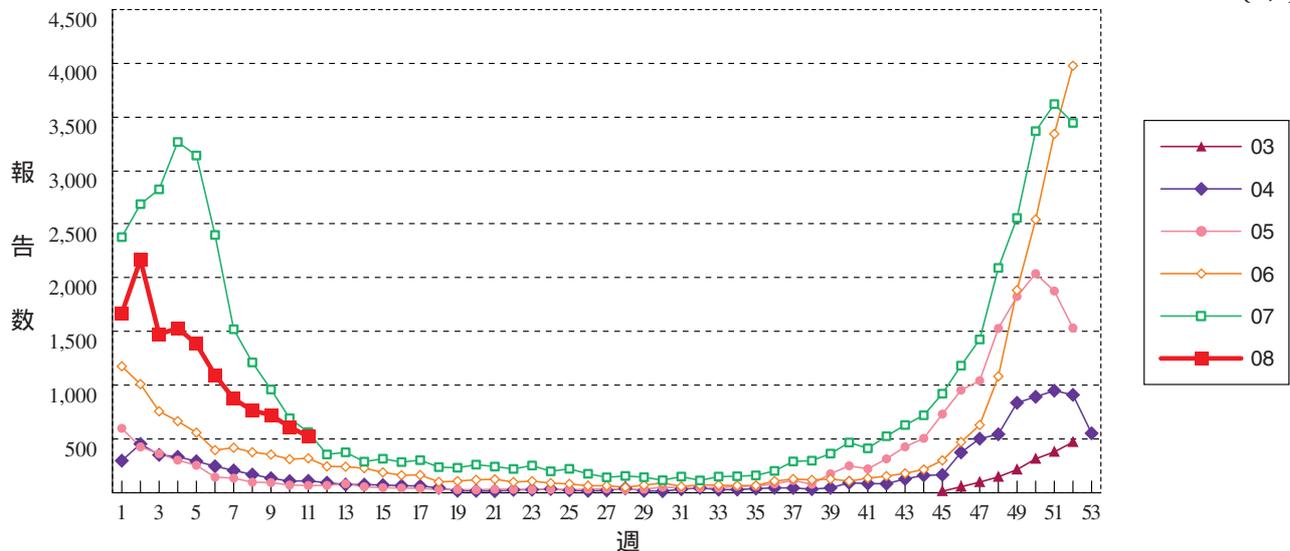
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)

(年)



RSウイルス感染症 定ポイントあたり報告数ではなく、報告数を示しています。

(年)

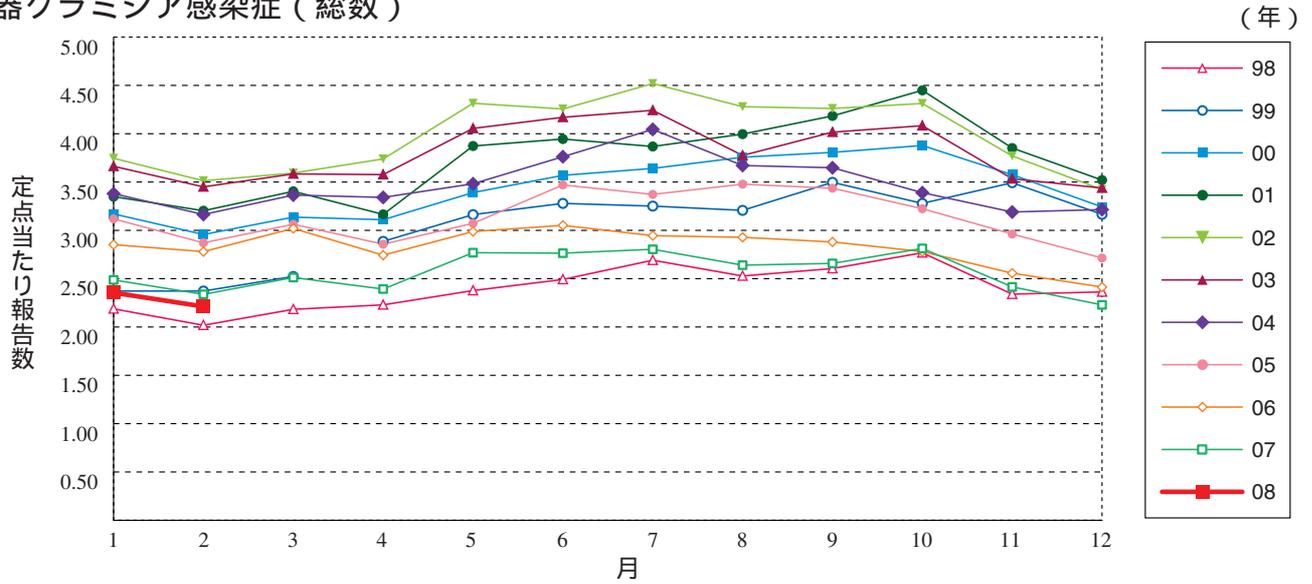




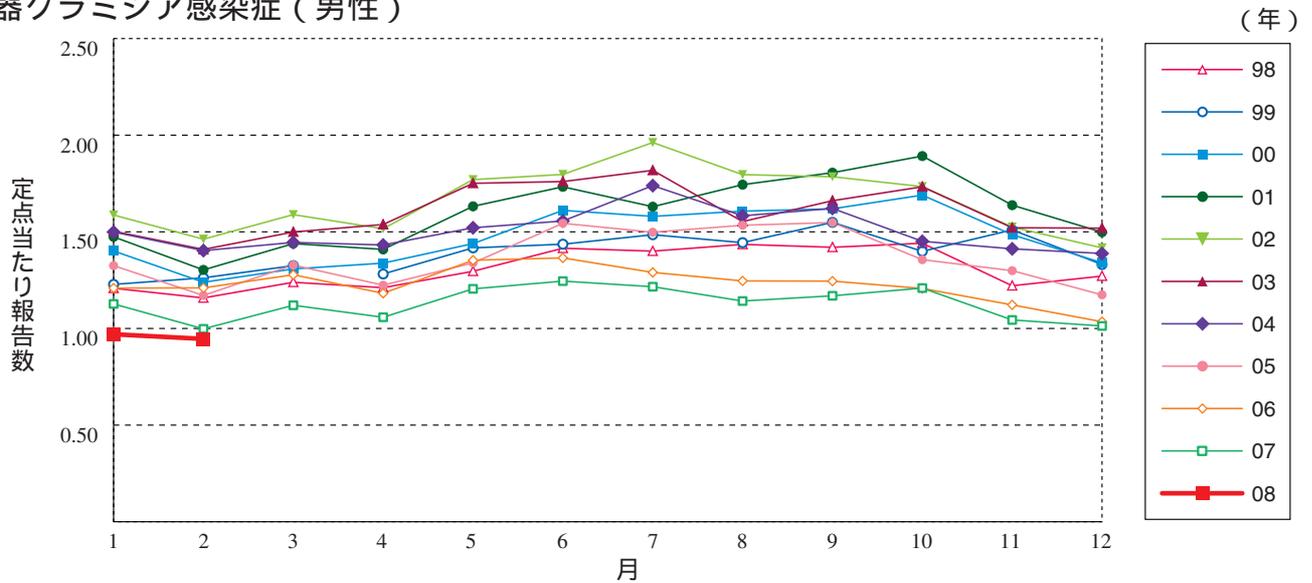
グラフ総覧(2月)

注)1999年4月以降は定点設定が変更されております。

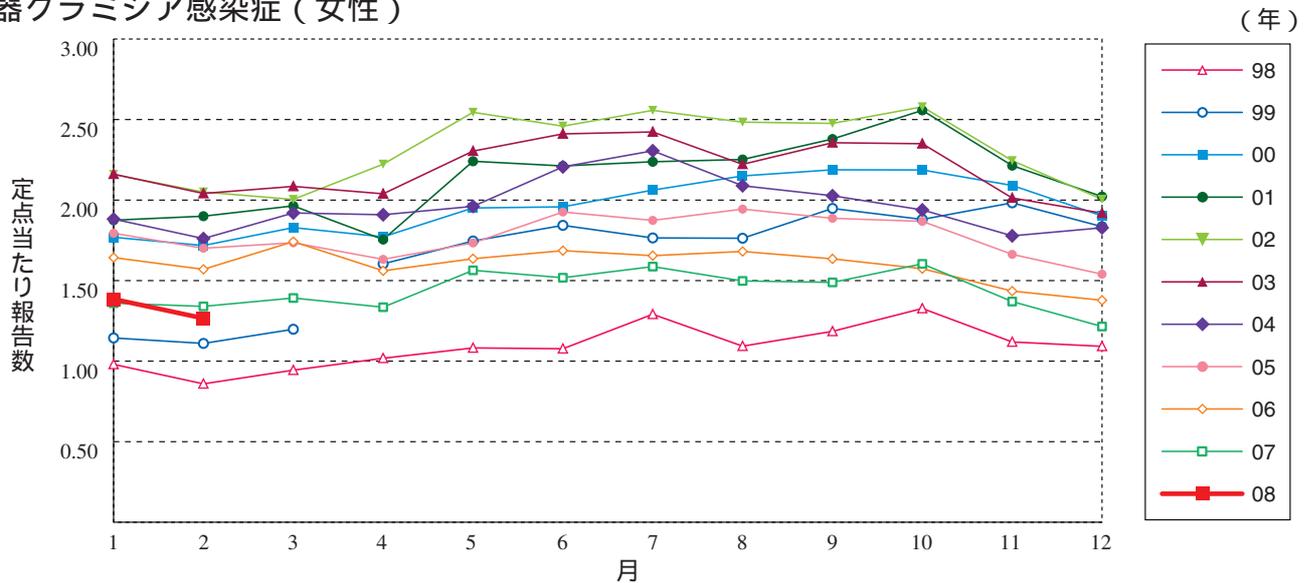
性器クラミジア感染症(総数)



