

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46週 > インフルエンザの定点当たり報告数は第41週以降増加が続いている / その他最新動向

< 10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.10-11

< 感染性胃腸炎 >

第46週の定点当たり報告数は5.4であり、前週の報告数を大きく上回った



病原体情報
P.12-15

インフルエンザウイルス 2008/09シーズン / RSウイルス 2008年 / 感染性胃腸炎関連ウイルス 2008/09シーズン



速報
P.16-17

日本のHIV感染者・AIDS患者の状況



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.18

< 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(46週)
P.19-24



グラフ総覧(10月)
P.25-29



10月のデータ
P.30-32



46週のデータ
P.33-45



発生動向総覧

2008年5月12日の法改正に伴い、疾病の名称および並び順を一部変更しました。

< 第46週コメント > 11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302例

3類感染症

細菌性赤痢3例

感染地域：タイ1例、ベトナム1例、エルサルバドル1例

腸管出血性大腸菌感染症54例(有症者41例、うちHUS 2例、死亡1例)

感染地域：国内54例

国内の多い感染地域：神奈川県9例¹⁾、山形県5例²⁾、大阪府4例、福岡県4例³⁾、愛知県3例、兵庫県3例、佐賀県3例⁴⁾

集団発生：飲食店に関連 ¹⁾うち5例

保育園に関連 ²⁾すべて、³⁾うち1例(第44 ~ 45週の6例とともに) ⁴⁾すべて(第44 ~ 45週の17例とともに)

年齢群：0歳(1例)、1歳(2例)、2歳(2例)、3歳(3例)、4歳(2例)、5歳(1例)、6歳(3例)、7歳(2例)、8歳(3例)、10代(9例)、20代(5例)、30代(10例)、40代(1例)、50代(2例)、60代(6例)、70代(1例)、80代(1例)

血清型・毒素型：O157 VT1・VT2(24例)、O157 VT2(12例)、O26 VT1(9例)、O121 VT2(2例)、O103 VT1(1例)、O111 VT1・VT2(1例)、O157 VT1(1例)、その他・不明(4例)

累積報告数：4,090例(有症者2,678例、うちHUS 84例、死亡8例)

4類感染症

E型肝炎1例

感染地域：静岡県

感染源：イノシシの肉

A型肝炎1例

感染地域：アフガニスタン

オウム病1例

感染地域：三重県

感染源：オウム/インコ

つつが虫病33例

感染地域：福島県8例、鹿児島県8例、東京都4例、神奈川県3例、青森県2例、岐阜県2例、広島県2例、宮城県1例、富山県1例、石川県1例、熊本県1例

デング熱1例

感染地域：ツバル

日本紅斑熱3例

感染地域：和歌山県2例、高知県1例

レジオネラ症12例(肺炎型11例、ポンティアック型1例)

感染地域：山形県2例(温泉2例)、埼玉県2例、神奈川県1例、三重県1例、兵庫県1例(温泉)、愛媛県1例、高知県1例、国内(都道府県不明)3例(うち温泉1例)

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

レプトスピラ症2例 感染地域: 鹿児島県2例__感染原因: 水田作業1例、飼い犬1例

5類感染症

アメーバ赤痢18例(腸管アメーバ症15例、腸管外アメーバ症2例、腸管及び腸管外アメーバ症1例)

感染地域: 山形県2例、大阪府2例、北海道1例、埼玉県1例、東京都1例、熊本県1例、国内(都道府県不明)1例、インドネシア3例、ベトナム1例、フィリピン1例、シンガポール1例、グアム/サイパン1例、フランス1例、東南アジア(国不明)1例

感染経路: 経口感染8例、性的接触3例(異性間2例、同性間1例)、不明7例

ウイルス性肝炎1例 B型肝炎__感染経路: 不明

急性脳炎1例 病原体不明__年齢群: 0歳

クリプトスポリジウム症1例

感染地域: 千葉県

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1例

年齢群: 90代 . 死亡

後天性免疫不全症候群12例(AIDS 3例、無症候8例、その他1例)

感染地域: 国内10例、インドネシア1例、韓国/グアム/サイパン1例

感染経路: 性的接触12例(異性間1例、同性間10例、異性/同性間1例)

梅毒6例(早期顕症I期1例、早期顕症II期1例、無症候4例)

破傷風4例 年齢群: 50代(1例)、70代(3例)

風しん1例(臨床診断例)

感染地域: 兵庫県

年齢群: 25 ~ 29歳

麻しん15例(麻しん(検査診断例5例、臨床診断例7例)、修飾麻しん(検査診断例3例))

感染地域: 国内15例

国内の感染地域: 福岡県3例、東京都2例、北海道1例、千葉県1例、静岡県1例、愛知県1例、和歌山県1例、熊本県1例、鹿児島県1例、国内(都道府県不明)3例

年齢群: 0歳(2例)、1歳(1例)、10 ~ 14歳(1例)、15 ~ 19歳(2例)、20 ~ 24歳(1例)、25 ~ 29歳(2例)、30 ~ 34歳(2例)、35 ~ 39歳(1例)、40代(1例)、50代(1例)、60代(1例)

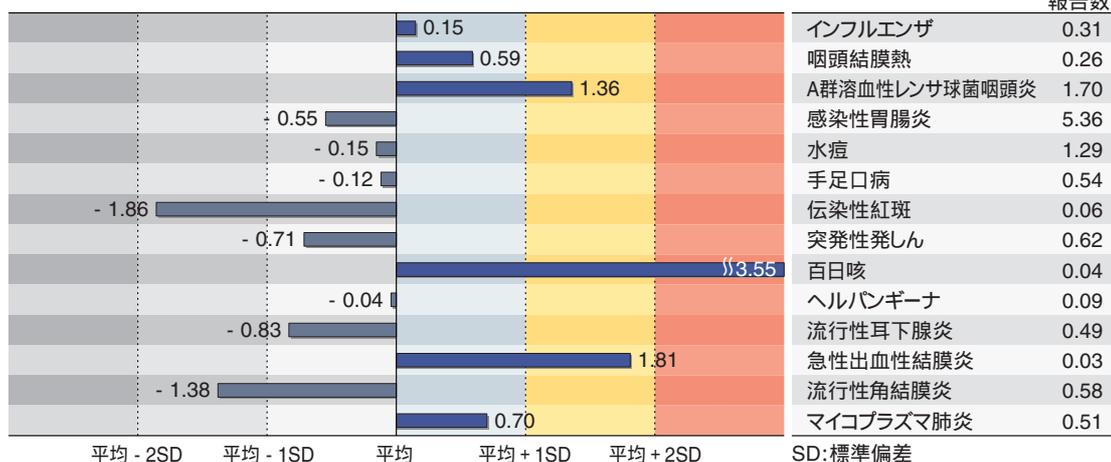
累積報告数: 10,921例(麻しん(検査診断例3,141例、臨床診断例6,771例)、修飾麻しん(検査診断例1,009例))

(補)他に2008年第45週までに診断されたものの報告遅れとして、E型肝炎1例(感染地域(感染源): 北海道(焼肉))、エキノコックス症1例(多包条虫__感染地域: 北海道)、急性脳炎1例(病原体不明(1歳))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46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41週以降増加が続いている。都道府県別では山梨県(4.50)、和歌山県(1.42)、大阪府(1.25)、兵庫県(0.61)、徳島県(0.61)が多い。

小児科定点報告疾患

RSウイルス感染症は2,600例の報告があり、4週連続で増加した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約74%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。都道府県別では北海道(1.11)、徳島県(1.00)、福井県(0.86)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増加し、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。都道府県別では山形県(3.3)、鳥取県(3.1)、福井県(3.0)、北海道(2.8)が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第43週以降増加が続いている。都道府県別では福岡県(13.0)、大分県(12.6)、熊本県(8.8)、東京都(8.2)が多い。

水痘の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では新潟県(2.98)、山形県(2.47)、愛媛県(2.14)、宮崎県(2.14)が多い。

手足口病の定点当たり報告数は第37週以降減少が続いている。都道府県別では佐賀県(1.35)、高知県(1.30)、岩手県(1.25)が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では福島県(0.48)、宮城県(0.17)、山梨県(0.16)が多い。

百日咳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かなり多い。都道府県別では千葉県(0.21)、秋田県(0.17)、栃木県(0.13)、新潟県(0.13)が多い。

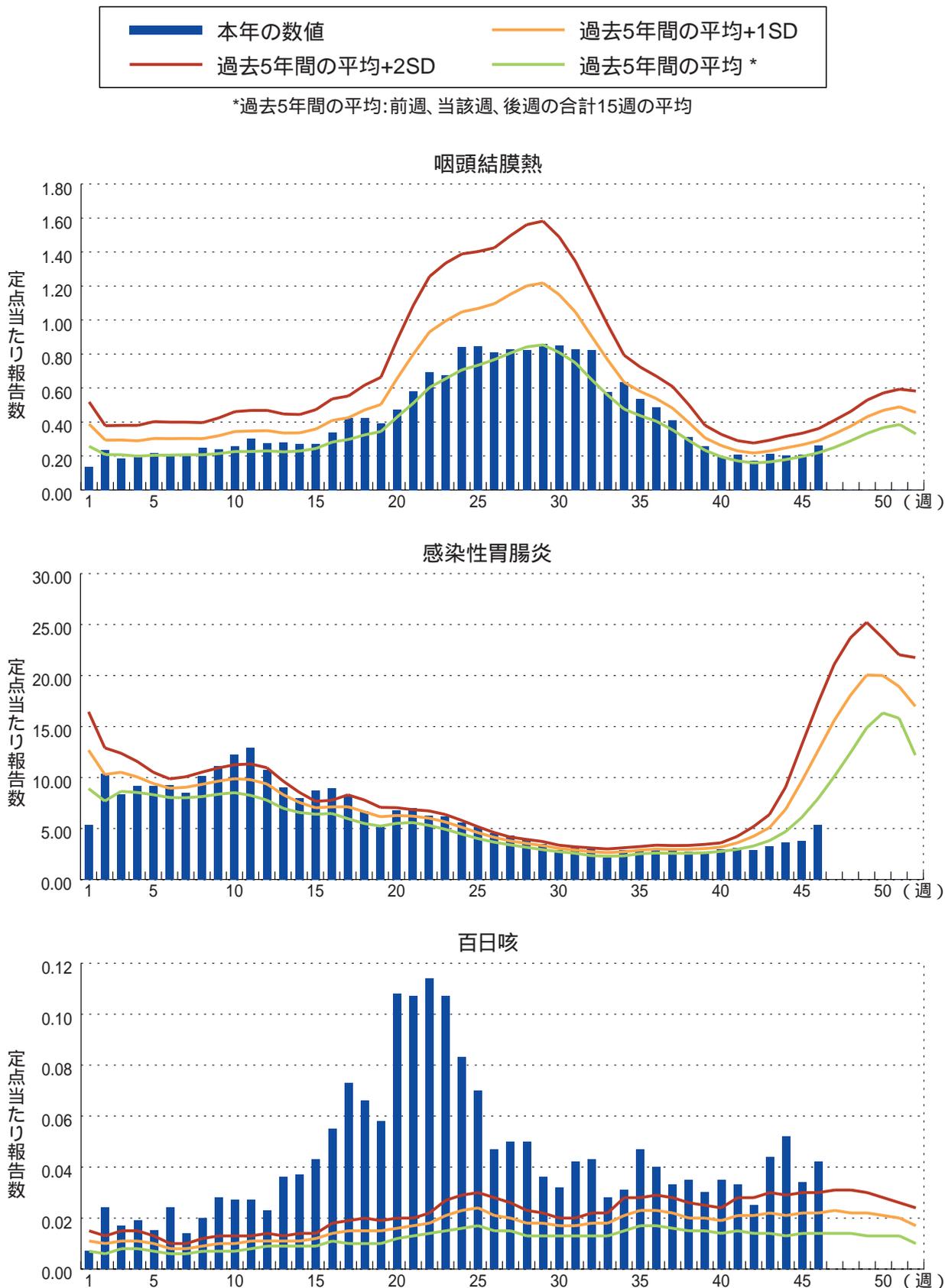
ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第37週以降減少が続いている。都道府県別では佐賀県(0.35)、岩手県(0.33)、新潟県(0.27)が多い。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では福井県(2.09)、高知県(1.77)、佐賀県(1.48)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た。都道府県別では福島県(3.1)、宮城県(2.7)、沖縄県(2.1)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 ~ 46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。



10月コメント

性感染症について(11月10日集計分)性感染症定点数 963

(産婦人科・産科・婦人科: 464、泌尿器科: 394、皮膚科: 91、性病科: 14)

月別推移

2008年10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2.49(男1.08、女1.41)、性器ヘルペスウイルス感染症が0.75(男0.31、女0.44)、尖圭コンジローマが0.53(男0.31、女0.22)、淋菌感染症が0.94(男0.74、女0.21)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、男性では性器クラミジア感染症は減少、性器ヘルペスウイルス感染症は増加、尖圭コンジローマは増加、淋菌感染症は横ばいであった。女性では、性器クラミジア感染症は減少、性器ヘルペスウイルス感染症は増加、尖圭コンジローマは減少、淋菌感染症は増加した(25 ~ 28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女ともにやや少なく、性器ヘルペスウイルス感染症は女性でやや少なく、尖圭コンジローマは女性でやや少なく、淋菌感染症は男性でやや少なかった(図2)。

図1. 各性感染症が総報告数に占める割合(10月)

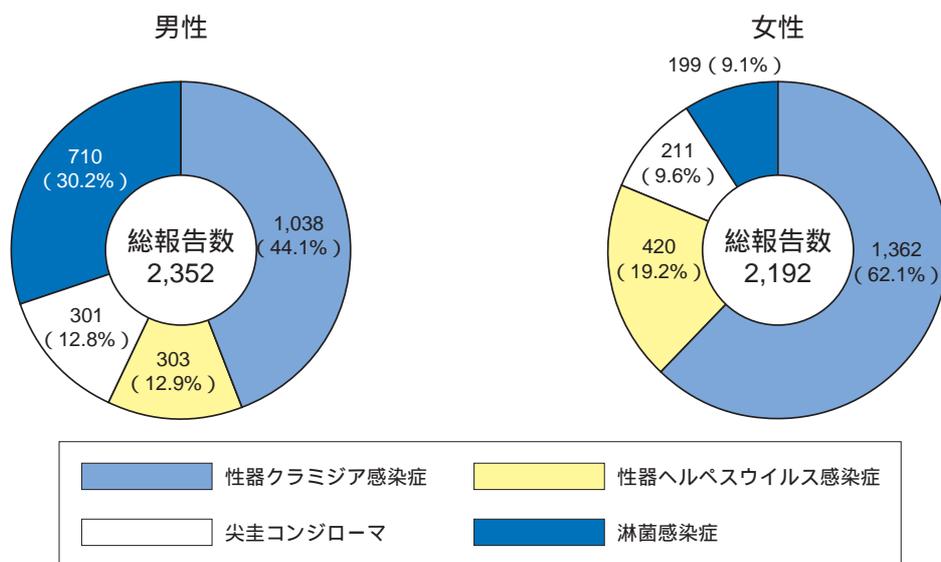
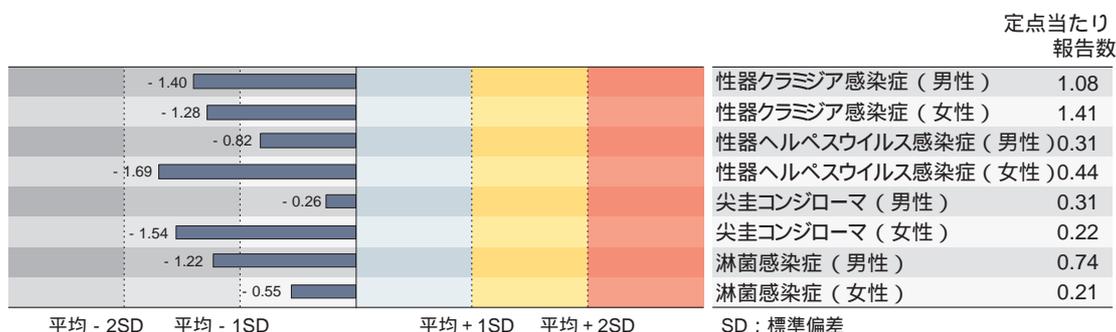