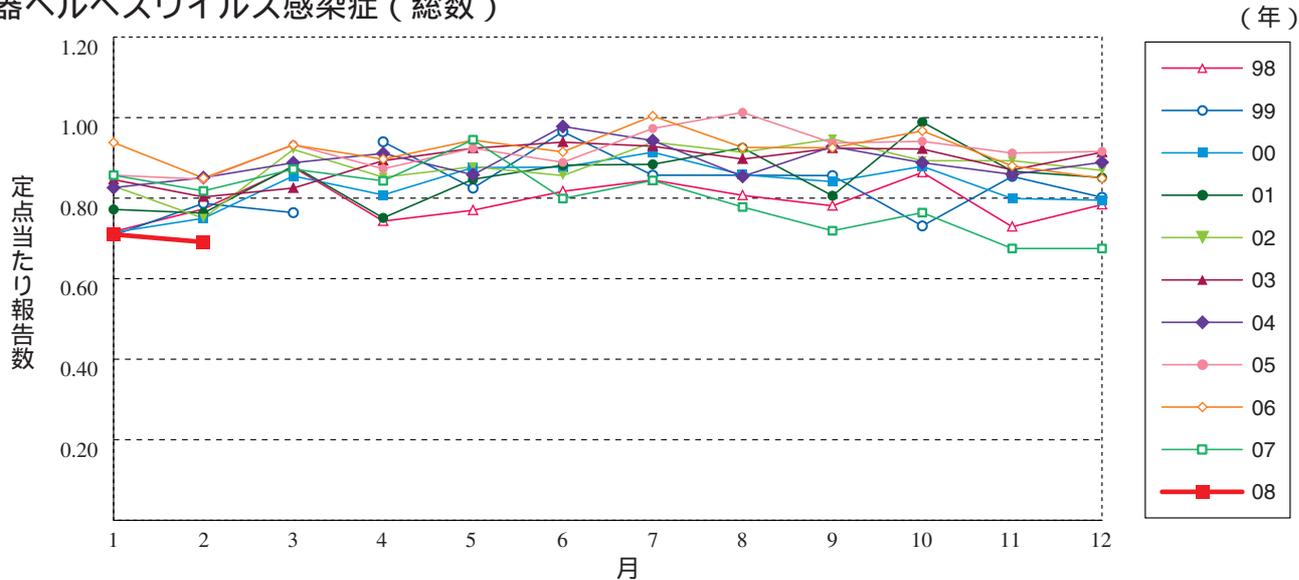
性器クラミジア感染症(男性)



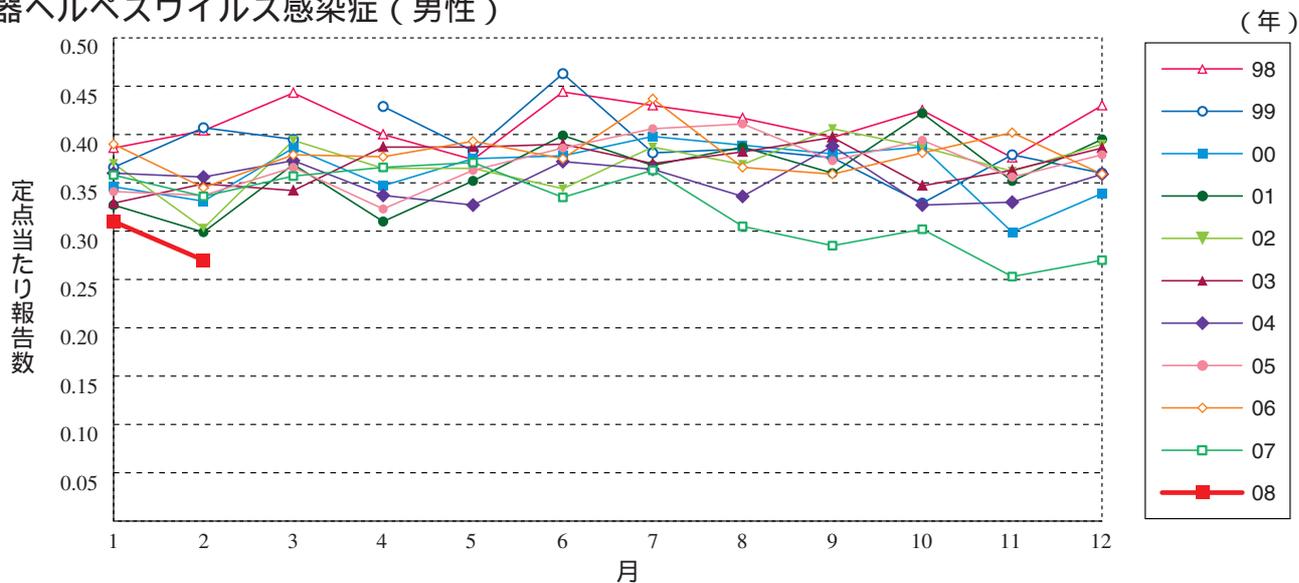
性器クラミジア感染症(女性)



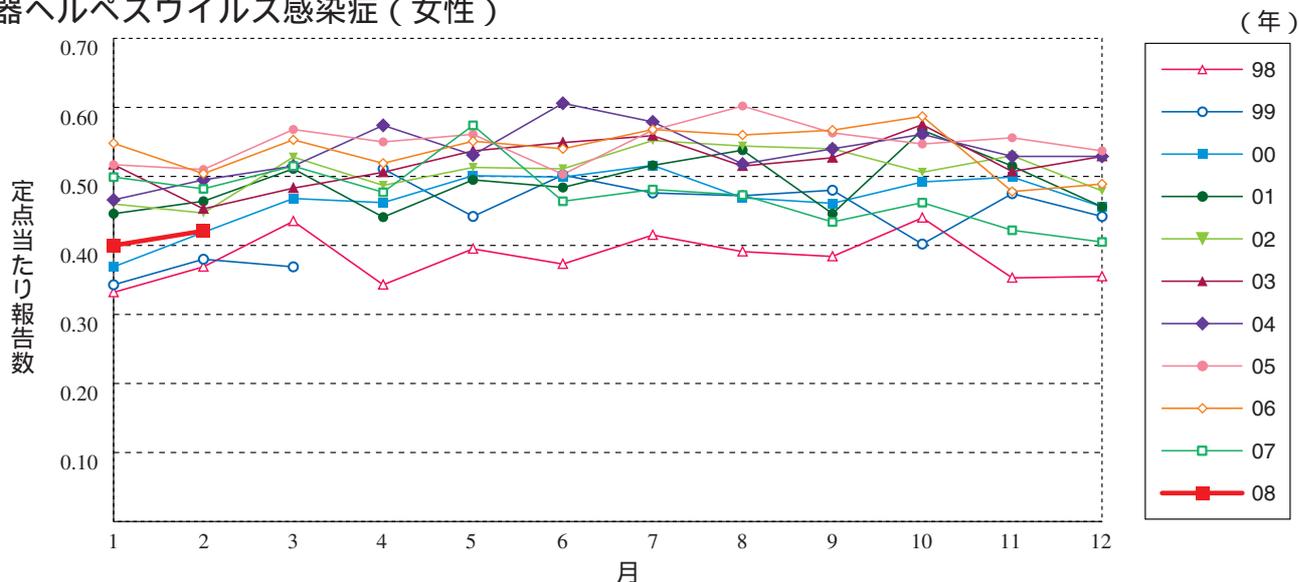
性器ヘルペスウイルス感染症（総数）



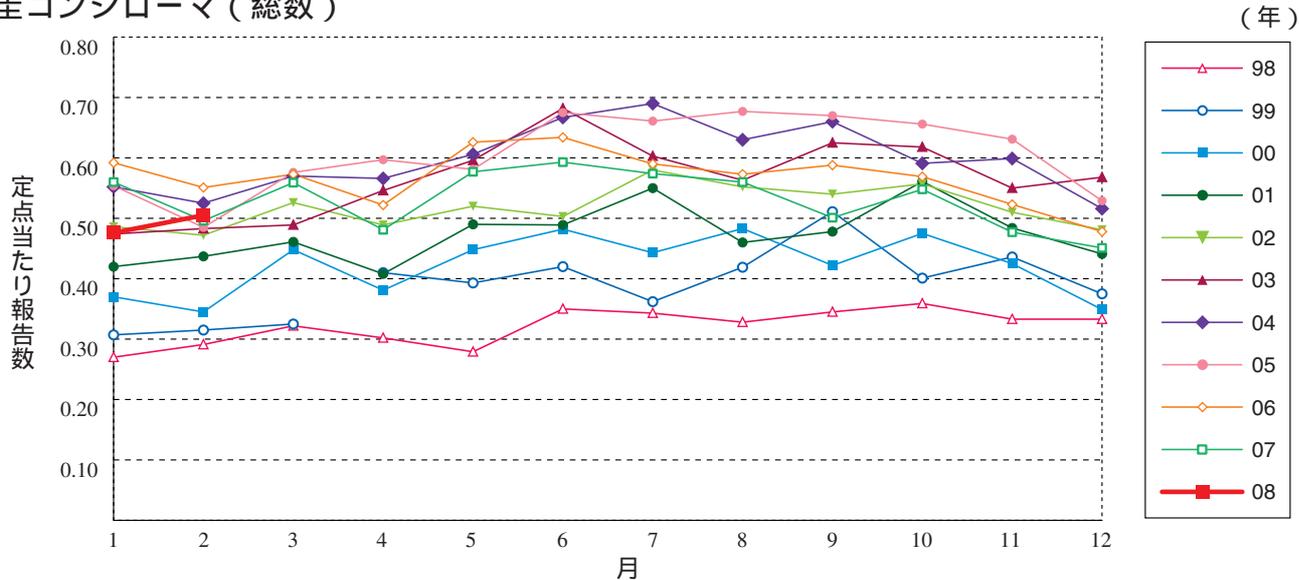
性器ヘルペスウイルス感染症（男性）



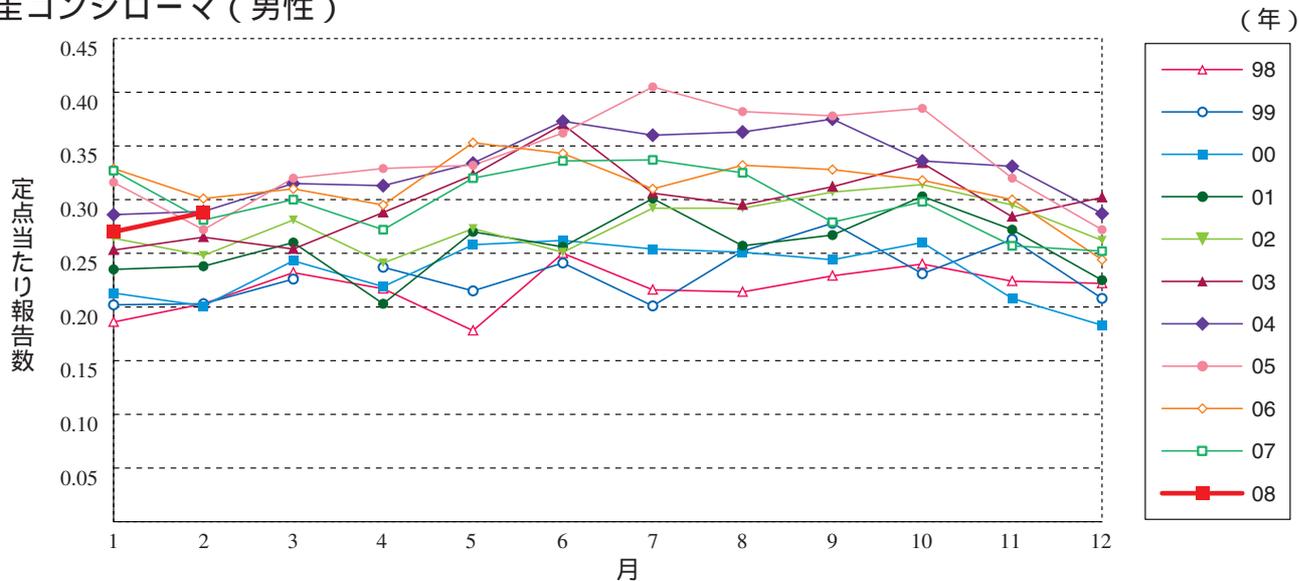
性器ヘルペスウイルス感染症（女性）



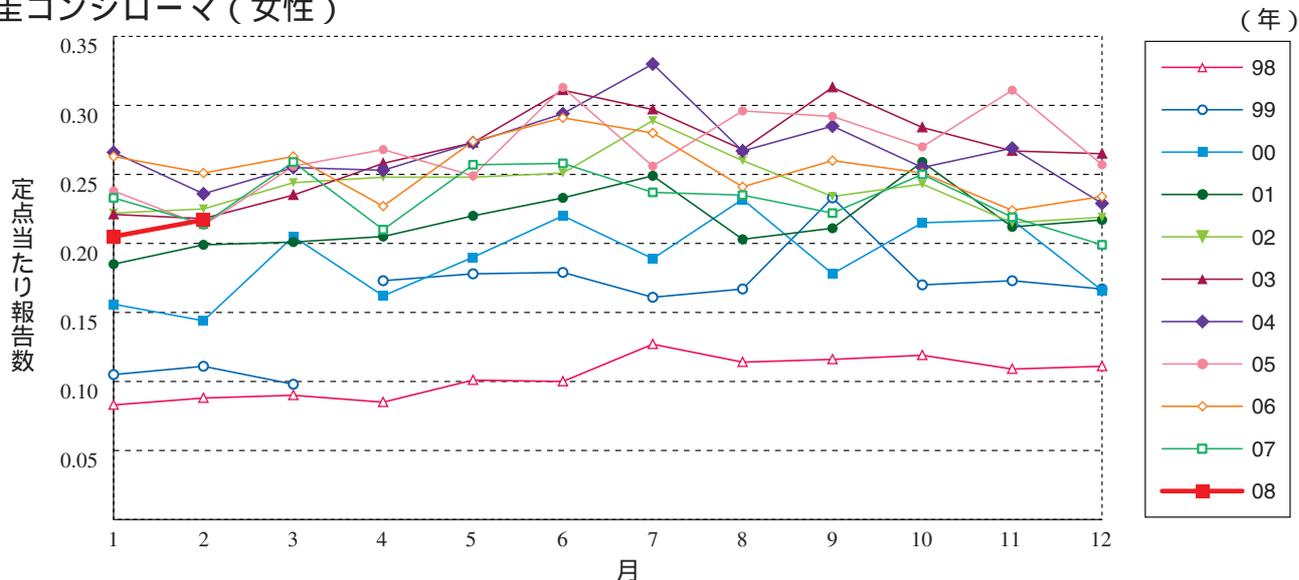
尖圭コンジローマ (総数)



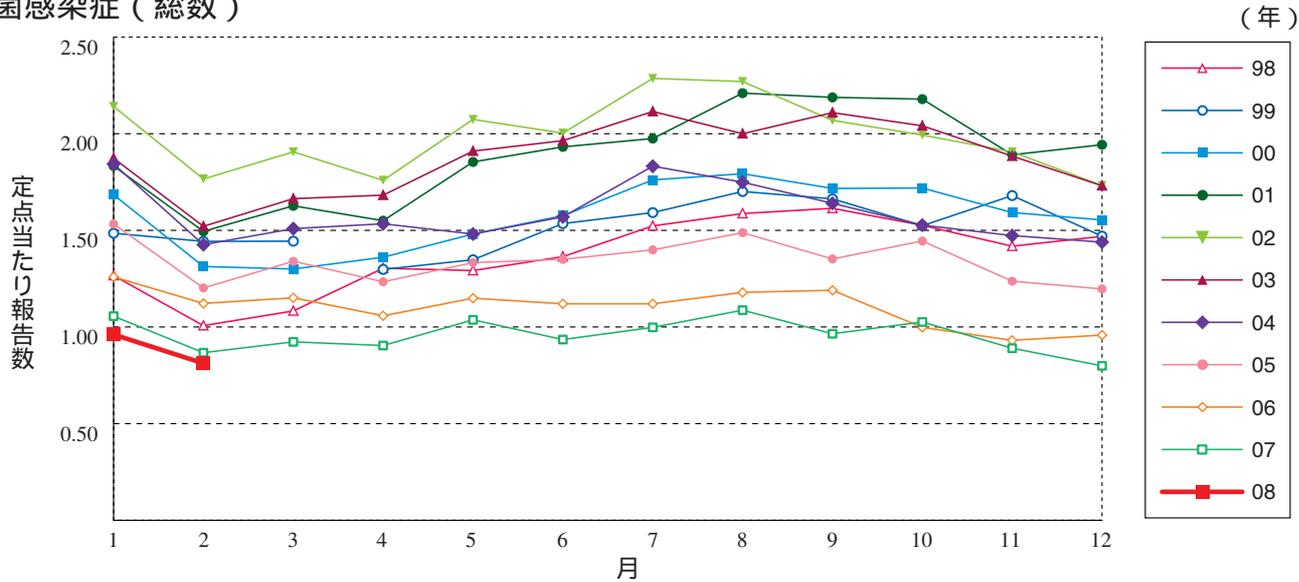
尖圭コンジローマ (男性)