図2. 性感染症の定点当たり報告数の過去5年間の同時期との比較(10月)



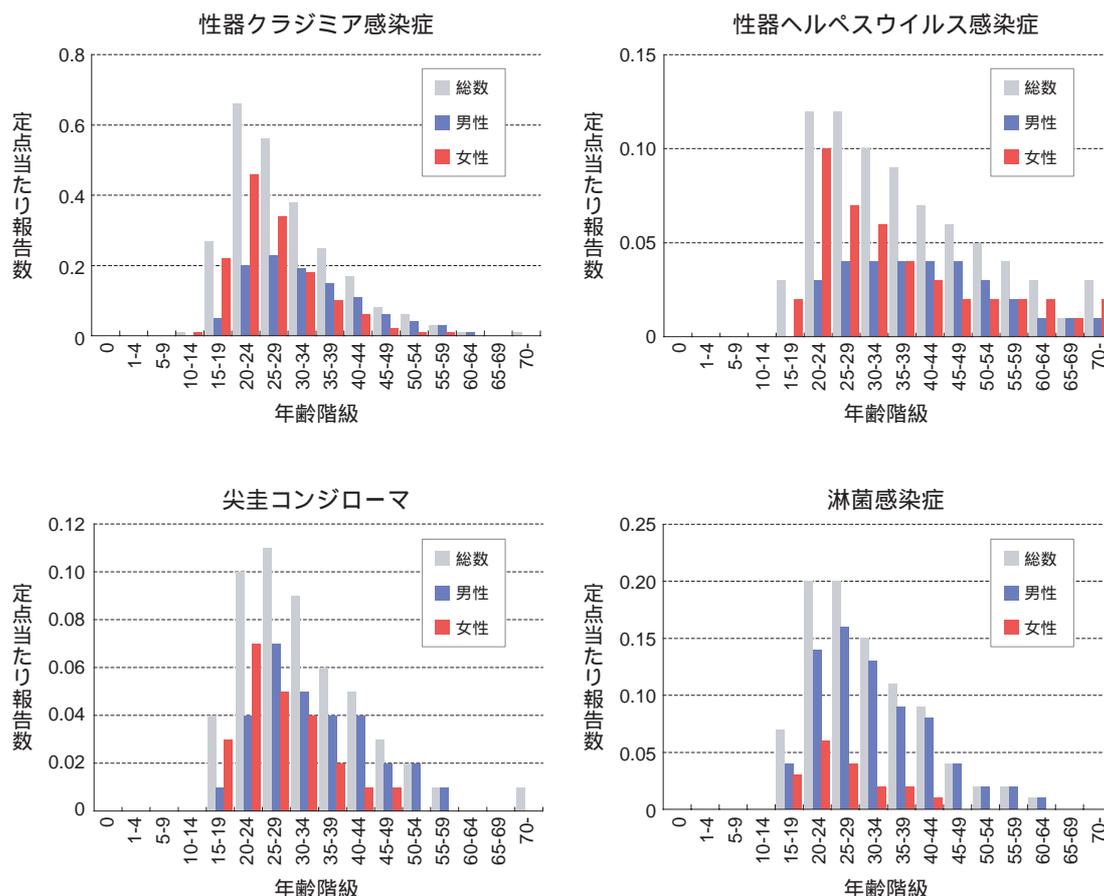
当該月と過去5年間の平均(過去5年間の前月、当該月、後月の合計15月の平均)との差をグラフの上に表現した。

男女別・年齢群別

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は25～29歳の年齢群、性器ヘルペスウイルス感染症は25～49歳の5つの年齢群、尖圭コンジローマは25～29歳の年齢群、淋菌感染症では25～29歳の年齢群であった。一方、女性では4疾患すべてにおいて20～24歳の年齢群であり、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が、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、報告数や年齢群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多かった。一方、性器クラミジア感染症では10～29歳の4つの年齢群、性器ヘルペスウイルス感染症では15～34歳、60～64歳、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つの年齢群の、比較的低い年齢層を中心に女性が男性より多かった。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・年齢群分布(10月)

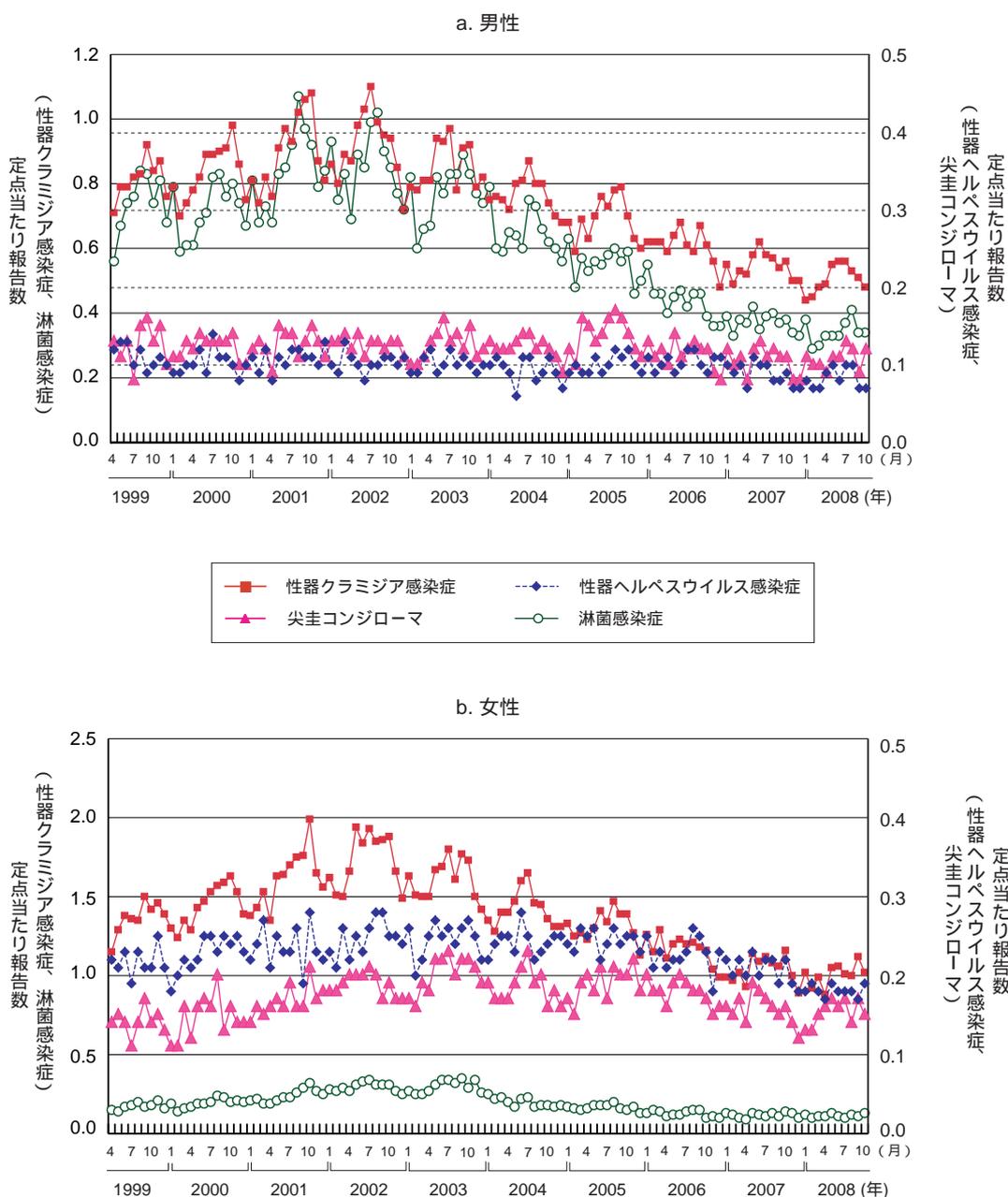


若年層での推移

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、男女ともにこの間全体としてはほぼ横ばいの状況であるが、女性において2005年半ば頃から微かな減少傾向がみられる。

前月との比較では、男性では性器クラミジア感染症は減少、性器ヘルペスウイルス感染症は同値、尖圭コンジローマは増加、淋菌感染症は同値であった。女性では、性器クラミジア感染症は減少、性器ヘルペスウイルス感染症は増加、尖圭コンジローマは減少、淋菌感染症は増加した。

図4. 若年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10月)



薬剤耐性菌感染症について(11月10日集計分)

2008年10月の基幹定点総数 : 467

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

4.18(前月: 4.17、前年同月: 4.68)

定点当たり報告数は、例年年間を通じてほぼ一定である。10月は前月より若干増加し、過去9年間の同月との比較では上位に属した。

ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP) 感染症

1.02(前月: 0.59、前年同月: 0.82)

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。10月は前月より増加したが、過去9年間の同月との比較では中位に属した。

薬剤耐性緑膿菌感染症

0.11(前月: 0.09、前年同月: 0.14)

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。10月は前月より若干増加したが、過去9年間の同月との比較では最も低かった。

年齢階級別

MRSA感染症...高齢者に多く、70歳以上が全体の64%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70%を占める一方、70歳以上が全体の14%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67%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 = 1.9:1

PRSP感染症...男:女 = 1.2:1

薬剤耐性緑膿菌感染症...男:女 = 2.7:1

都道府県別

MRSA感染症...定点当たり報告数は沖縄県(9.4)、鳥取県(7.6)、新潟県(7.5)が多い。

PRSP感染症...定点当たり報告数は千葉県(6.3)、大分県(5.2)、山形県(4.2)が多い。

薬剤耐性緑膿菌感染症...報告総数が52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

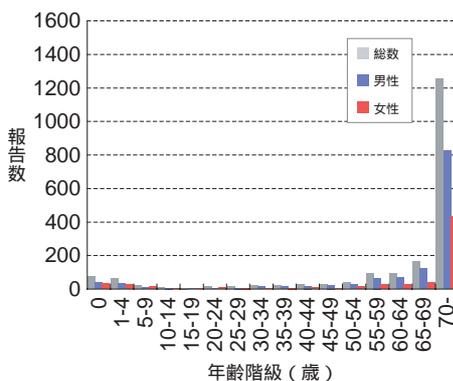


図2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

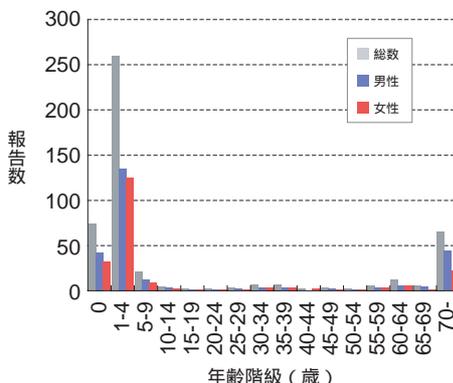
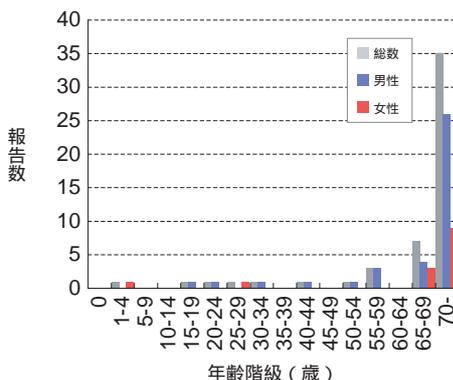


図3. 薬剤耐性緑膿菌感染症



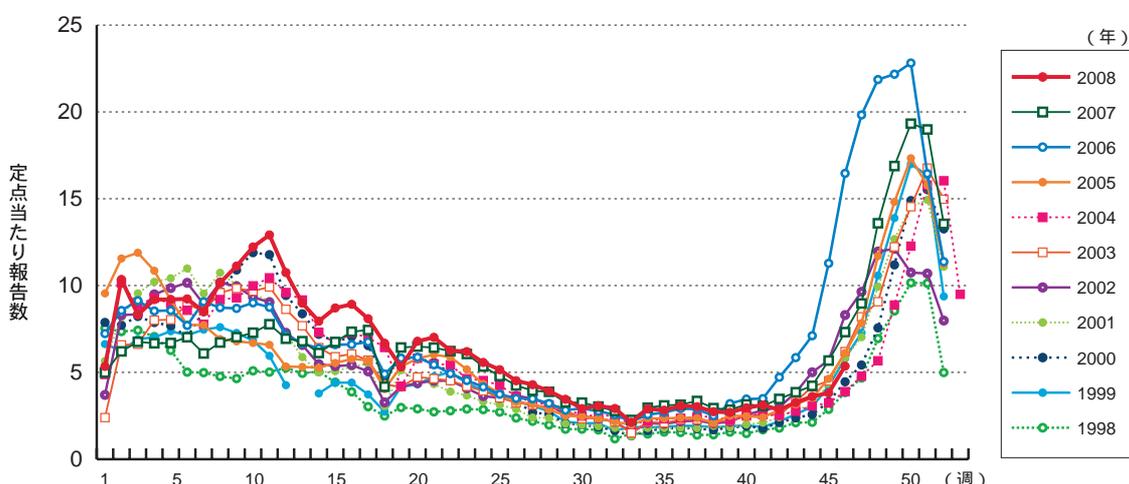


注目すべき感染症

感染性胃腸炎

感染性胃腸炎は多種多様な原因によるものを包含する症候群名である。全国約3,000カ所の小児科定点からの患者発生報告数が増加するのは冬季であり、その大半はノロウイルスやロタウイルス等のウイルス感染を原因とするものであると推測されている(IASR, Vol 28. No 10. p277-278 表1 参照)。また、患者発生のピークは例年12月の中旬以降となることが多く(図1)。同時期の感染性胃腸炎の、特に集団発生例の原因の多くはノロウイルスによるものであると推測される(感染症情報センターホームページ: <http://idsc.nih.go.jp/iasr/noro.html>)。

図1. 感染性胃腸炎の年別・週別発生状況(1998 ~ 2008年第46週)



ノロウイルス感染症の潜伏期間は数時間 ~ 数日(平均1 ~ 2日)で、主な症状は嘔気・嘔吐及び下痢であり、嘔吐・下痢は1日数回から多いときには10回以上のこともある。しかし、症状持続期間は数時間 ~ 数日(平均1 ~ 2日)と比較的短く、以前から他の病気がある等の要因がない限りは、重症化して長期にわたり入院を要することは少ない。また、発熱の頻度は高くない。治療では特效薬はなく、対症療法となるが、最も重要なことは水分補給によって脱水を防ぐことである。