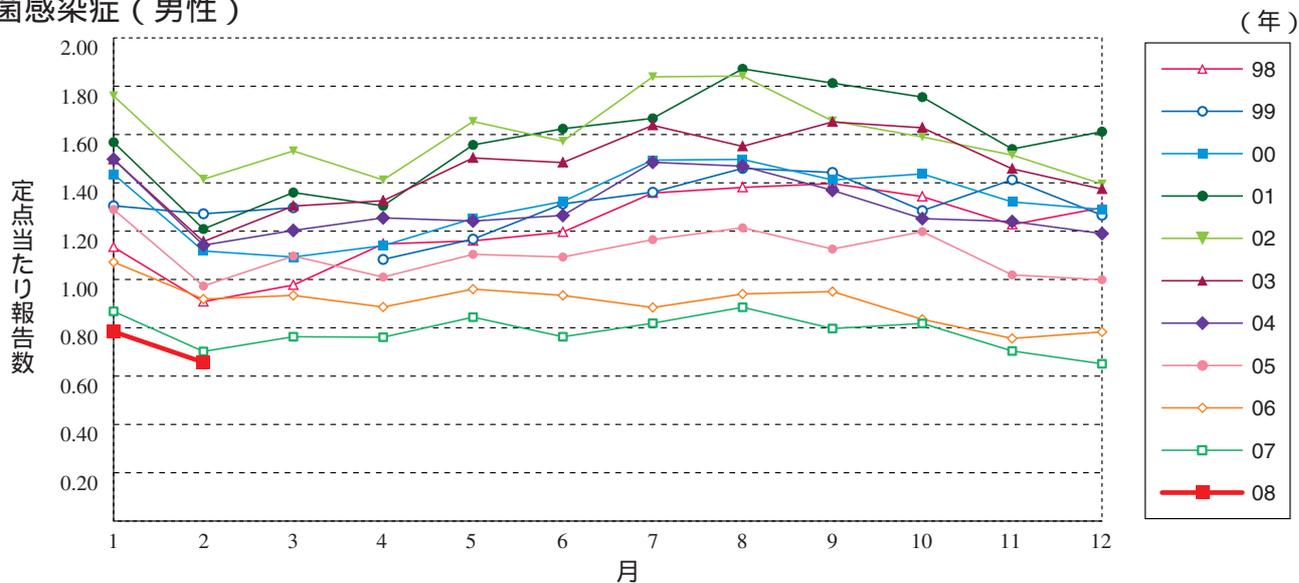
尖圭コンジローマ (女性)



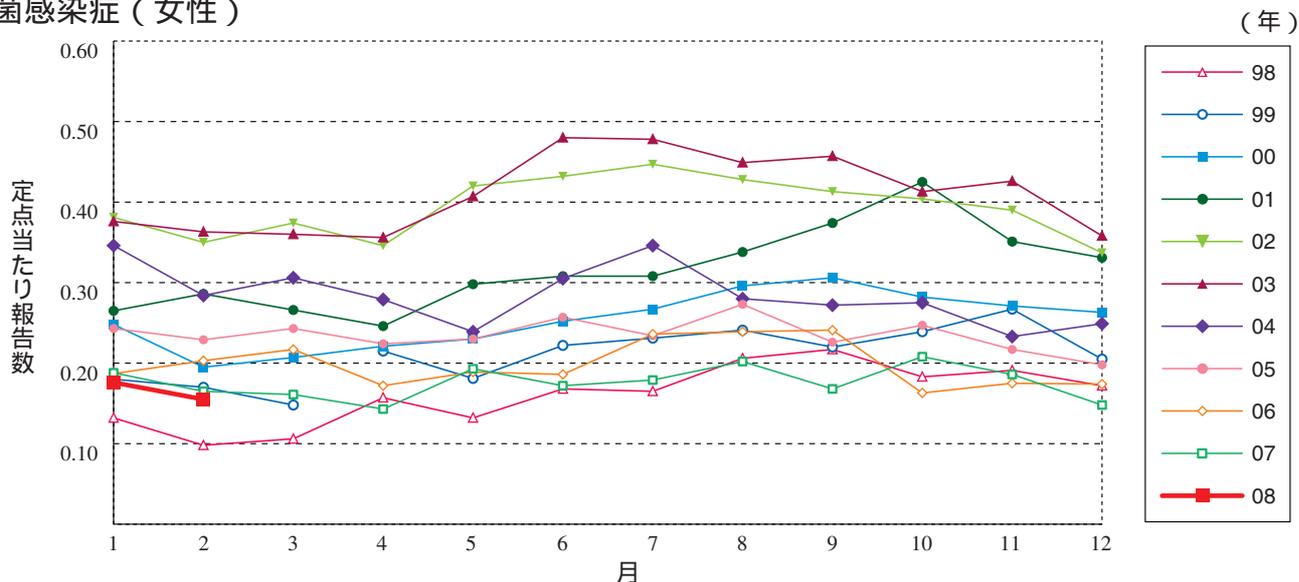
淋菌感染症 (総数)



淋菌感染症 (男性)

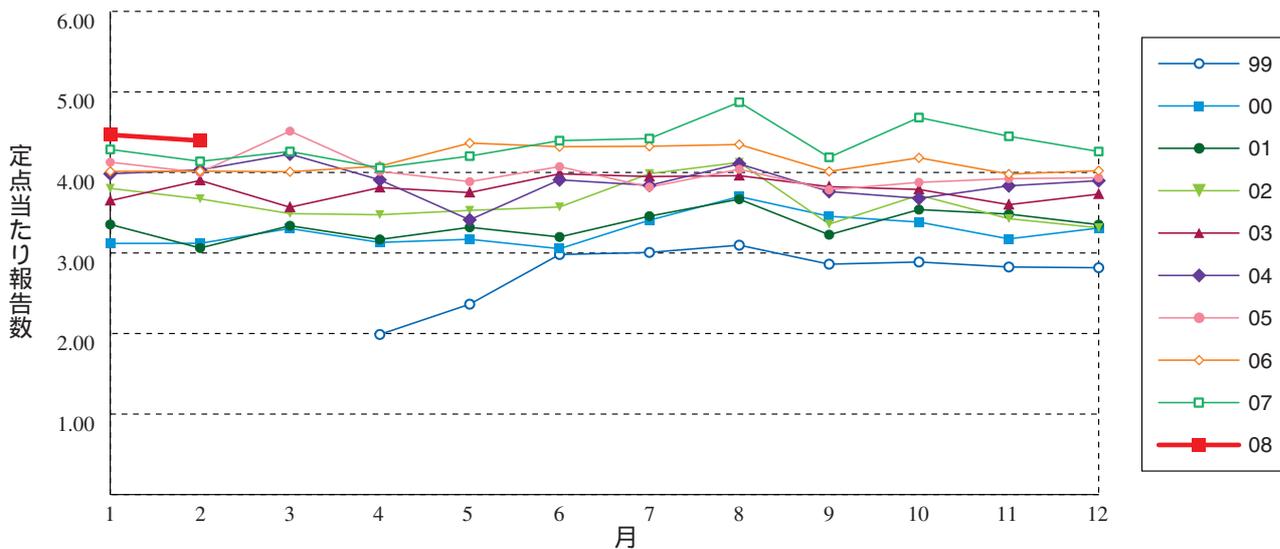


淋菌感染症 (女性)



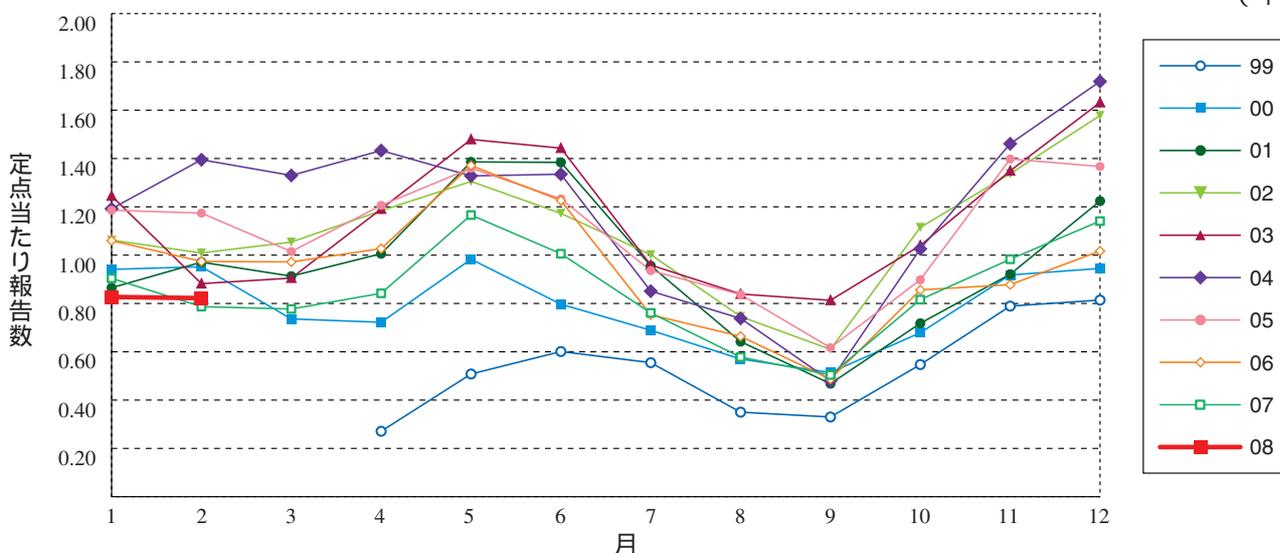
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

(年)



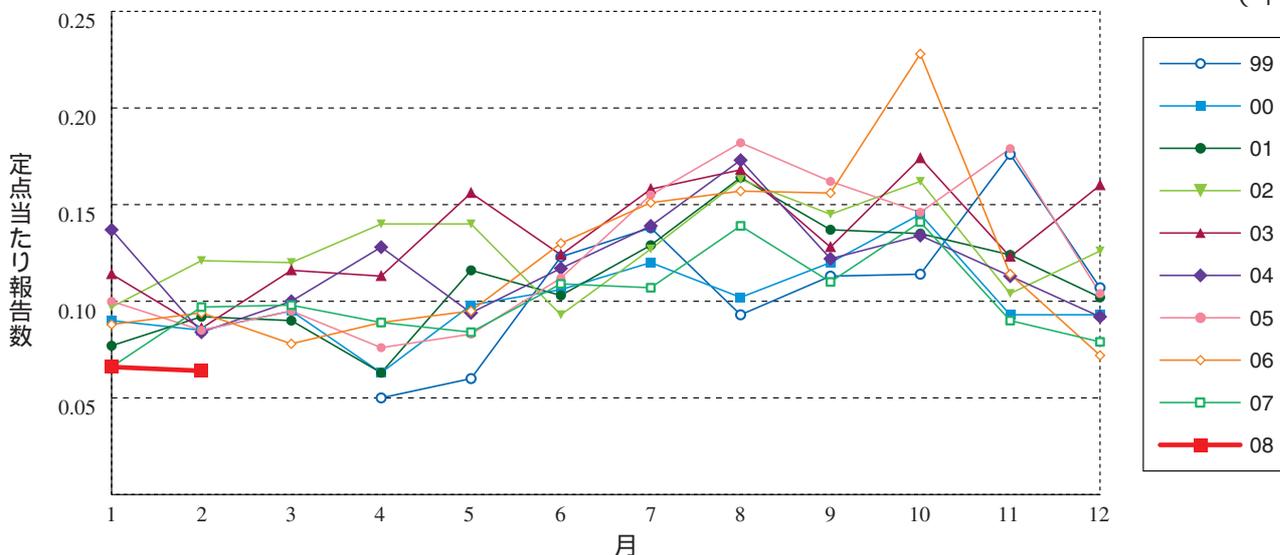
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

(年)



薬剤耐性緑膿菌感染症

(年)





2月のデータ

注 3月11日集計分

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(総数)

2008年2月

	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
総 数	2135	2.21	667	0.69	487	0.50	784	0.81	2048	4.39	383	0.82	30	0.06
北海道	130	3.10	32	0.76	10	0.24	24	0.57	43	1.87	3	0.13	-	-
青森県	33	2.54	7	0.54	3	0.23	13	1.00	4	0.67	-	-	-	-
岩手県	31	2.38	10	0.77	11	0.85	17	1.31	80	4.00	8	0.40	4	0.20
宮城県	37	1.95	12	0.63	16	0.84	20	1.05	36	3.00	4	0.33	3	0.25
秋田県	22	1.57	9	0.64	10	0.71	8	0.57	41	5.13	3	0.38	-	-
山形県	13	1.30	3	0.30	3	0.30	6	0.60	49	4.90	5	0.50	-	-
福島県	49	3.06	12	0.75	15	0.94	18	1.13	64	9.14	6	0.86	-	-
茨城県	92	4.18	16	0.73	14	0.64	11	0.50	47	3.62	-	-	2	0.15
栃木県	44	2.75	10	0.63	12	0.75	25	1.56	57	8.14	1	0.14	-	-
群馬県	77	2.96	18	0.69	8	0.31	9	0.35	35	4.38	6	0.75	-	-
埼玉県	139	2.48	31	0.55	22	0.39	43	0.77	27	3.00	15	1.67	-	-
千葉県	69	1.86	20	0.54	21	0.57	22	0.59	41	4.56	38	4.22	-	-
東京都	208	3.78	82	1.49	73	1.33	85	1.55	135	5.87	51	2.22	2	0.09
神奈川県	86	1.51	38	0.67	19	0.33	50	0.88	28	3.50	6	0.75	-	-
新潟県	20	1.33	8	0.53	8	0.53	13	0.87	107	8.23	12	0.92	6	0.46
富山県	15	1.50	4	0.40	2	0.20	4	0.40	25	5.00	7	1.40	-	-
石川県	6	0.60	5	0.50	4	0.40	8	0.80	23	4.60	-	-	-	-
福井県	3	0.60	4	0.80	-	-	2	0.40	19	3.17	6	1.00	-	-
山梨県	16	1.78	5	0.56	-	-	1	0.11	16	1.60	2	0.20	1	0.10
長野県	21	1.31	5	0.31	2	0.13	12	0.75	36	3.27	3	0.27	-	-
岐阜県	18	1.29	9	0.64	5	0.36	10	0.71	27	5.40	4	0.80	-	-
静岡県	55	1.83	12	0.40	6	0.20	13	0.43	58	5.80	14	1.40	-	-
愛知県	129	2.08	48	0.77	48	0.77	66	1.06	82	5.13	5	0.31	-	-
三重県	18	1.20	4	0.27	2	0.13	7	0.47	25	2.78	-	-	-	-
滋賀県	7	0.78	-	-	3	0.33	4	0.44	53	7.57	1	0.14	-	-
京都府	31	1.41	9	0.41	3	0.14	3	0.14	20	2.86	-	-	1	0.14
大阪府	189	2.95	60	0.94	62	0.97	76	1.19	65	4.33	7	0.47	2	0.13
兵庫県	93	2.02	27	0.59	19	0.41	28	0.61	27	2.45	1	0.09	2	0.18
奈良県	2	0.22	1	0.11	1	0.11	3	0.33	29	4.83	6	1.00	-	-
和歌山県	17	2.13	8	1.00	5	0.63	6	0.75	50	4.55	2	0.18	1	0.09
鳥取県	17	3.40	6	1.20	2	0.40	6	1.20	31	6.20	2	0.40	-	-
島根県	11	1.83	1	0.17	1	0.17	3	0.50	76	9.50	13	1.63	1	0.13
岡山県	36	1.64	6	0.27	6	0.27	25	1.14	14	2.80	1	0.20	-	-
広島県	55	2.39	14	0.61	11	0.48	23	1.00	130	6.19	35	1.67	1	0.05
山口県	24	2.00	17	1.42	6	0.50	8	0.67	49	5.44	22	2.44	2	0.22
徳島県	18	3.00	6	1.00	1	0.17	2	0.33	13	1.86	1	0.14	-	-
香川県	10	0.67	8	0.53	6	0.40	5	0.33	21	4.20	6	1.20	-	-
愛媛県	12	1.09	6	0.55	4	0.36	10	0.91	12	2.00	-	-	-	-
高知県	1	0.17	-	-	-	-	-	-	39	5.57	14	2.00	-	-
福岡県	92	2.42	37	0.97	16	0.42	31	0.82	61	4.36	16	1.14	-	-
佐賀県	14	2.00	7	1.00	2	0.29	12	1.71	24	4.00	3	0.50	-	-
長崎県	13	1.30	10	1.00	-	-	3	0.30	50	4.55	3	0.27	-	-
熊本県	50	3.85	14	1.08	9	0.69	15	1.15	66	4.40	3	0.20	-	-
大分県	14	1.40	4	0.40	1	0.10	6	0.60	40	3.64	23	2.09	-	-
宮崎県	32	2.46	12	0.92	4	0.31	9	0.69	27	3.86	8	1.14	-	-
鹿児島県	25	1.56	7	0.44	4	0.25	17	1.06	23	1.92	-	-	1	0.08
沖縄県	41	3.42	3	0.25	7	0.58	2	0.17	23	3.29	17	2.43	1	0.14

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(男)

2008年2月

	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
総数	913	0.95	261	0.27	278	0.29	634	0.66	1310	2.81	229	0.49	20	0.04
北海道	32	0.76	9	0.21	3	0.07	13	0.31	30	1.30	3	0.13	-	-
青森県	14	1.08	5	0.38	-	-	12	0.92	4	0.67	-	-	-	-
岩手県	10	0.77	7	0.54	10	0.77	13	1.00	55	2.75	7	0.35	2	0.10
宮城県	18	0.95	3	0.16	10	0.53	16	0.84	25	2.08	3	0.25	2	0.17
秋田県	9	0.64	7	0.50	5	0.36	5	0.36	28	3.50	3	0.38	-	-
山形県	6	0.60	-	-	2	0.20	4	0.40	30	3.00	4	0.40	-	-
福島県	20	1.25	2	0.13	9	0.56	14	0.88	43	6.14	5	0.71	-	-
茨城県	34	1.55	3	0.14	5	0.23	4	0.18	29	2.23	-	-	1	0.08
栃木県	29	1.81	7	0.44	10	0.63	25	1.56	36	5.14	-	-	-	-
群馬県	38	1.46	2	0.08	2	0.08	8	0.31	28	3.50	5	0.63	-	-
埼玉県	42	0.75	9	0.16	10	0.18	36	0.64	19	2.11	9	1.00	-	-
千葉県	33	0.89	10	0.27	18	0.49	19	0.51	33	3.67	21	2.33	-	-
東京都	103	1.87	48	0.87	45	0.82	68	1.24	87	3.78	29	1.26	2	0.09
神奈川県	51	0.89	17	0.30	12	0.21	45	0.79	18	2.25	4	0.50	-	-
新潟県	13	0.87	3	0.20	6	0.40	11	0.73	64	4.92	8	0.62	2	0.15
富山県	10	1.00	1	0.10	-	-	3	0.30	21	4.20	5	1.00	-	-
石川県	3	0.30	2	0.20	4	0.40	7	0.70	14	2.80	-	-	-	-
福井県	1	0.20	4	0.80	-	-	2	0.40	15	2.50	5	0.83	-	-
山梨県	2	0.22	-	-	-	-	-	-	10	1.00	1	0.10	-	-
長野県	10	0.63	3	0.19	-	-	11	0.69	20	1.82	1	0.09	-	-
岐阜県	14	1.00	6	0.43	2	0.14	9	0.64	18	3.60	3	0.60	-	-
静岡県	26	0.87	-	-	4	0.13	11	0.37	35	3.50	9	0.90	-	-
愛知県	78	1.26	21	0.34	28	0.45	60	0.97	52	3.25	3	0.19	-	-
三重県	4	0.27	1	0.07	2	0.13	6	0.40	14	1.56	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	1	0.11	4	0.44	35	5.00	-	-	-	-
京都府	4	0.18	1	0.05	1	0.05	1	0.05	16	2.29	-	-	1	0.14
大阪府	61	0.95	22	0.34	28	0.44	55	0.86	45	3.00	2	0.13	2	0.13
兵庫県	39	0.85	18	0.39	14	0.30	26	0.57	17	1.55	1	0.09	2	0.18
奈良県	1	0.11	1	0.11	1	0.11	3	0.33	15	2.50	5	0.83	-	-
和歌山県	6	0.75	-	-	4	0.50	2	0.25	29	2.64	2	0.18	1	0.09
鳥取県	14	2.80	6	1.20	2	0.40	6	1.20	16	3.20	-	-	-	-
島根県	8	1.33	1	0.17	1	0.17	2	0.33	50	6.25	7	0.88	1	0.13
岡山県	17	0.77	1	0.05	3	0.14	18	0.82	12	2.40	1	0.20	-	-
広島県	22	0.96	2	0.09	7	0.30	20	0.87	84	4.00	22	1.05	1	0.05
山口県	7	0.58	3	0.25	5	0.42	6	0.50	27	3.00	10	1.11	2	0.22
徳島県	15	2.50	4	0.67	1	0.17	2	0.33	6	0.86	1	0.14	-	-
香川県	2	0.13	3	0.20	3	0.20	2	0.13	13	2.60	3	0.60	-	-
愛媛県	7	0.64	4	0.36	3	0.27	9	0.82	6	1.00	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	29	4.14	8	1.14	-	-
福岡県	50	1.32	12	0.32	10	0.26	25	0.66	29	2.07	8	0.57	-	-
佐賀県	12	1.71	3	0.43	-	-	12	1.71	15	2.50	2	0.33	-	-
長崎県	4	0.40	1	0.10	-	-	3	0.30	35	3.18	3	0.27	-	-
熊本県	9	0.69	2	0.15	3	0.23	10	0.77	39	2.60	1	0.07	-	-
大分県	3	0.30	1	0.10	1	0.10	3	0.30	25	2.27	10	0.91	-	-
宮崎県	8	0.62	2	0.15	1	0.08	8	0.62	18	2.57	2	0.29	-	-
鹿児島県	15	0.94	2	0.13	-	-	13	0.81	12	1.00	-	-	1	0.08
沖縄県	9	0.75	2	0.17	2	0.17	2	0.17	9	1.29	13	1.86	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(女)