ノロウイルスの感染経路としては、以前から食中毒としての経口感染がよく知られているが、患者や無症状病原体保有者との直接もしくは便や嘔吐物の付着した手や物品を介する間接的接触による接触感染や、患者の嘔吐物や下痢便を介した飛沫感染等のヒト - ヒト感染があり、その感染力は非常に強い。また、2006年12月の東京都豊島区のホテルにおいて発生した集団感染事例のように、「吐物や下痢便の処理が適切に行われなかったために残存したウイルスを含む小粒子が、掃除などの物理的的刺激によって舞い上がり、それを間近とは限らない場所で吸引し、経食道的に嚥下して消化管へ至る感染経路」である「塵埃感染」が発生する場合がある(感染症情報センターホームページ「ノロウイルスの感染経路」: <http://idsc.nih.go.jp/disease/norovirus/0702keiro.html>)。ノロウイルスの感染予防には、流水・石けんによる手洗いの励行と吐物や下痢便の適切な処理がきわめて重要である(感染症情報センターホームページ「家庭等一般の方々へ」: <http://idsc.nih.go.jp/disease/norovirus/taio-a.html>、「医療従事者・施設スタッフ用」: <http://idsc.nih.go.jp/disease/norovirus/taio-b.html>)。

感染症発生動向調査によると、小児科定点からの感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第43週以降増加が続いていたが、2008年第46週の定点当たり報告数は5.4(報告数16,130)であり、前週

の報告数(定点当たり報告数3.8、報告数11,523)を大きく上回った(図1)。都道府県別では福岡県(13.0)、大分県(12.6)、熊本県(8.8)、東京都(8.2)、福島県(7.7)、神奈川県(7.4)、宮崎県(7.3)の順であり、九州地域と関東地域の各都県の増加が目立っている(図2)。2008年第1週から第46週までの累積報告数は841,836(定点当たり累積報告数279.1)であり、発生報告割合を年齢群別にみると、0～1歳22.0%、2～3歳20.2%、4～5歳17.6%の順であり、5歳以下で全報告数の60%前後を、7歳以下で70%以上を占めている(図3)のは例年と同様である。

図2. 感染性胃腸炎の都道府県別報告状況(2008年第46週)

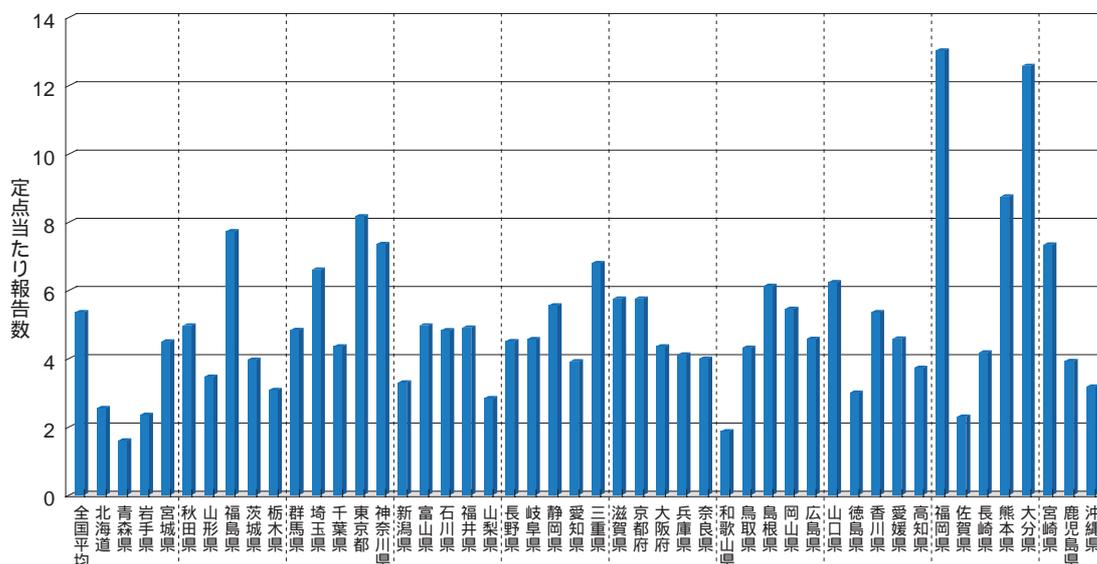
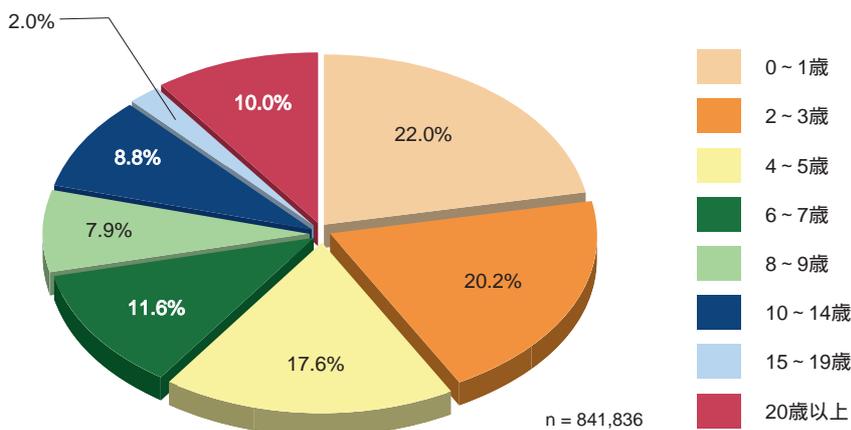


図3. 感染性胃腸炎の年齢群別割合(2008年第1～46週)



感染性胃腸炎の定点当たり報告数のピークは、1998年以降の過去10年間では第50週が5回(1998年、1999年、2005年、2006年、2007年)、第51週が3回(2000年、2001年、2003年)、第49週が1回(2002年)、第52週が1回(2004年)の順となっており、全て第49～52週の間には報告数がピークとなっている。2008年の感染性胃腸炎の報告数の立ち上がりは、過去2年間に比べると遅かったが(図1)、例年と同様に今後更に増加し、間もなくピークを迎えるものと予想される。感染性胃腸炎の発生動向の推移には、今後とも注意が必要である。



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11月20日現在報告分)

インフルエンザウイルス 2008/09シーズン

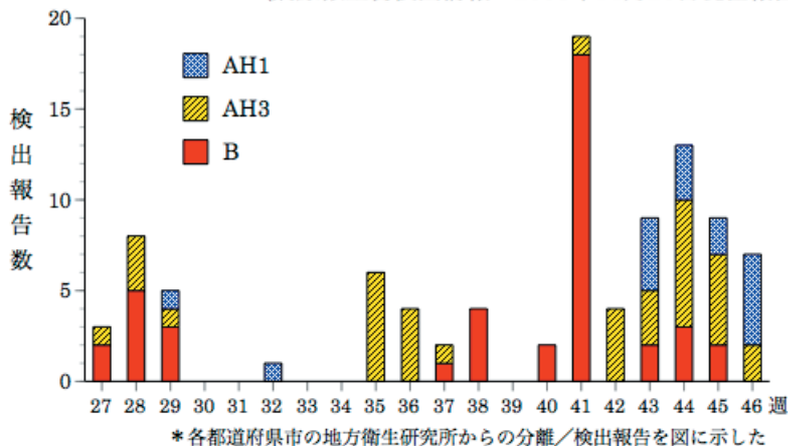
2008年第46週までにAH1亜型14件、AH3亜型27件、B型32件の分離・検出が報告されている。

直近の4週間(第43 ~ 46週)にはAH1亜型が広島県5件、宮城県、山口県各3件、大阪府2件、三重県1件、計14件(うち2件は中国渡航後)、AH3亜型が大阪府12件、兵庫県3件、千葉県、島根県各1件、計17件、B型が大阪府3件、栃木県2件、神奈川県、兵庫県各1件、計7件の分離・検出が報告されている。

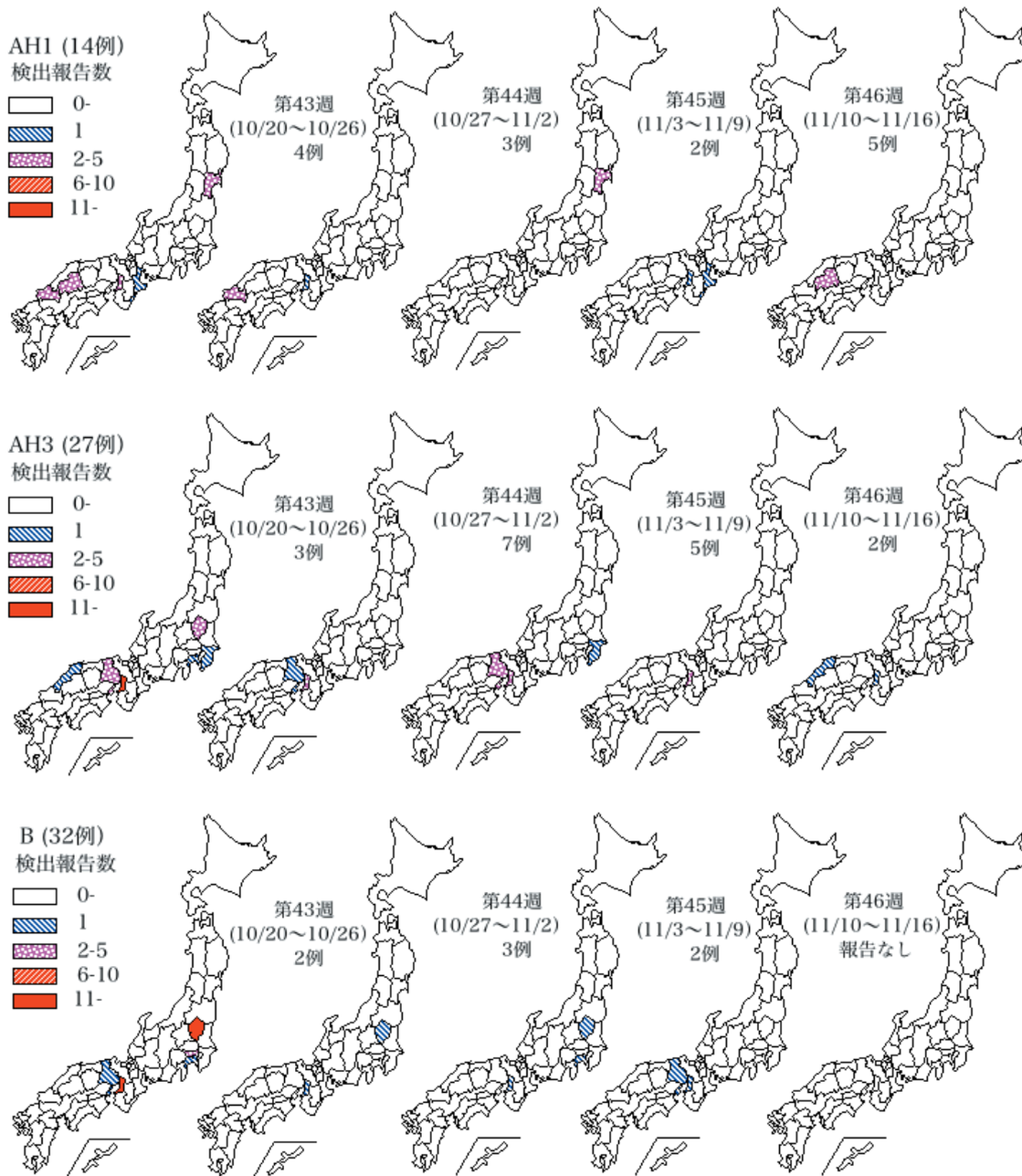
シーズン当初より集団発生からの分離・検出が相次いでおり、第43週以降では、B型(ビクトリア系統): 第43週大阪府の小学校、AH1亜型: 第43週山口県の幼稚園、第44週宮城県の小学校の事例が報告されている。

インフルエンザウイルス分離・検出速報は <http://idsc.nih.go.jp/iasr/influ.html> を参照ください。

週別インフルエンザウイルス分離・検出報告数、2008年第27週~46週
(病原微生物検出情報：2008年11月20日現在報告数)



都道府県別インフルエンザウイルス分離・検出報告状況、2008/09シーズン
(病原微生物検出情報：2008年11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

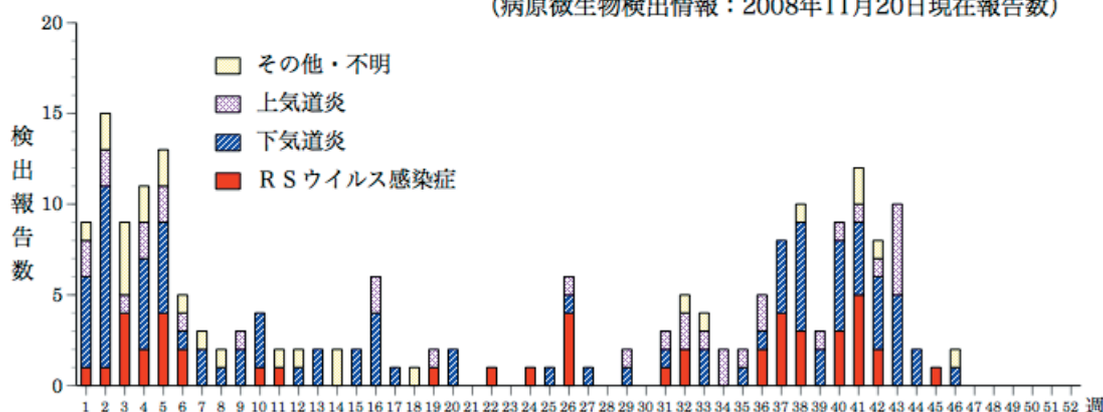


Respiratory syncytial(RS)ウイルス 2008年

RSウイルスは秋～冬に流行がみられる。2008年は前年同期より数は少ないが、春～夏にも分離・検出が報告されている。2008年第46週までに大阪府71件、千葉県24件、山形県16件、東京都15件、神奈川県、愛媛県各14件、秋田県10件、徳島県9件など18都府県から193件が報告されている。検出例の診断名はRSウイルス感染症45件、下気道炎88件、上気道炎34件、不明熱・熱性けいれん8件、インフルエンザ・インフルエンザ様疾患6件、咽頭結膜熱3件、感染性胃腸炎2件、急性脳炎1件、その他・不明6件が報告されている。

週別Respiratory syncytial virus分離・検出報告数、2008年

(病原微生物検出情報：2008年11月20日現在報告数)

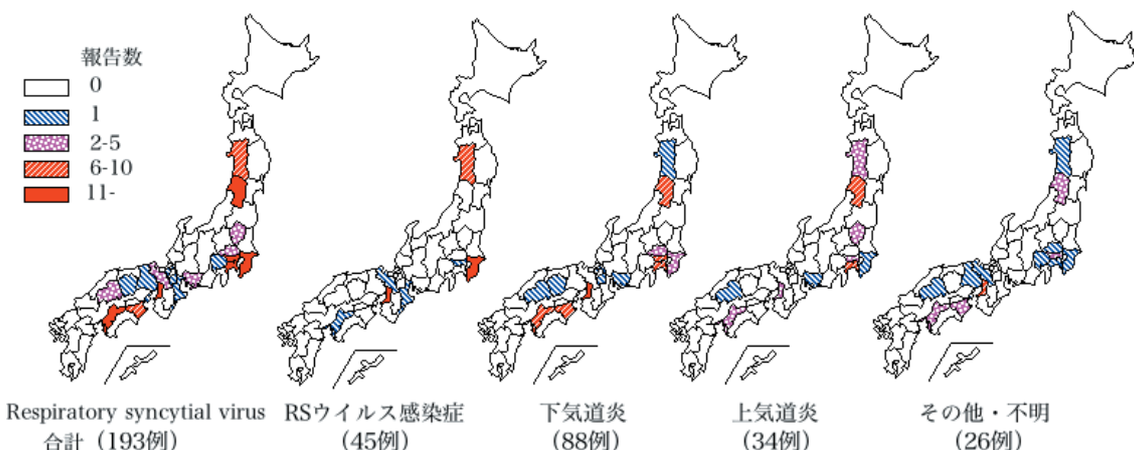


*各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



都道府県別診断名別Respiratory syncytial virus分離・検出報告状況、2008年

(病原微生物検出情報：2008年11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



感染性胃腸炎関連ウイルス 2008/09シーズン

第46週までにノロウイルスgenogroup(G)II 16件、サポウイルス13件、A群ロタウイルス2件の検出が報告されている。

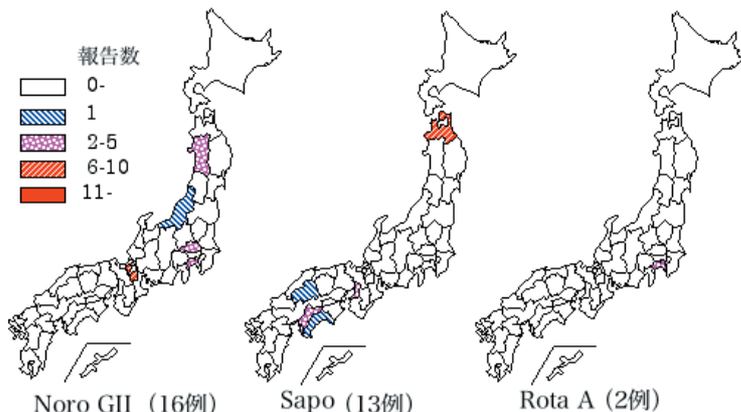
ノロウイルス: GII/6が第36週に滋賀県で7件(集団発生)、第42週に新潟県で1件、GII/NTが第42 ~ 44週に秋田県で4件、第44週に埼玉県、神奈川県で各2件。

サポウイルス: 第36週に広島県で1件、第41 ~ 45週に青森県で6件、第43週に愛媛県で2件、第45週に高知県で1件、第46週に大阪府で3件(保育所での集団発生)。

A群ロタウイルス: 第38週と第40週に神奈川県で各1件。

この他にアストロウイルスの検出が第37週に熊本県で1件、第43 ~ 44週に神奈川県で2件報告されている。

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、2008/09シーズン (病原微生物検出情報: 2008年11月20日現在報告数)



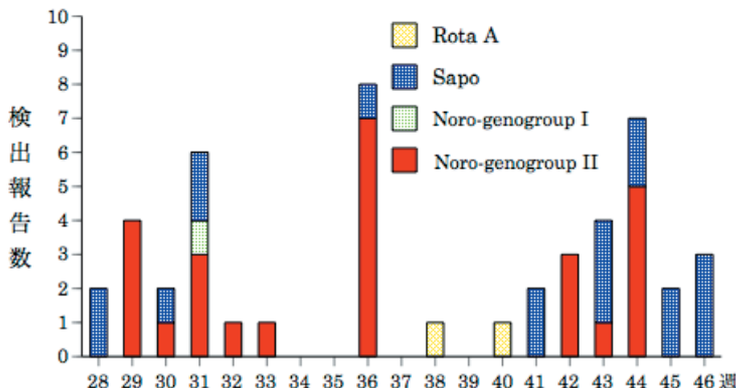
* 各都道府県市の地方衛生研究所からの検出報告を図に示した



Infectious Agents Surveillance Report

週別ノロウイルス、サポウイルス、ロタウイルス検出報告数、2008年第28週~46週

(病原微生物検出情報: 2008年11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



日本のHIV感染者・AIDS患者の状況

(平成20年6月30日～9月28日)

平成20年11月19日
厚生労働省健康局疾病対策課

第115回エイズ動向委員会【平成20年第3四半期】 委員長コメント(要旨)

【概要】

1. 今回の報告期間は2008(平成20)年6月30日～2008(平成20)年9月28日までの約3カ月。
2. 新規HIV感染者報告数は294件(前回報告276件、前年同時期274件)で、過去1位。うち男性282件、女性12件で、前回および前年同時期より男性は増加、女性は減少。
3. 新規AIDS患者報告数は119件(前回報告109件、前年同時期114件)で、過去2位。うち男性104件、女性15件で、前回および前年同時期より男女とも増加。

【HIV感染者及びAIDS患者の動向】

1. 新規HIV感染者：
同性間性的接触によるものが211件(全HIV感染者報告数の約72%)と最多、そのうち204件が日本国籍男性。
異性間性的接触によるものが54件(全HIV感染者報告数の約18%)、そのうち男性45件、女性9件。
年齢別では、特に20～30代が多いが、40代でも前回および前年同時期より増加した。
2. 新規AIDS患者：
同性間性的接触によるものが44件(全AIDS患者報告数の約37%)、
異性間性的接触によるものが47件(全AIDS患者報告数の約39%)、そのうち男性37件、女性10件。
年齢別では、特に30代以上に多く、40代以上は前回および前年同時期より増加した。

【検査・相談件数の概況(平成20年7月～9月)】

1. 保健所におけるHIV抗体検査件数は35,932件、自治体が実施する保健所以外の検査件数は7,800件、保健所等における相談件数は57,792件。前年同時期に比べ、抗体検査数・相談件数ともに増加。

【献血の概況(平成20年1月～9月)】

1. 献血件数(速報値)は3,779,436件(前年同時期速報値3,684,823件)。
2. そのうちHIV抗体・核酸増幅検査陽性件数は86件(前年同時期速報値73件)、10万件当たりの陽性件数は2.275件(前年同時期速報値1.981件)、前年より増加。

【まとめ】

1. 各自治体においては、さらに利用者の利便性(夜間・休日・迅速検査)に配慮した検査・相談事業を推進し、予防に関する普及啓発に努めることが重要であり、HIV感染の早期発見による適切な治療の促進と感染拡大の抑制に努める必要がある。
2. 国民はHIV・AIDSについての理解を深め、身近な問題として積極的に予防に努めるべきである。早期発見は、個人においては早期治療、社会においては感染の拡大防止に結びつくので、HIV抗体検査・相談の機会を積極的に利用していただきたい。

(IASR 2008年12月号掲載予定記事より抜粋、詳細は同号参照)



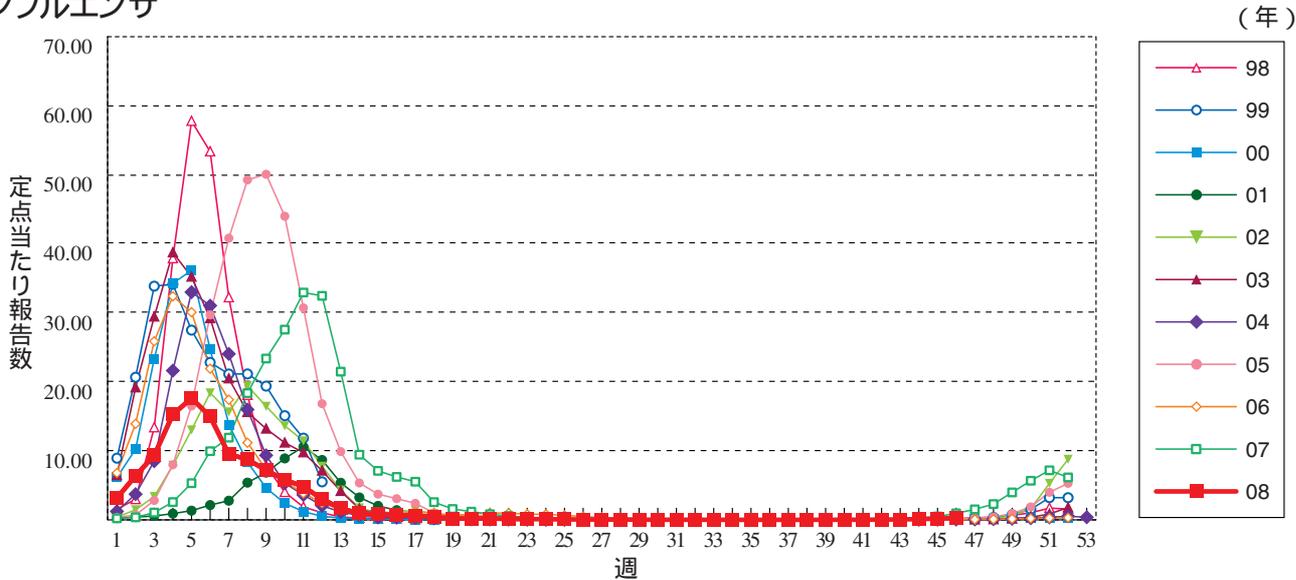
感染症の話

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。

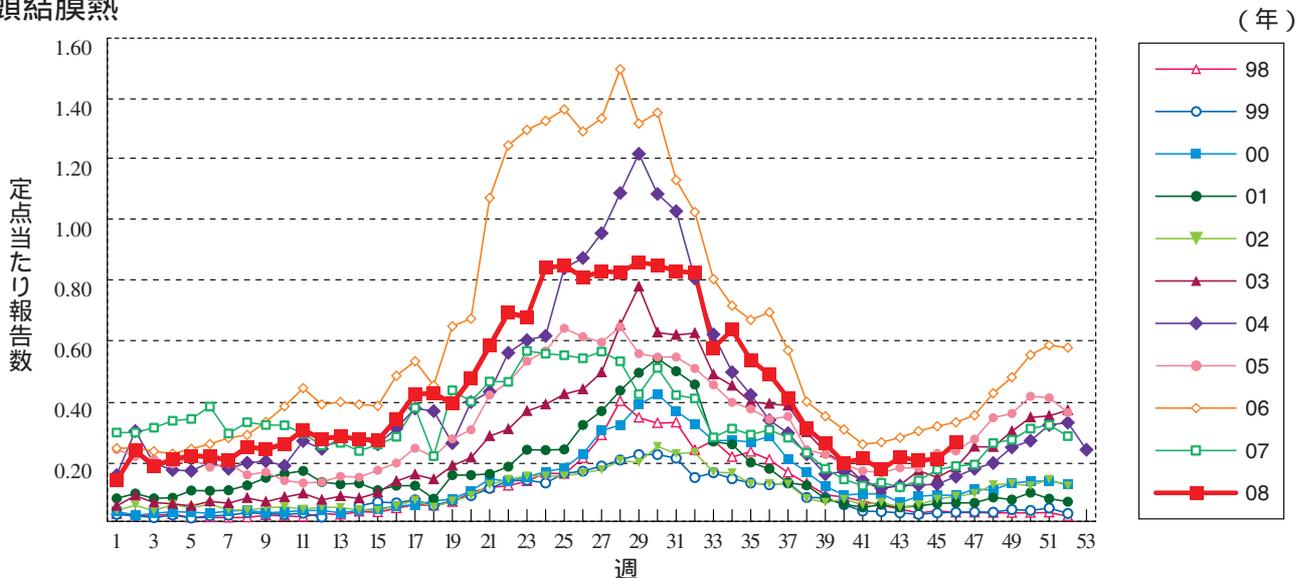


グラフ総覧(46週)