2008年2月

	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
総数	1222	1.27	406	0.42	209	0.22	150	0.16	738	1.58	154	0.33	10	0.02
北海道	98	2.33	23	0.55	7	0.17	11	0.26	13	0.57	-	-	-	-
青森県	19	1.46	2	0.15	3	0.23	1	0.08	-	-	-	-	-	-
岩手県	21	1.62	3	0.23	1	0.08	4	0.31	25	1.25	1	0.05	2	0.10
宮城県	19	1.00	9	0.47	6	0.32	4	0.21	11	0.92	1	0.08	1	0.08
秋田県	13	0.93	2	0.14	5	0.36	3	0.21	13	1.63	-	-	-	-
山形県	7	0.70	3	0.30	1	0.10	2	0.20	19	1.90	1	0.10	-	-
福島県	29	1.81	10	0.63	6	0.38	4	0.25	21	3.00	1	0.14	-	-
茨城県	58	2.64	13	0.59	9	0.41	7	0.32	18	1.38	-	-	1	0.08
栃木県	15	0.94	3	0.19	2	0.13	-	-	21	3.00	1	0.14	-	-
群馬県	39	1.50	16	0.62	6	0.23	1	0.04	7	0.88	1	0.13	-	-
埼玉県	97	1.73	22	0.39	12	0.21	7	0.13	8	0.89	6	0.67	-	-
千葉県	36	0.97	10	0.27	3	0.08	3	0.08	8	0.89	17	1.89	-	-
東京都	105	1.91	34	0.62	28	0.51	17	0.31	48	2.09	22	0.96	-	-
神奈川県	35	0.61	21	0.37	7	0.12	5	0.09	10	1.25	2	0.25	-	-
新潟県	7	0.47	5	0.33	2	0.13	2	0.13	43	3.31	4	0.31	4	0.31
富山県	5	0.50	3	0.30	2	0.20	1	0.10	4	0.80	2	0.40	-	-
石川県	3	0.30	3	0.30	-	-	1	0.10	9	1.80	-	-	-	-
福井県	2	0.40	-	-	-	-	-	-	4	0.67	1	0.17	-	-
山梨県	14	1.56	5	0.56	-	-	1	0.11	6	0.60	1	0.10	1	0.10
長野県	11	0.69	2	0.13	2	0.13	1	0.06	16	1.45	2	0.18	-	-
岐阜県	4	0.29	3	0.21	3	0.21	1	0.07	9	1.80	1	0.20	-	-
静岡県	29	0.97	12	0.40	2	0.07	2	0.07	23	2.30	5	0.50	-	-
愛知県	51	0.82	27	0.44	20	0.32	6	0.10	30	1.88	2	0.13	-	-
三重県	14	0.93	3	0.20	-	-	1	0.07	11	1.22	-	-	-	-
滋賀県	7	0.78	-	-	2	0.22	-	-	18	2.57	1	0.14	-	-
京都府	27	1.23	8	0.36	2	0.09	2	0.09	4	0.57	-	-	-	-
大阪府	128	2.00	38	0.59	34	0.53	21	0.33	20	1.33	5	0.33	-	-
兵庫県	54	1.17	9	0.20	5	0.11	2	0.04	10	0.91	-	-	-	-
奈良県	1	0.11	-	-	-	-	-	-	14	2.33	1	0.17	-	-
和歌山県	11	1.38	8	1.00	1	0.13	4	0.50	21	1.91	-	-	-	-
鳥取県	3	0.60	-	-	-	-	-	-	15	3.00	2	0.40	-	-
島根県	3	0.50	-	-	-	-	1	0.17	26	3.25	6	0.75	-	-
岡山県	19	0.86	5	0.23	3	0.14	7	0.32	2	0.40	-	-	-	-
広島県	33	1.43	12	0.52	4	0.17	3	0.13	46	2.19	13	0.62	-	-
山口県	17	1.42	14	1.17	1	0.08	2	0.17	22	2.44	12	1.33	-	-
徳島県	3	0.50	2	0.33	-	-	-	-	7	1.00	-	-	-	-
香川県	8	0.53	5	0.33	3	0.20	3	0.20	8	1.60	3	0.60	-	-
愛媛県	5	0.45	2	0.18	1	0.09	1	0.09	6	1.00	-	-	-	-
高知県	1	0.17	-	-	-	-	-	-	10	1.43	6	0.86	-	-
福岡県	42	1.11	25	0.66	6	0.16	6	0.16	32	2.29	8	0.57	-	-
佐賀県	2	0.29	4	0.57	2	0.29	-	-	9	1.50	1	0.17	-	-
長崎県	9	0.90	9	0.90	-	-	-	-	15	1.36	-	-	-	-
熊本県	41	3.15	12	0.92	6	0.46	5	0.38	27	1.80	2	0.13	-	-
大分県	11	1.10	3	0.30	-	-	3	0.30	15	1.36	13	1.18	-	-
宮崎県	24	1.85	10	0.77	3	0.23	1	0.08	9	1.29	6	0.86	-	-
鹿児島県	10	0.63	5	0.31	4	0.25	4	0.25	11	0.92	-	-	-	-
沖縄県	32	2.67	1	0.08	5	0.42	-	-	14	2.00	4	0.57	1	0.14


11週のデータ

 注) 表中の報告数は3月19日集計分であり、その後の報告は次週以降の累積に反映されます。
 2008年1月からの省令改正に伴い、疾病の追加および並び順を一部変更しました。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2008年11週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘 そう		南米出血熱		ペスト		マールブルグ病		ラッサ熱		急性灰白髄炎		結 核	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	291	4480
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	128
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	74
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	78
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	34
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	46
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	50
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	95
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	68
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	53
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	216
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	265
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	709
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	231
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	78
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	47
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	31
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	25
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	52
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	69
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	77
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	339
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	64
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	47
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	228
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	168
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	70
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	46
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	26
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	106
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	54
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	57
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	28
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	198
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	40
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	62
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	51
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	43
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	80
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	73
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30

*病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年11週

	ジフテリア		重症急性呼吸器症候群*		コレラ		細菌性赤痢		腸管出血性大腸菌感染症		腸チフス		パラチフス		E型肝炎		ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む)	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	2	4	6	66	71	196	-	9	-	6	-	10	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	-	2	-	1	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	2	8	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	2	14	1	9	-	3	-	-	-	2	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	2	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	2	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	2	5	1	15	-	-	-	1	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	2	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	66	69	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年11週

	A型肝炎		エキノコックス症		黄熱		オウム病		オムスク出血熱		回帰熱		キャサヌル森林病		Q熱		狂犬病	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	1	41	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年11週

	コクシジ オイデス症		サル痘		腎症候性出血熱		西部ウマ脳炎		ダニ媒介脳炎		炭疽		つつが虫病		デング熱		東部ウマ脳炎		
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	11	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年11週

	鳥インフルエンザ		ニパウイルス感染症		日本紅斑熱		日本脳炎		ハンタウイルス肺症候群		Bウイルス病		鼻 疽		ブルセラ症		ベネズエラウマ脳炎	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年11週

	ヘンドラウイルス感染症		発しんチフス		ポツリヌス症		マラリア		野 兎 病		ライム病		リッサウイルス感染症		リフトバレー熱		類 鼻 疽	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*E型肝炎およびA型肝炎を除く。

**ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎およびリフトバレー熱を除く。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2008年11週

	レジオネラ症		レプトスピラ症		ロッキー山 紅斑熱		アメーバ赤痢		ウイルス性肝炎*		急性脳炎**		クリプト スポリジウム症		クロイツフェルト ・ヤコブ病		劇症型溶血性 レンサ球菌感染症	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	15	164	-	-	-	-	10	162	5	42	3	53	-	-	1	27	2	24
北海道	-	5	-	-	-	-	1	3	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-
青森県	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1
岩手県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
宮城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山形県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
群馬県	-	3	-	-	-	-	-	3	1	4	-	2	-	-	-	-	-	-
埼玉県	3	15	-	-	-	-	1	7	-	2	-	3	-	-	-	1	-	-
千葉県	3	6	-	-	-	-	-	8	-	-	1	3	-	-	-	1	-	2
東京都	-	14	-	-	-	-	-	30	-	6	-	4	-	-	-	1	-	4
神奈川県	1	10	-	-	-	-	1	21	-	2	-	2	-	-	-	4	-	1
新潟県	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
石川県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福井県	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
長野県	-	6	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
岐阜県	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
愛知県	2	9	-	-	-	-	3	15	-	3	-	4	-	-	-	-	-	1
三重県	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
滋賀県	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	9	-	-	-	-	1	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	1	16	-	-	-	-	-	22	-	5	-	8	-	-	1	3	-	2
兵庫県	1	9	-	-	-	-	-	12	1	1	-	1	-	-	-	1	-	4
奈良県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-
広島県	-	8	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
山口県	-	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
徳島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1
高知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	4	-	-	-	-	1	4	-	2	-	3	-	-	-	1	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-	-	1	-	1
鹿児島県	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
沖縄県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年11週

	後天性免疫不全症候群		ジアルジア症		髄膜炎菌性髄膜炎		先天性風しん症候群		梅毒		破傷風		バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性腸球菌感染症		風しん	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	20	271	2	15	-	4	-	-	17	147	1	14	-	-	1	10	9	96
北海道	-	3	-	-	-	-	-	-	-	4	1	2	-	-	-	-	-	4
青森県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山形県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	1	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
群馬県	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	3	1	2
千葉県	-	11	-	2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	3
東京都	10	107	1	4	-	-	-	-	6	30	-	2	-	-	-	2	-	10
神奈川県	1	12	-	3	-	-	-	-	2	5	-	1	-	-	-	-	-	12
新潟県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3
石川県	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	1	-	-	-	-	-	5
岐阜県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1
静岡県	-	7	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	1	4	5
愛知県	1	22	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	1	1	-	1
三重県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	6	34	-	-	-	1	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	1	6
兵庫県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	11
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	2	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	5
広島県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
山口県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
高知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	8	-	1	-	-	-	-	2	15	-	-	-	-	-	2	1	9
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	6	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
鹿児島県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	2
沖縄県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2008年11週

	麻しん		インフルエンザ (H5N1)	
	報告数	累積	報告数	累積
総 数	435	4212	-	-
北海道	38	378	-	-
青森県	2	37	-	-
岩手県	-	2	-	-
宮城県	1	6	-	-
秋田県	-	149	-	-
山形県	-	8	-	-
福島県	1	8	-	-
茨城県	5	30	-	-
栃木県	-	8	-	-
群馬県	2	32	-	-
埼玉県	25	171	-	-
千葉県	20	204	-	-
東京都	51	504	-	-
神奈川県	178	1608	-	-
新潟県	3	27	-	-
富山県	-	4	-	-
石川県	-	5	-	-
福井県	-	3	-	-
山梨県	-	3	-	-
長野県	3	45	-	-
岐阜県	-	8	-	-
静岡県	18	43	-	-
愛知県	9	38	-	-
三重県	-	6	-	-
滋賀県	-	1	-	-
京都府	2	20	-	-
大阪府	8	107	-	-
兵庫県	1	44	-	-
奈良県	-	2	-	-
和歌山県	2	9	-	-
鳥取県	-	2	-	-
島根県	-	2	-	-
岡山県	1	10	-	-
広島県	13	47	-	-
山口県	-	9	-	-
徳島県	-	-	-	-
香川県	-	1	-	-
愛媛県	1	7	-	-
高知県	-	-	-	-
福岡県	34	454	-	-
佐賀県	-	2	-	-
長崎県	1	10	-	-
熊本県	11	72	-	-
大分県	3	69	-	-
宮崎県	-	3	-	-
鹿児島県	2	14	-	-
沖縄県	-	-	-	-

*高病原性鳥インフルエンザを除く。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2008年11週

	インフルエンザ*		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		百日咳	
	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
総数	22934	4.83	913	0.30	8110	2.68	39056	12.92	4933	1.63	521	0.17	450	0.15	1847	0.61	82	0.03
北海道	319	1.40	30	0.21	701	4.90	730	5.10	199	1.39	11	0.08	32	0.22	88	0.62	5	0.03
青森県	63	0.97	24	0.57	91	2.17	241	5.74	29	0.69	1	0.02	8	0.19	17	0.40	-	-
岩手県	121	1.92	6	0.15	120	3.08	221	5.67	48	1.23	1	0.03	20	0.51	10	0.26	-	-
宮城県	280	2.92	11	0.18	184	3.07	891	14.85	158	2.63	4	0.07	14	0.23	40	0.67	-	-
秋田県	220	4.07	3	0.09	100	2.94	276	8.12	23	0.68	4	0.12	8	0.24	12	0.35	-	-
山形県	137	2.85	8	0.27	142	4.73	570	19.00	58	1.93	3	0.10	21	0.70	35	1.17	-	-
福島県	421	5.26	14	0.29	165	3.44	470	9.79	52	1.08	1	0.02	1	0.02	23	0.48	2	0.04
茨城県	503	4.19	7	0.09	275	3.67	686	9.15	59	0.79	3	0.04	9	0.12	18	0.24	2	0.03
栃木県	308	4.22	1	0.02	137	2.91	502	10.68	51	1.09	5	0.11	2	0.04	27	0.57	2	0.04
群馬県	423	4.27	12	0.20	131	2.15	856	14.03	65	1.07	3	0.05	8	0.13	36	0.59	-	-
埼玉県	913	3.70	26	0.16	659	4.17	2716	17.19	223	1.41	10	0.06	21	0.13	104	0.66	3	0.02
千葉県	769	3.88	20	0.16	425	3.37	2235	17.74	219	1.74	12	0.10	15	0.12	77	0.61	16	0.13
東京都	745	2.59	32	0.21	382	2.55	2380	15.87	185	1.23	7	0.05	18	0.12	91	0.61	2	0.01
神奈川県	952	3.11	25	0.13	556	2.81	3182	16.07	264	1.33	4	0.02	28	0.14	133	0.67	4	0.02
新潟県	643	6.70	20	0.33	247	4.05	909	14.90	112	1.84	3	0.05	53	0.87	35	0.57	5	0.08
富山県	142	2.96	20	0.69	119	4.10	478	16.48	45	1.55	-	-	1	0.03	21	0.72	-	-
石川県	163	3.40	13	0.45	131	4.52	455	15.69	61	2.10	-	-	2	0.07	15	0.52	-	-
福井県	154	4.81	7	0.32	55	2.50	336	15.27	45	2.05	2	0.09	-	-	6	0.27	3	0.14
山梨県	82	2.05	5	0.21	34	1.42	199	8.29	13	0.54	-	-	1	0.04	7	0.29	-	-
長野県	883	10.15	11	0.20	205	3.73	644	11.71	110	2.00	11	0.20	4	0.07	31	0.56	-	-
岐阜県	303	3.48	62	1.17	61	1.15	381	7.19	42	0.79	3	0.06	4	0.08	41	0.77	1	0.02
静岡県	630	4.81	8	0.09	186	2.16	1285	14.94	188	2.19	2	0.02	2	0.02	45	0.52	2	0.02
愛知県	1014	5.23	44	0.24	476	2.63	2137	11.81	228	1.26	21	0.12	11	0.06	117	0.65	1	0.01
三重県	106	1.45	36	0.80	117	2.60	651	14.47	63	1.40	12	0.27	4	0.09	37	0.82	-	-
滋賀県	145	2.74	12	0.38	57	1.78	330	10.31	60	1.88	1	0.03	2	0.06	15	0.47	1	0.03
京都府	219	1.78	9	0.12	204	2.76	667	9.01	89	1.20	50	0.68	4	0.05	34	0.46	2	0.03
大阪府	671	2.37	135	0.69	408	2.09	1931	9.90	339	1.74	39	0.20	19	0.10	96	0.49	4	0.02
兵庫県	635	3.19	43	0.33	145	1.12	1442	11.18	189	1.47	12	0.09	14	0.11	67	0.52	2	0.02
奈良県	111	2.02	24	0.69	50	1.43	355	10.14	40	1.14	16	0.46	7	0.20	6	0.17	-	-
和歌山県	128	2.56	4	0.13	31	1.00	376	12.13	72	2.32	1	0.03	7	0.23	24	0.77	-	-
鳥取県	186	6.41	4	0.21	109	5.74	184	9.68	42	2.21	29	1.53	5	0.26	11	0.58	-	-
島根県	188	4.95	10	0.43	38	1.65	417	18.13	29	1.26	6	0.26	3	0.13	15	0.65	-	-
岡山県	195	2.32	14	0.26	56	1.04	896	16.59	65	1.20	5	0.09	24	0.44	21	0.39	1	0.02
広島県	501	4.36	30	0.42	119	1.65	1038	14.42	99	1.38	29	0.40	2	0.03	40	0.56	9	0.13
山口県	487	6.96	26	0.53	237	4.84	575	11.73	96	1.96	14	0.29	4	0.08	44	0.90	1	0.02
徳島県	62	1.63	12	0.52	52	2.26	293	12.74	41	1.78	3	0.13	2	0.09	17	0.74	1	0.04
香川県	110	2.29	7	0.24	12	0.41	269	9.28	56	1.93	12	0.41	1	0.03	16	0.55	1	0.03
愛媛県	539	8.84	4	0.11	65	1.76	636	17.19	83	2.24	27	0.73	7	0.19	34	0.92	-	-
高知県	268	5.58	7	0.23	29	0.97	329	10.97	85	2.83	-	-	6	0.20	6	0.20	-	-
福岡県	2629	13.28	48	0.40	297	2.48	1716	14.30	360	3.00	20	0.17	8	0.07	115	0.96	10	0.08
佐賀県	505	12.95	7	0.30	81	3.52	277	12.04	40	1.74	7	0.30	-	-	19	0.83	-	-
長崎県	1074	15.34	18	0.41	55	1.25	562	12.77	106	2.41	6	0.14	-	-	19	0.43	-	-
熊本県	656	8.20	9	0.19	60	1.25	880	18.33	61	1.27	11	0.23	2	0.04	46	0.96	-	-
大分県	731	12.60	16	0.44	104	2.89	669	18.58	68	1.89	8	0.22	25	0.69	50	1.39	1	0.03
宮崎県	950	16.10	9	0.25	66	1.83	855	23.75	81	2.25	30	0.83	4	0.11	49	1.36	1	0.03
鹿児島県	548	5.96	20	0.36	104	1.89	688	12.51	129	2.35	54	0.98	5	0.09	28	0.51	-	-
沖縄県	1102	19.00	-	-	32	0.94	240	7.06	163	4.79	18	0.53	12	0.35	9	0.26	-	-