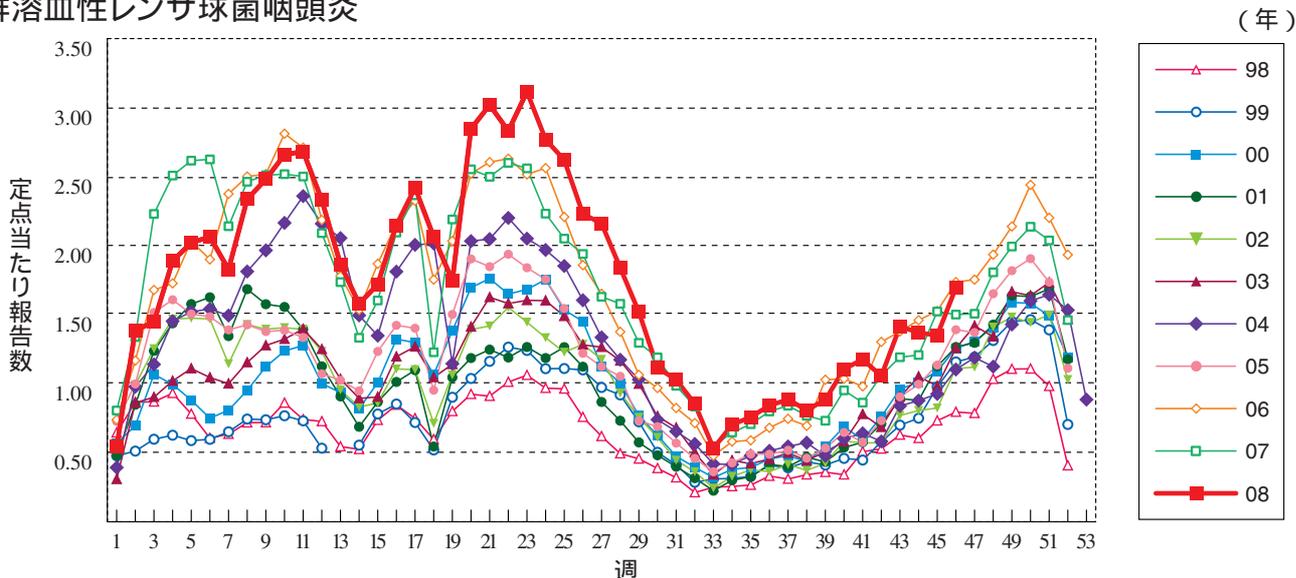
インフルエンザ



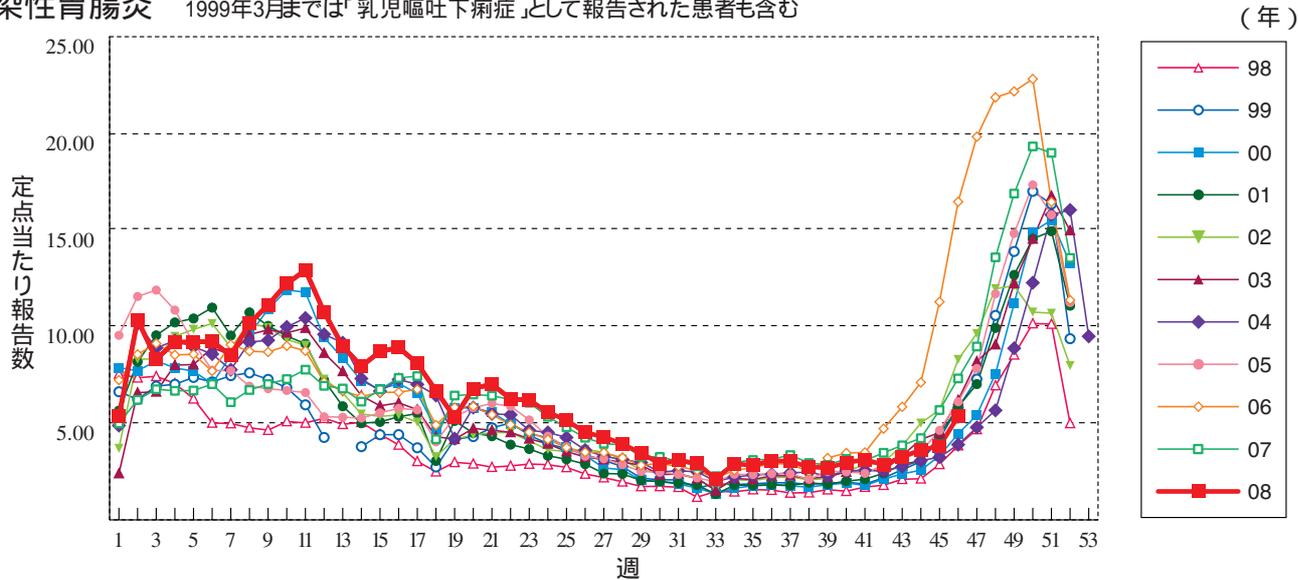
咽頭結膜熱



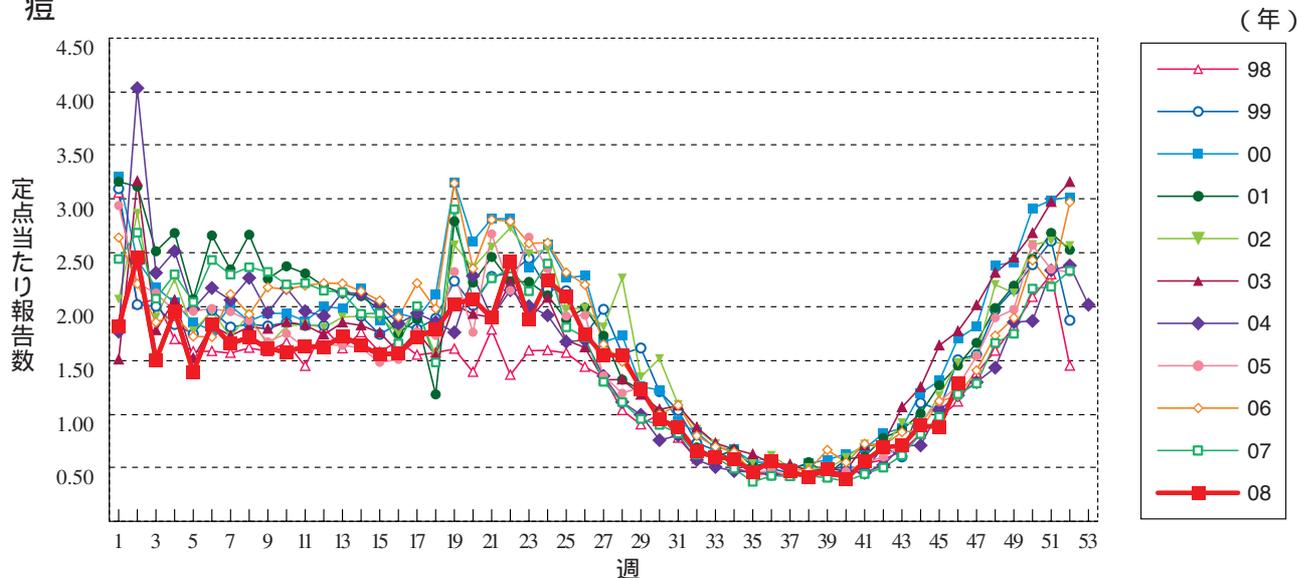
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



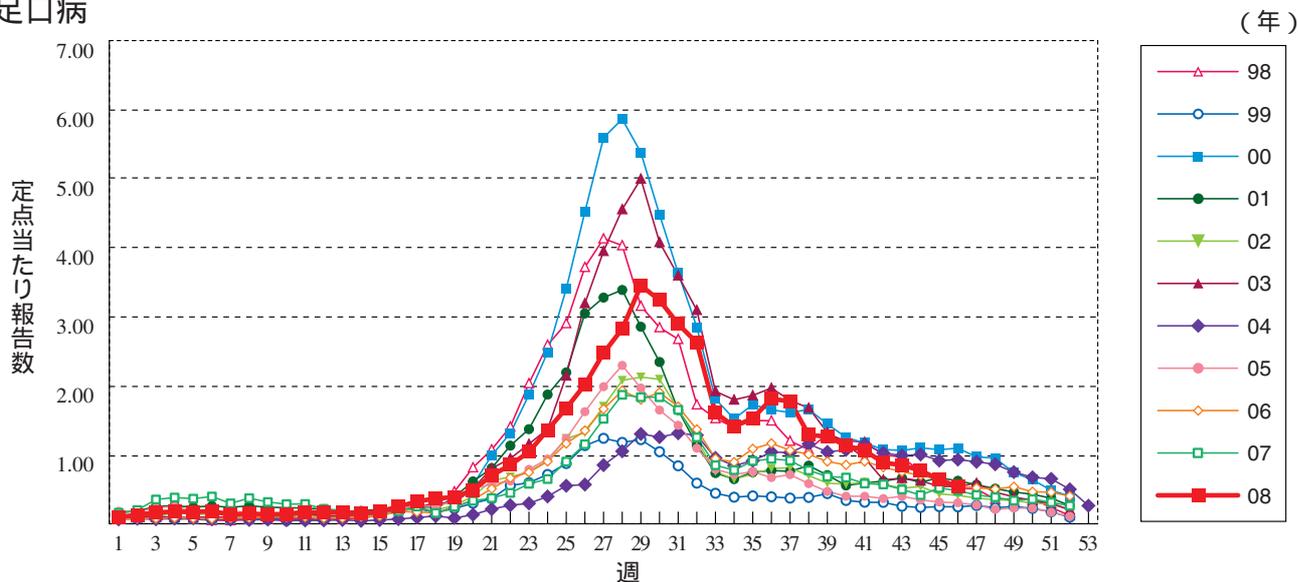
感染性胃腸炎 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