*髄膜炎菌性髄膜炎は除く。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2008年11週

	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(オウム病を除く)		RSウイルス感染症
	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	報告数	定点当り	報告数
総数	84	0.03	991	0.33	28	0.04	468	0.70	8	0.02	9	0.02	214	0.46	9	0.02	525
北海道	1	0.01	11	0.08	3	0.10	18	0.62	-	-	-	-	3	0.13	-	-	52
青森県	-	-	4	0.10	-	-	12	1.09	-	-	-	-	7	1.17	-	-	4
岩手県	-	-	4	0.10	-	-	8	0.67	-	-	-	-	13	0.65	-	-	-
宮城県	1	0.02	7	0.12	5	0.42	2	0.17	1	0.08	-	-	18	1.50	-	-	9
秋田県	1	0.03	70	2.06	-	-	7	1.00	-	-	-	-	1	0.13	-	-	10
山形県	1	0.03	33	1.10	-	-	-	-	1	0.10	-	-	2	0.20	-	-	8
福島県	-	-	2	0.04	-	-	21	1.75	-	-	-	-	24	3.43	2	0.29	28
茨城県	-	-	6	0.08	1	0.06	24	1.41	-	-	-	-	13	1.00	-	-	6
栃木県	3	0.06	13	0.28	3	0.25	8	0.67	-	-	-	-	1	0.14	-	-	2
群馬県	3	0.05	58	0.95	-	-	22	1.57	-	-	-	-	13	1.63	-	-	2
埼玉県	3	0.02	39	0.25	4	0.10	48	1.14	-	-	-	-	-	-	-	-	14
千葉県	-	-	34	0.27	4	0.12	27	0.82	-	-	1	0.11	-	-	-	-	6
東京都	-	-	47	0.31	-	-	12	0.31	-	-	3	0.13	4	0.17	-	-	3
神奈川県	1	0.01	22	0.11	-	-	38	0.95	1	0.13	-	-	7	0.88	-	-	5
新潟県	1	0.02	33	0.54	-	-	10	0.91	-	-	-	-	-	-	3	0.25	12
富山県	5	0.17	1	0.03	-	-	1	0.14	-	-	-	-	11	2.20	-	-	6
石川県	-	-	-	-	-	-	2	0.29	-	-	-	-	3	0.60	-	-	-
福井県	2	0.09	14	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17	1	0.17	6
山梨県	-	-	-	-	-	-	4	0.44	-	-	-	-	1	0.10	-	-	3
長野県	-	-	11	0.20	1	0.09	8	0.73	-	-	-	-	2	0.18	-	-	7
岐阜県	4	0.08	37	0.70	-	-	5	0.45	-	-	1	0.20	2	0.40	-	-	5
静岡県	-	-	25	0.29	-	-	6	0.30	1	0.10	-	-	8	0.80	-	-	19
愛知県	1	0.01	71	0.39	-	-	4	0.13	-	-	-	-	10	0.67	2	0.13	13
三重県	1	0.02	11	0.24	-	-	7	0.58	-	-	-	-	1	0.11	-	-	3
滋賀県	1	0.03	25	0.78	-	-	4	0.57	1	0.14	-	-	-	-	-	-	3
京都府	-	-	24	0.32	-	-	7	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	1
大阪府	3	0.02	50	0.26	1	0.02	15	0.31	1	0.08	-	-	9	0.75	-	-	57
兵庫県	4	0.03	50	0.39	2	0.06	14	0.40	-	-	-	-	1	0.09	-	-	35
奈良県	1	0.03	12	0.34	1	0.11	1	0.11	-	-	2	0.33	1	0.17	-	-	1
和歌山県	-	-	7	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.09	-	-	8
鳥取県	-	-	-	-	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	4
島根県	2	0.09	1	0.04	-	-	-	-	1	0.13	-	-	-	-	-	-	6
岡山県	3	0.06	27	0.50	-	-	5	0.42	-	-	-	-	3	0.60	-	-	10
広島県	2	0.03	12	0.17	-	-	25	1.32	-	-	-	-	4	0.19	-	-	27
山口県	7	0.14	17	0.35	-	-	7	0.78	-	-	-	-	3	0.33	-	-	20
徳島県	-	-	1	0.04	-	-	5	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	4
香川県	3	0.10	3	0.10	-	-	4	1.33	-	-	-	-	-	-	-	-	10
愛媛県	1	0.03	7	0.19	-	-	16	2.00	-	-	-	-	1	0.17	-	-	3
高知県	-	-	37	1.23	-	-	3	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	51
福岡県	6	0.05	71	0.59	1	0.04	20	0.77	-	-	-	-	2	0.13	-	-	28
佐賀県	1	0.04	26	1.13	-	-	1	0.25	-	-	-	-	2	0.33	-	-	7
長崎県	2	0.05	2	0.05	1	0.13	9	1.13	-	-	-	-	1	0.08	-	-	3
熊本県	14	0.29	18	0.38	1	0.11	9	1.00	1	0.07	-	-	2	0.13	1	0.07	5
大分県	3	0.08	2	0.06	-	-	3	0.60	-	-	1	0.09	-	-	-	-	1
宮崎県	1	0.03	39	1.08	-	-	6	1.00	-	-	1	0.14	-	-	-	-	10
鹿児島県	2	0.04	4	0.07	-	-	10	1.43	-	-	-	-	12	1.00	-	-	4
沖縄県	-	-	3	0.09	-	-	9	0.90	-	-	-	-	27	3.86	-	-	4

獣医師が届出を行う感染症と対象動物

注) 報告数は感染実験等の学術的研究による発生を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年11週

	エボラ出血熱		マールブルグ病		ペスト		重症急性呼吸器症候群 (SARS)						結核		細菌性赤痢		ウエストナイル熱	
	サル		サル		プレーリードッグ		イタチアナグマ		タヌキ		ハクビシン		サル		サル		鳥類	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2008年11週

	エキノコックス症		インフルエンザ(H5N1)	
	犬	鳥類	報告数	累積
総 数	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-

感染症週報 第10巻 第11号 2008年3月28日発行
 発行：国立感染症研究所

厚生労働省健康局結核感染症課
 厚生労働省大臣官房統計情報部

事務局：国立感染症研究所感染症情報センター

〒162-8640東京都新宿区戸山1-23-1

T E L : 03-5285-1111

F A X : 03-5285-1129

U R L : <http://idsc.nih.go.jp/index-j.html>

< 国立感染症研究所 感染症情報センター >

<http://www.mhlw.go.jp/>

< 厚生労働省 >

<http://www.forth.go.jp/>

< 旅行者のための海外感染症情報(厚生労働省検疫所) >

本週報は、感染症新法に基づくものであり、全国の医療従事者、定点医療機関、保健所、保健所設置市、特別区、都道府県、地方衛生研究所、検疫所の皆様のご協力を得て、国立感染症研究所感染症情報センターにおいて編集したものです。

また、本週報は速報性を重視しておりますので、今後調査などの結果に応じて、若干の変更が生じることがありますが、その場合には週報上にて訂正させていただきます。

「感染症の話」及び「読者のコーナー」の回答欄の内容に関する責は、それぞれの執筆者及び回答者に属しますが、内容に関するご質問、ご意見については事務局でお受けいたします。

なお、週報の内容について、学術的研究、あるいは公衆衛生活動にかかわる業務以外の目的においては、無断転載を禁じます。