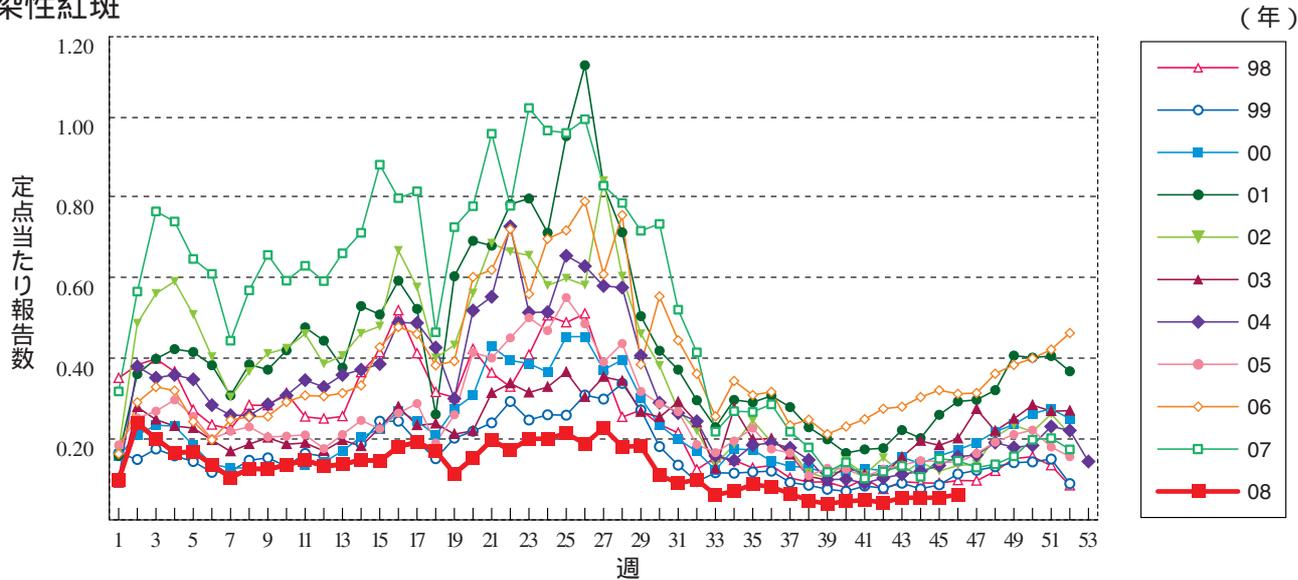
水痘



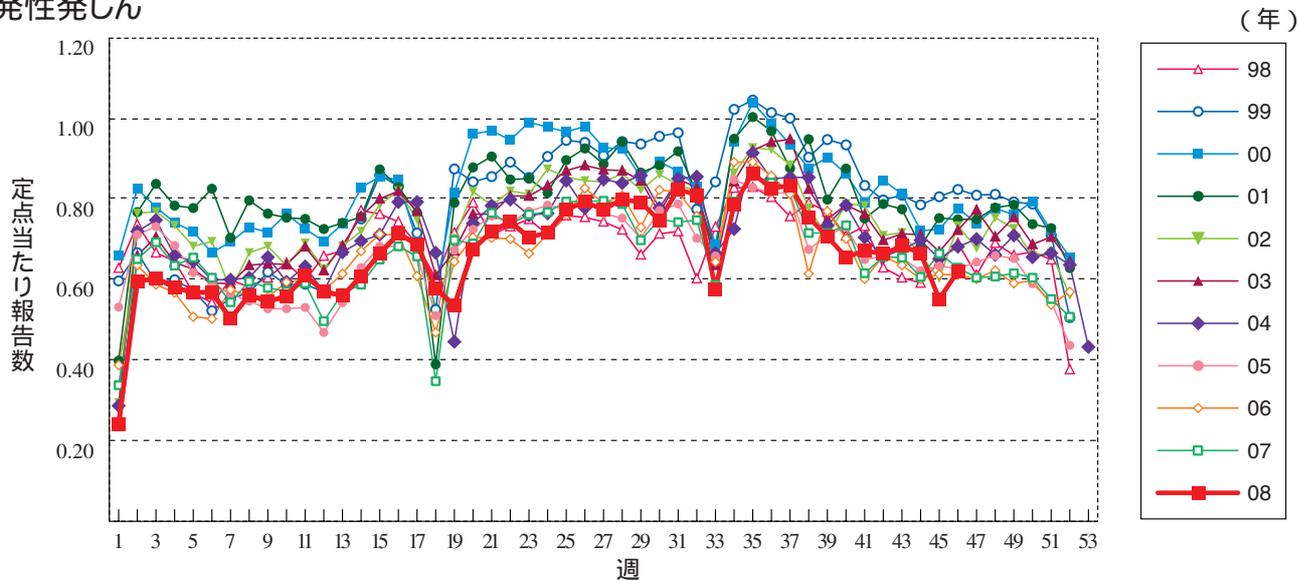
手足口病



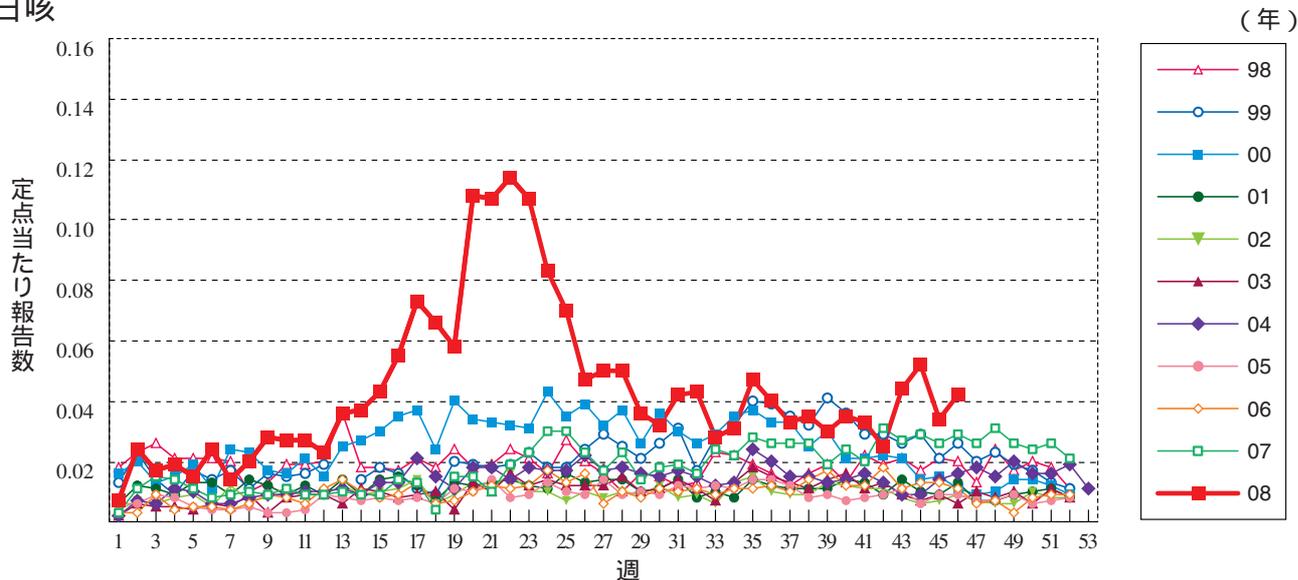
伝染性紅斑



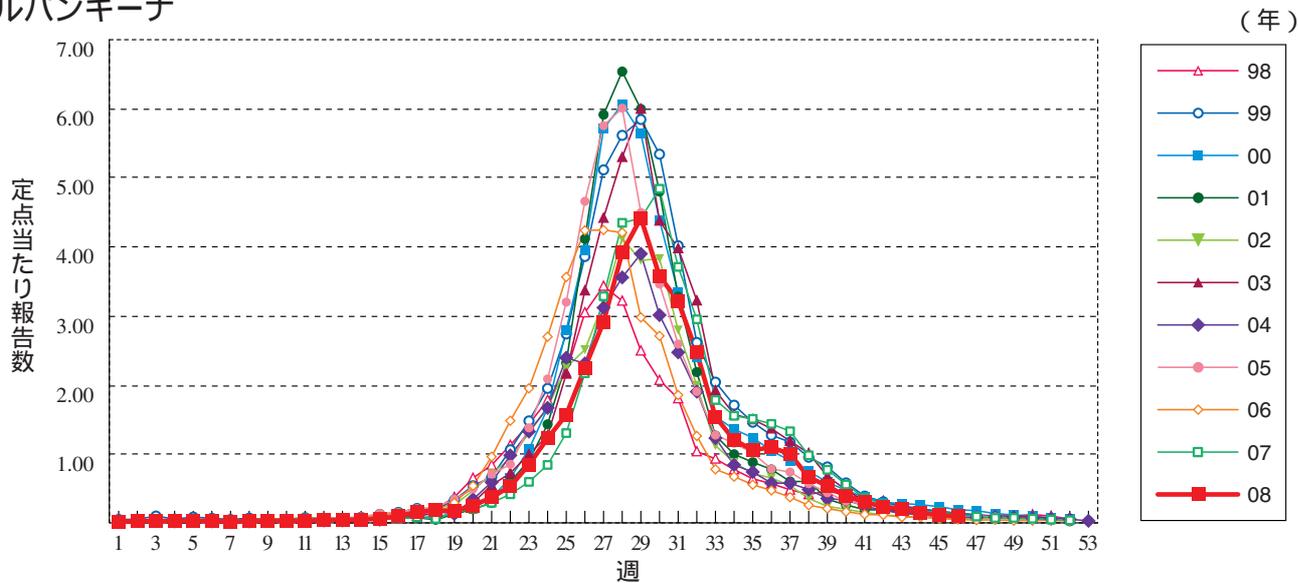
突発性発しん



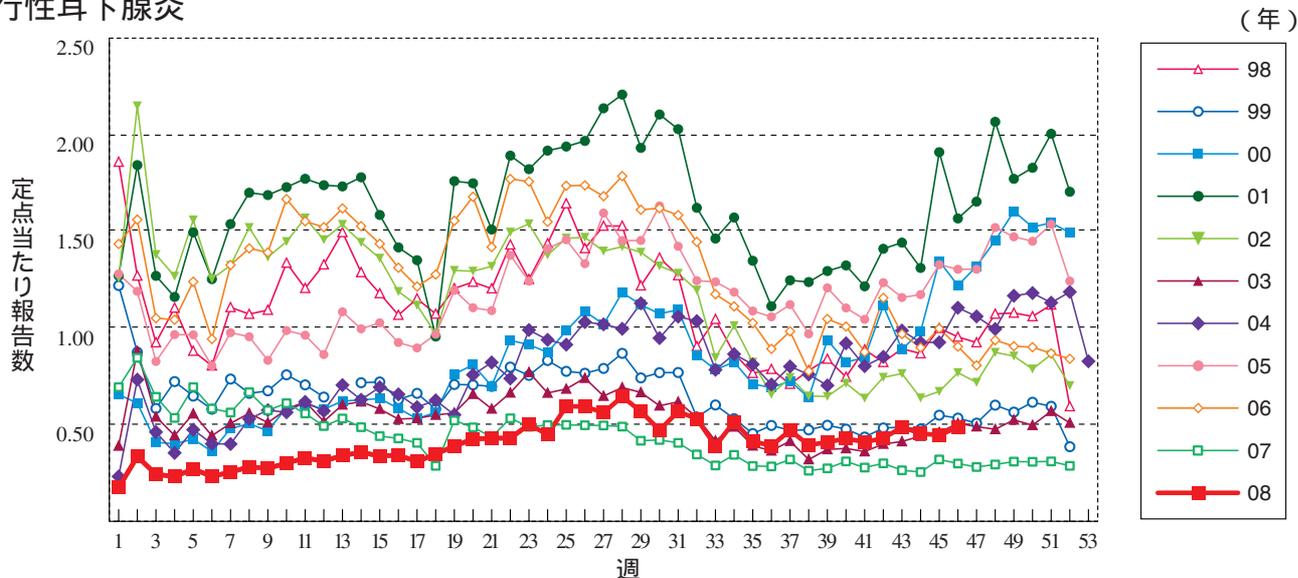
百日咳



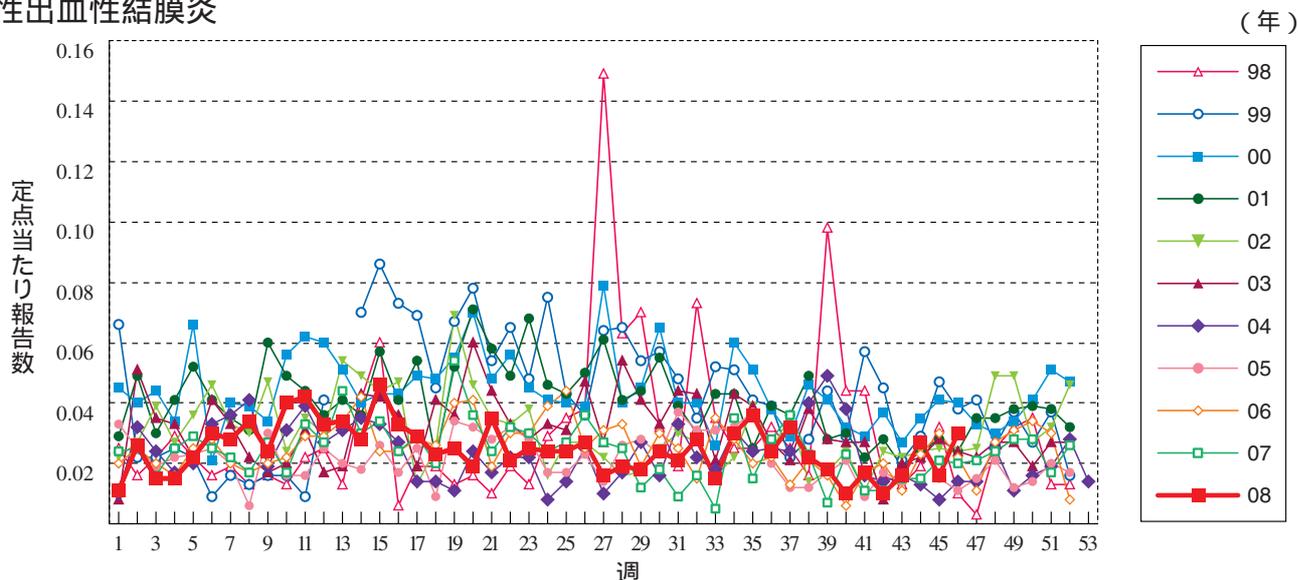
ヘルパンギーナ



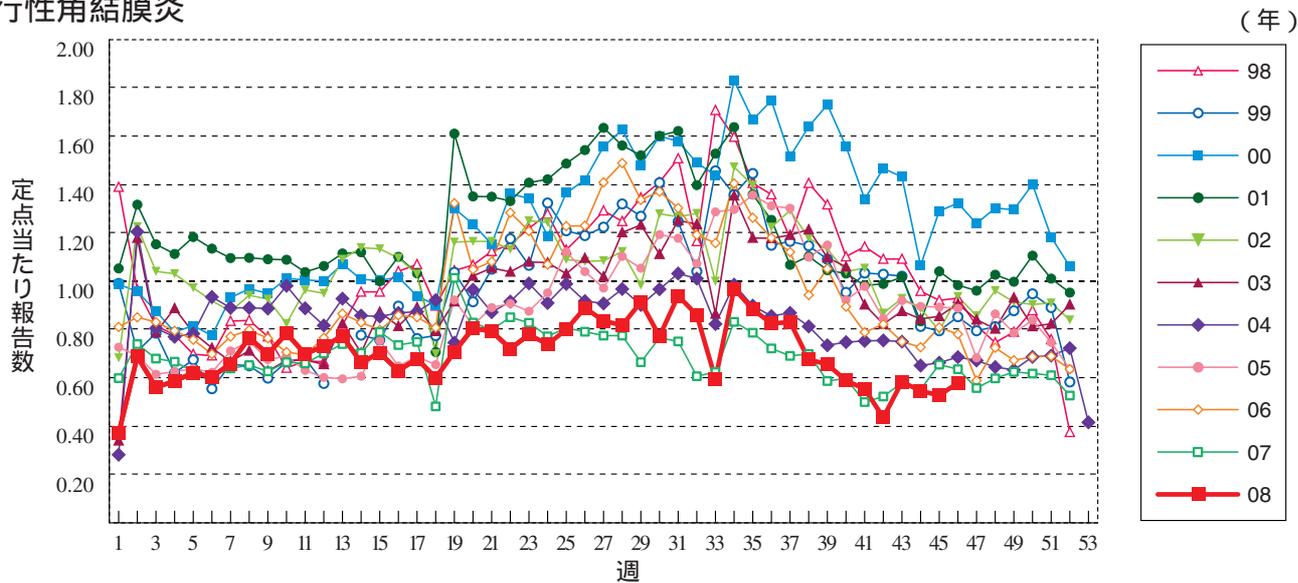
流行性耳下腺炎



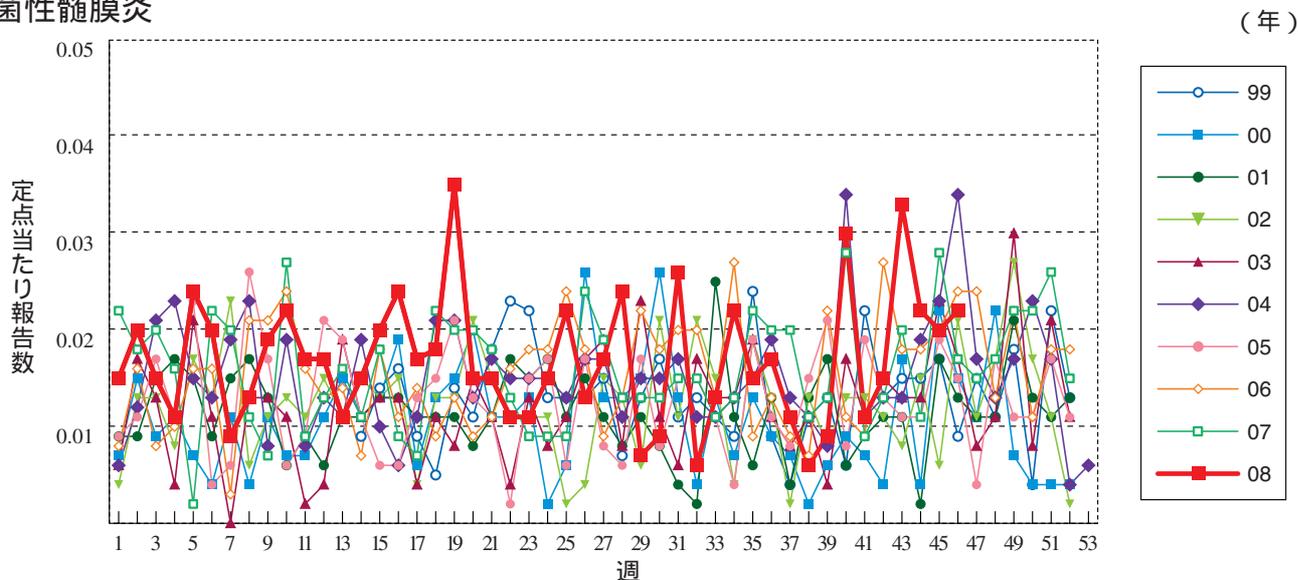
急性出血性結膜炎



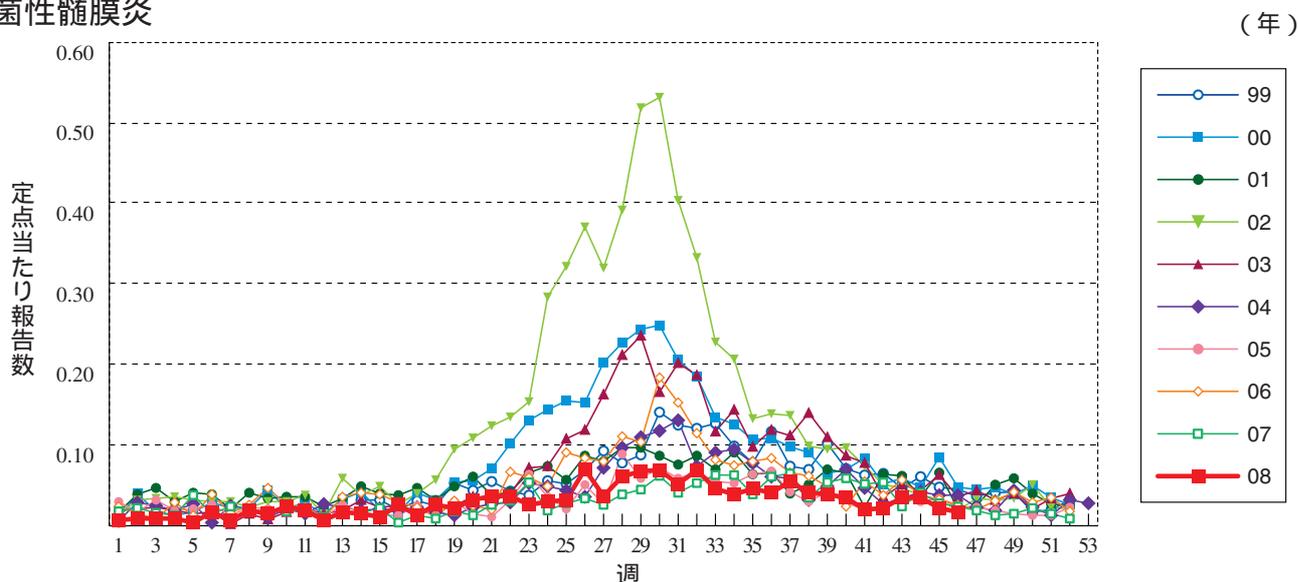
流行性角結膜炎



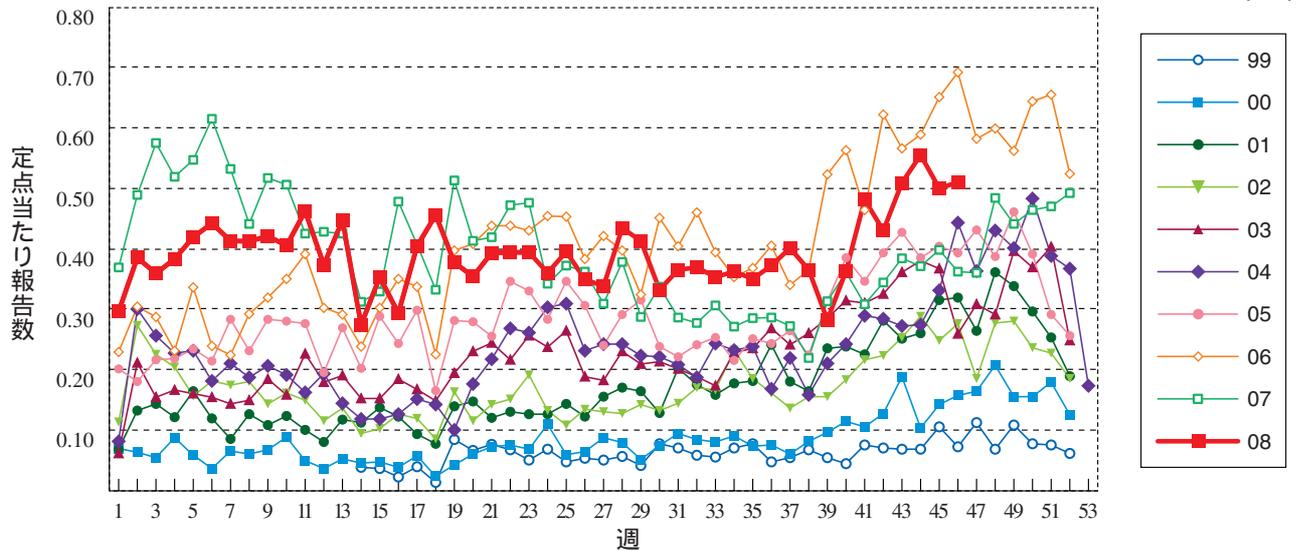
細菌性髄膜炎



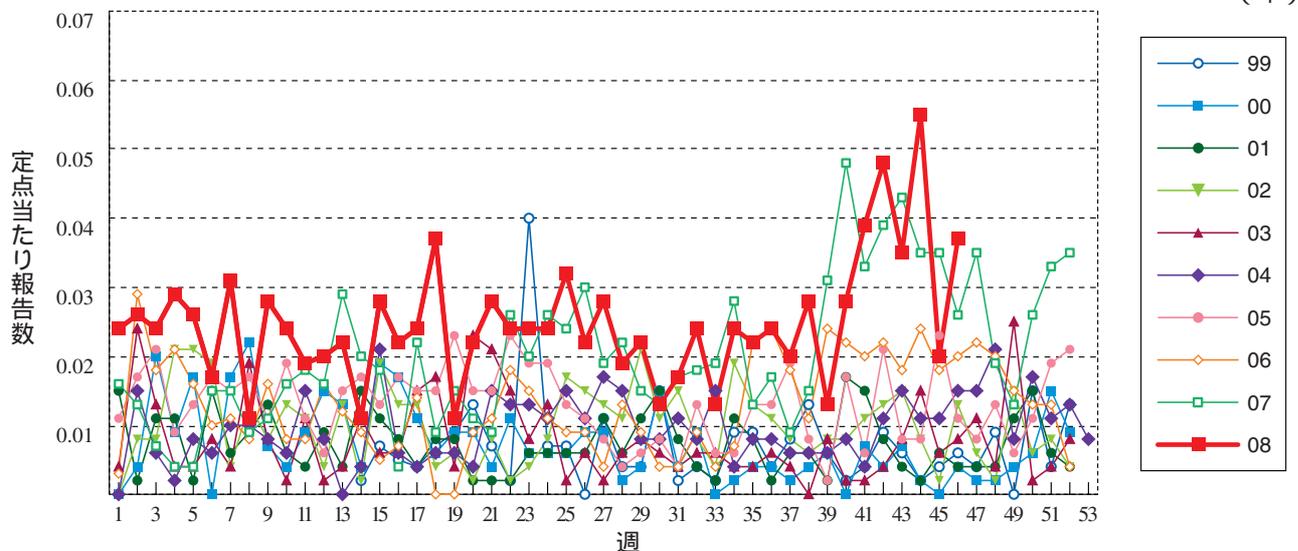
無菌性髄膜炎



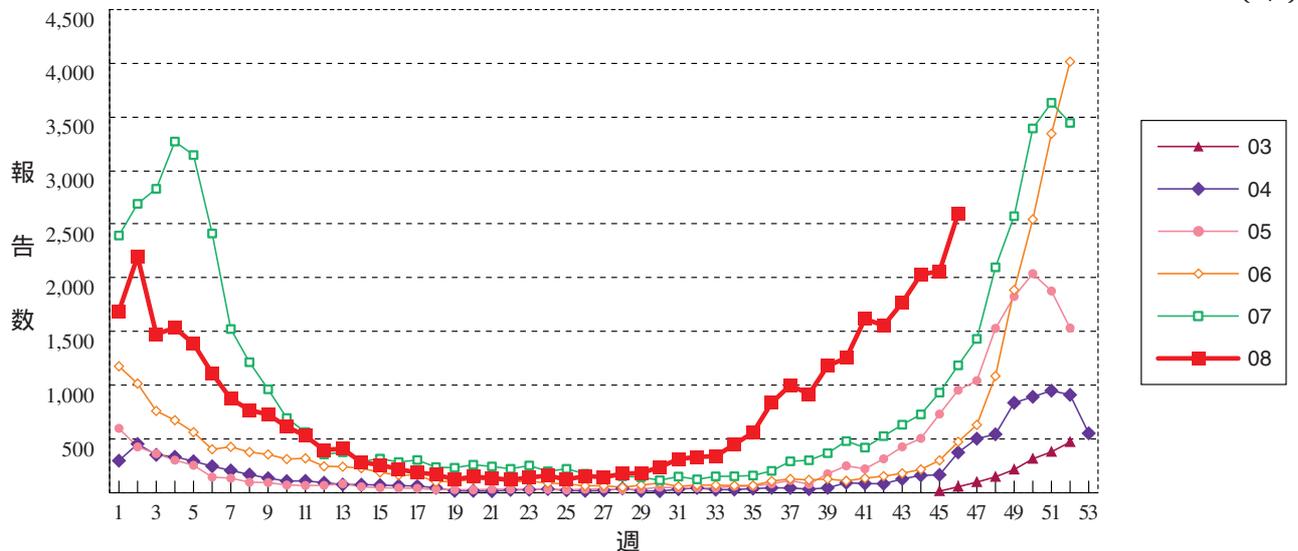
マイコプラズマ肺炎



クラミジア肺炎(オウム病を除く)



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。

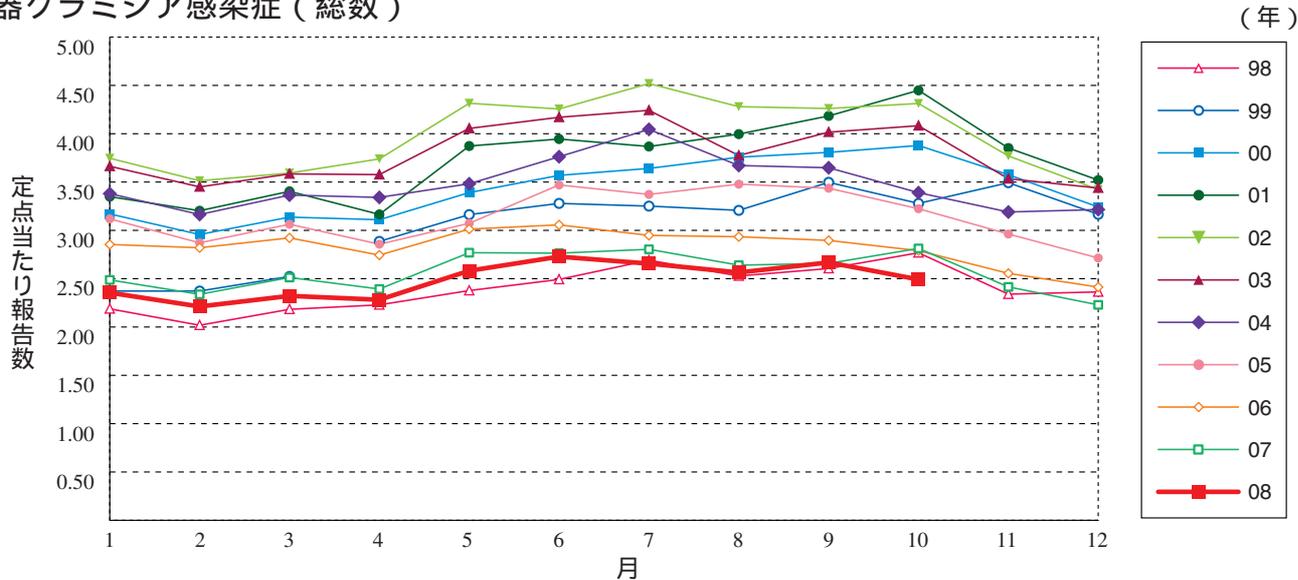




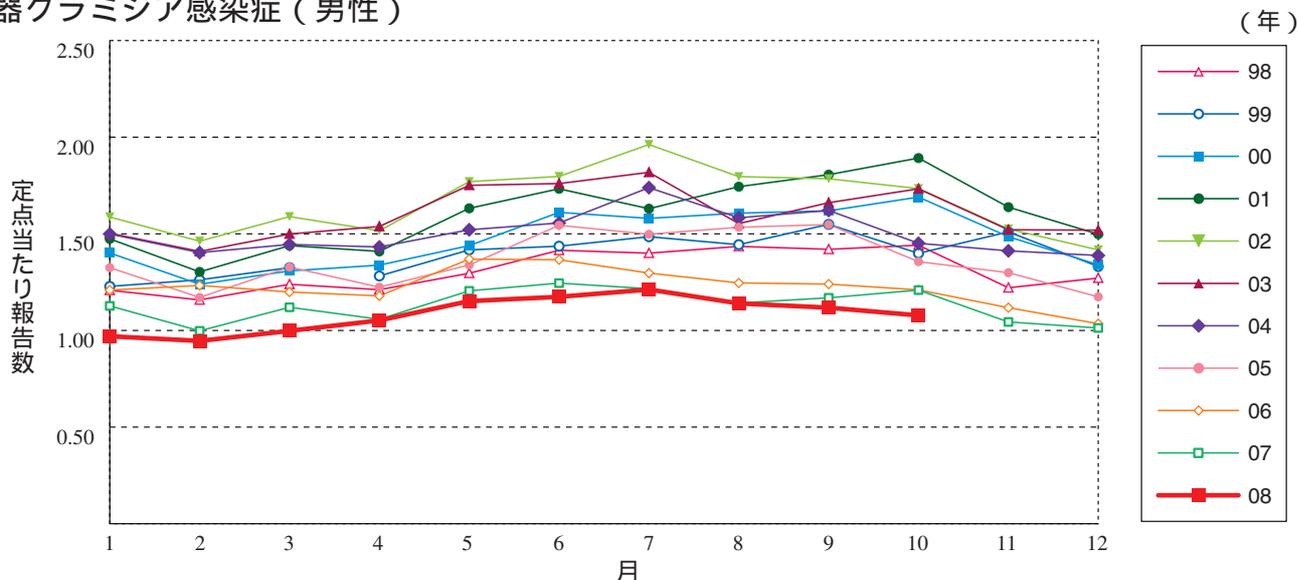
グラフ総覧(10月)

注)1999年4月以降は定点設定が変更されております。

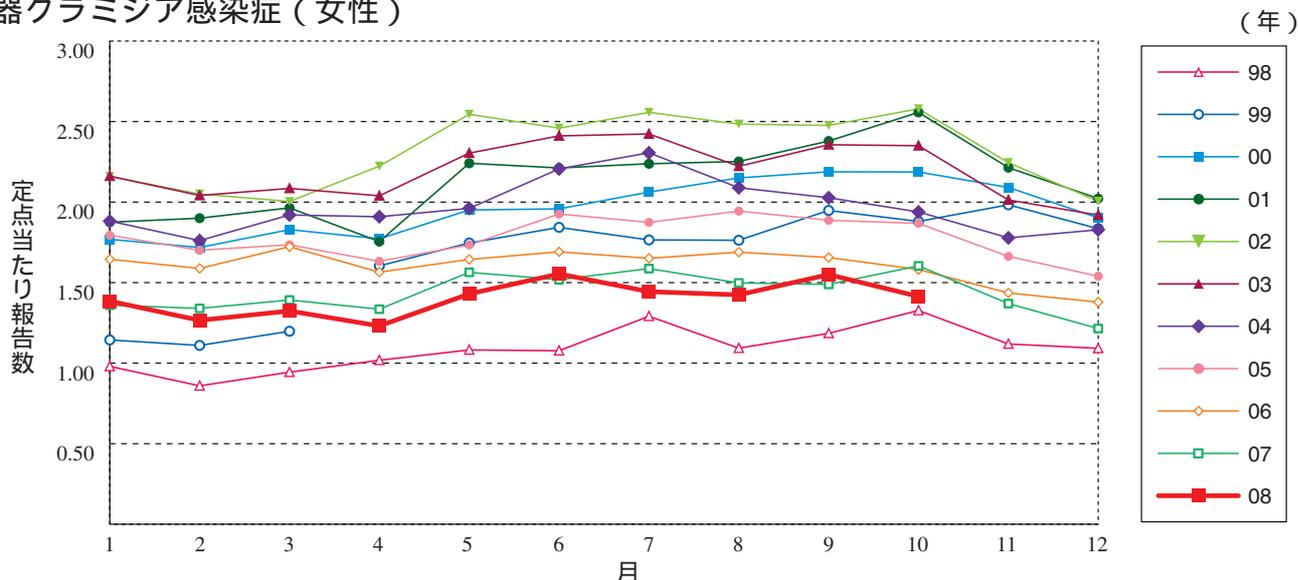
性器クラミジア感染症 (総数)



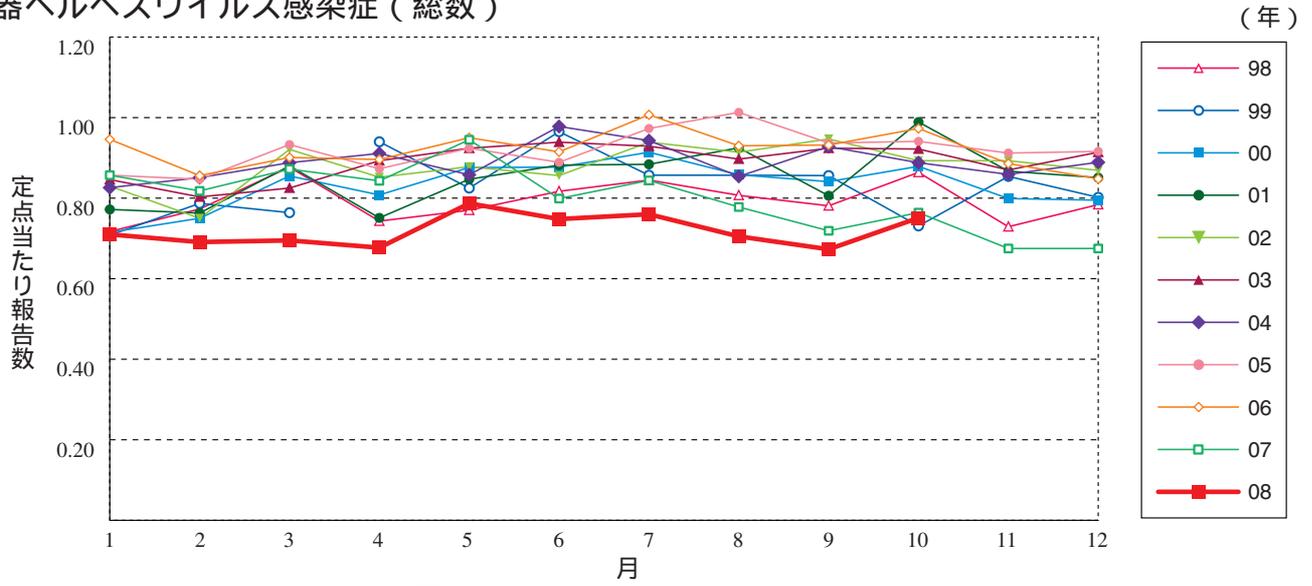
性器クラミジア感染症 (男性)



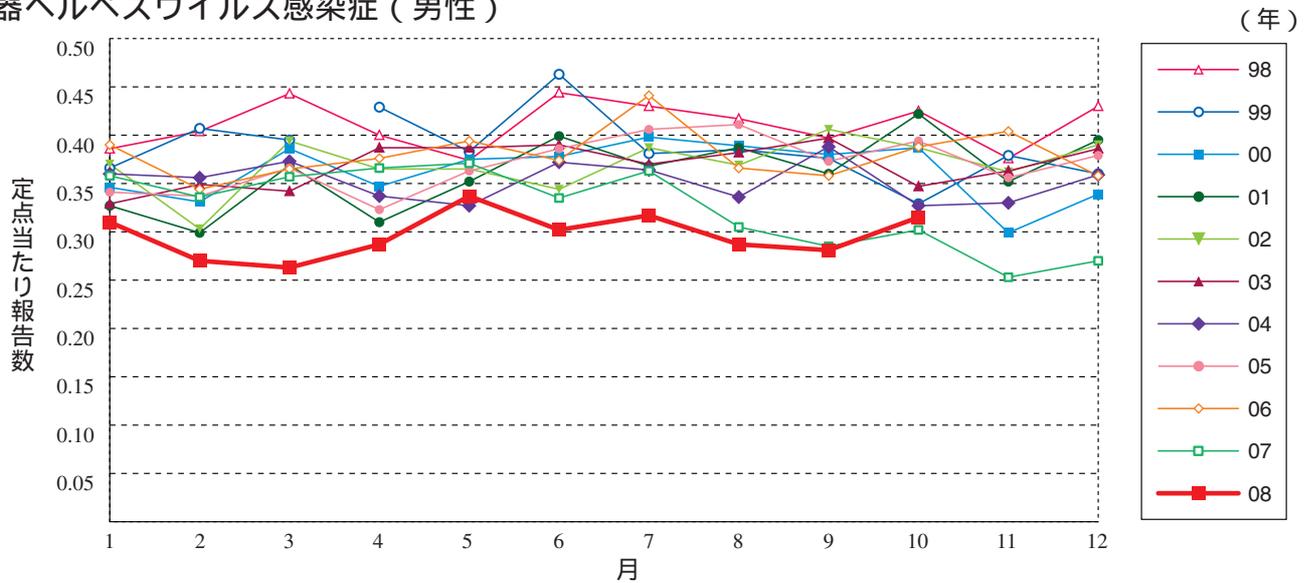
性器クラミジア感染症 (女性)



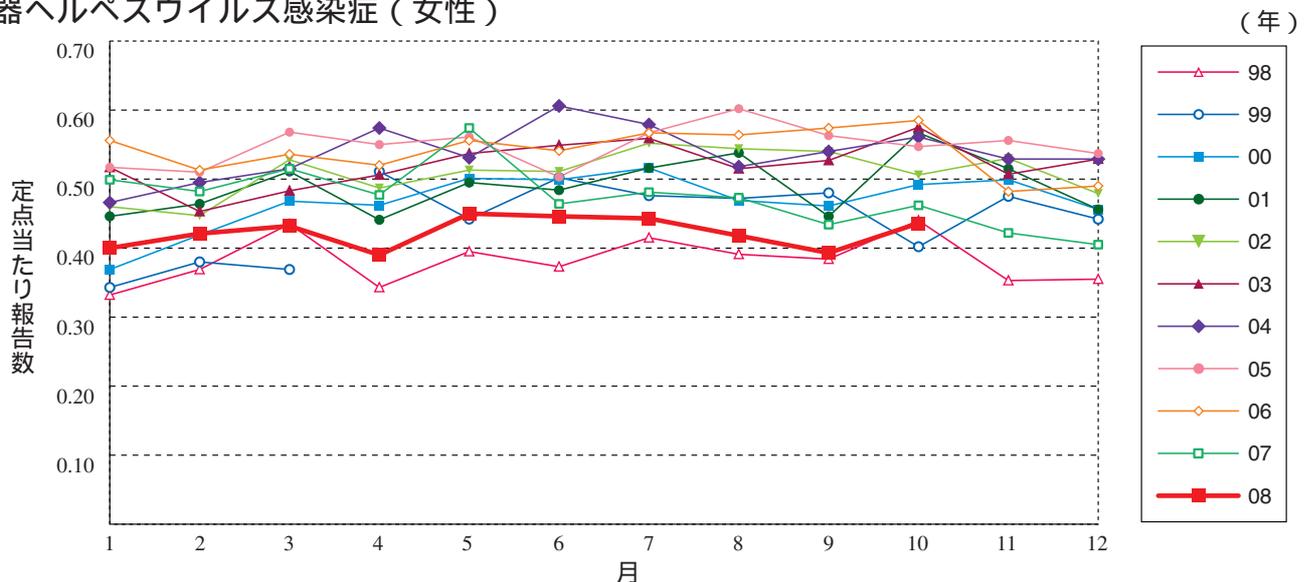
性器ヘルペスウイルス感染症（総数）



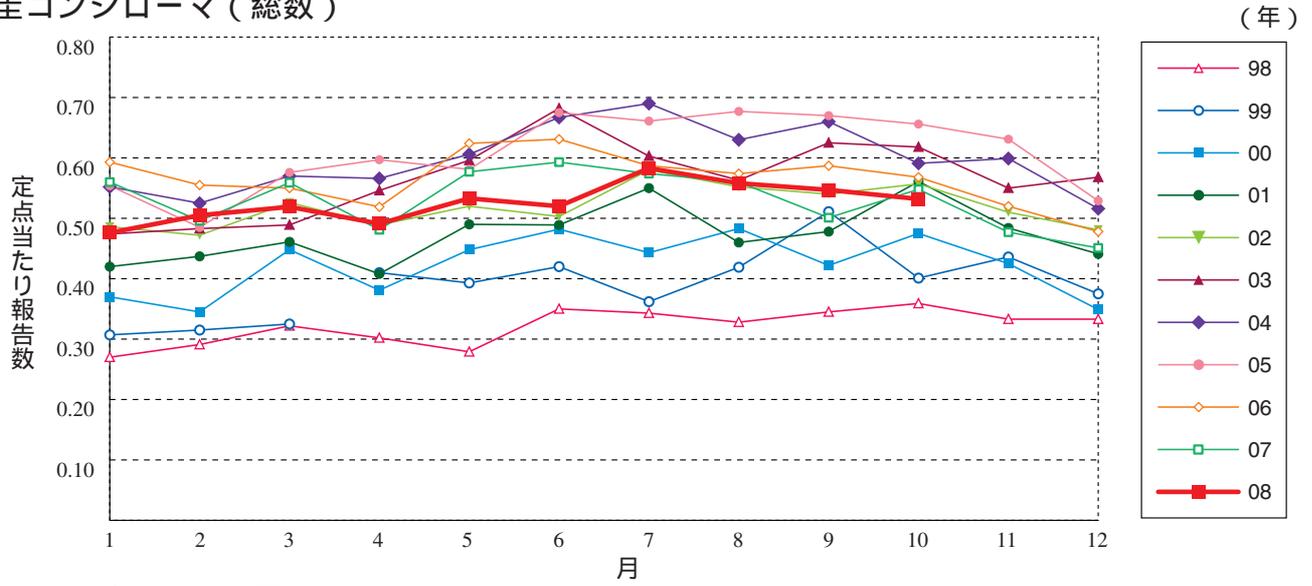
性器ヘルペスウイルス感染症（男性）



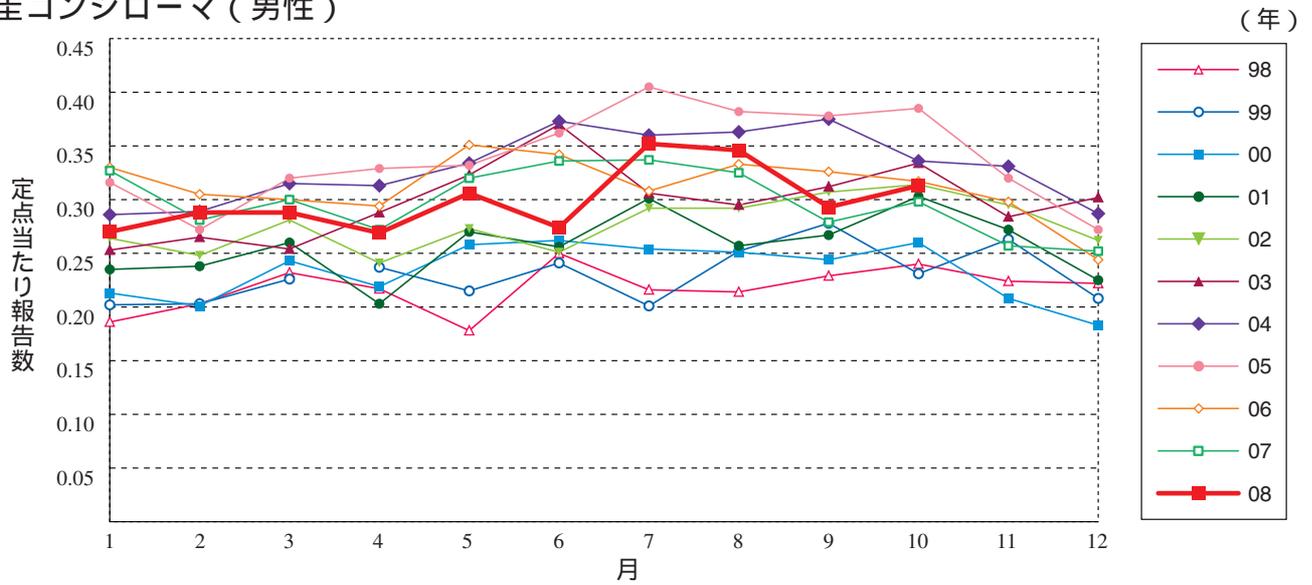
性器ヘルペスウイルス感染症（女性）



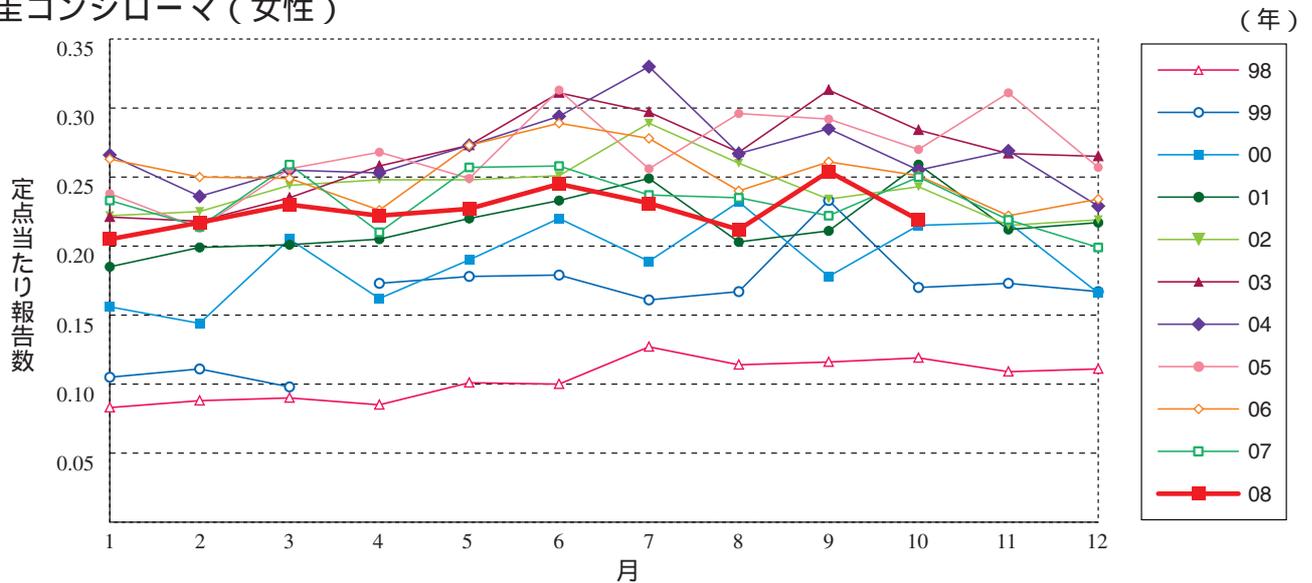
尖圭コンジローマ (総数)



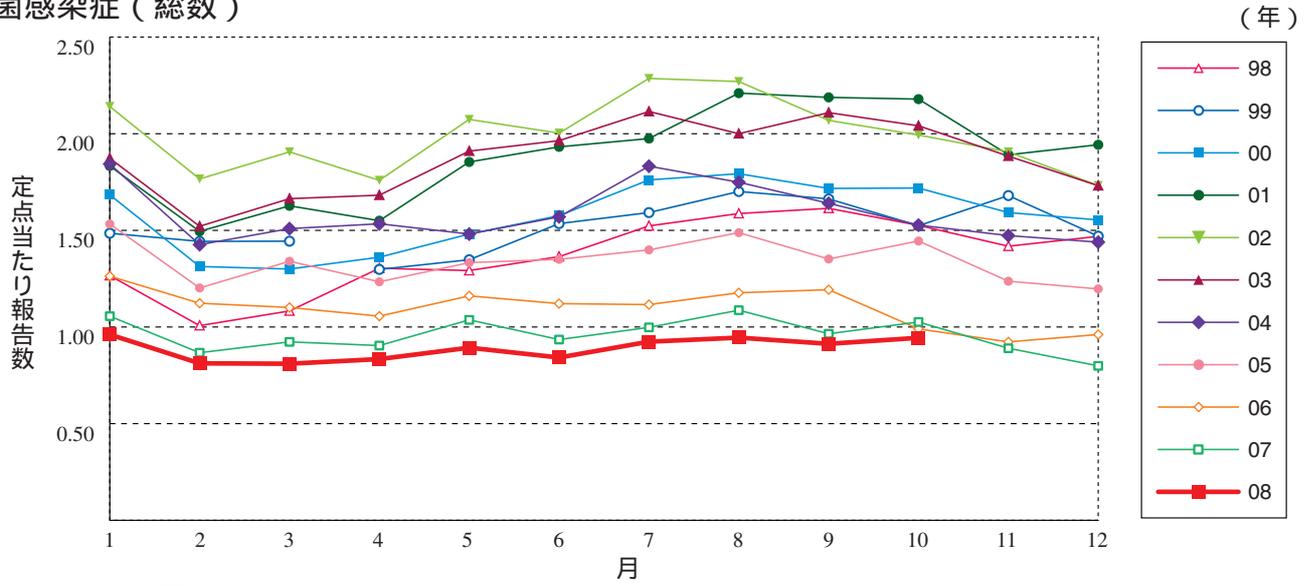
尖圭コンジローマ (男性)



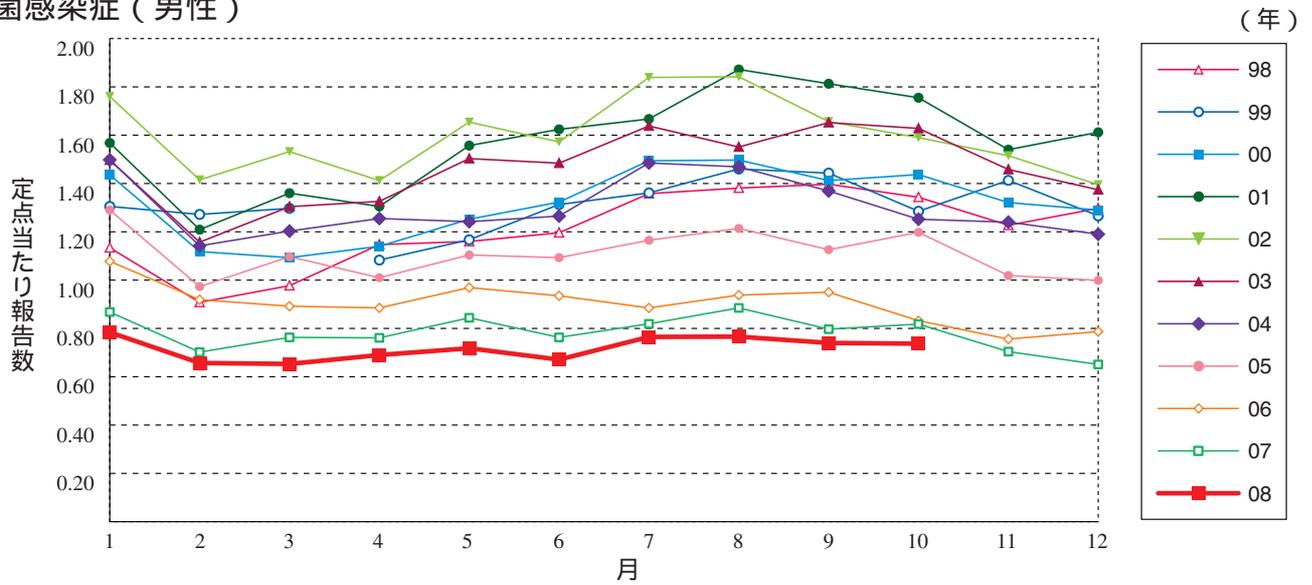
尖圭コンジローマ (女性)



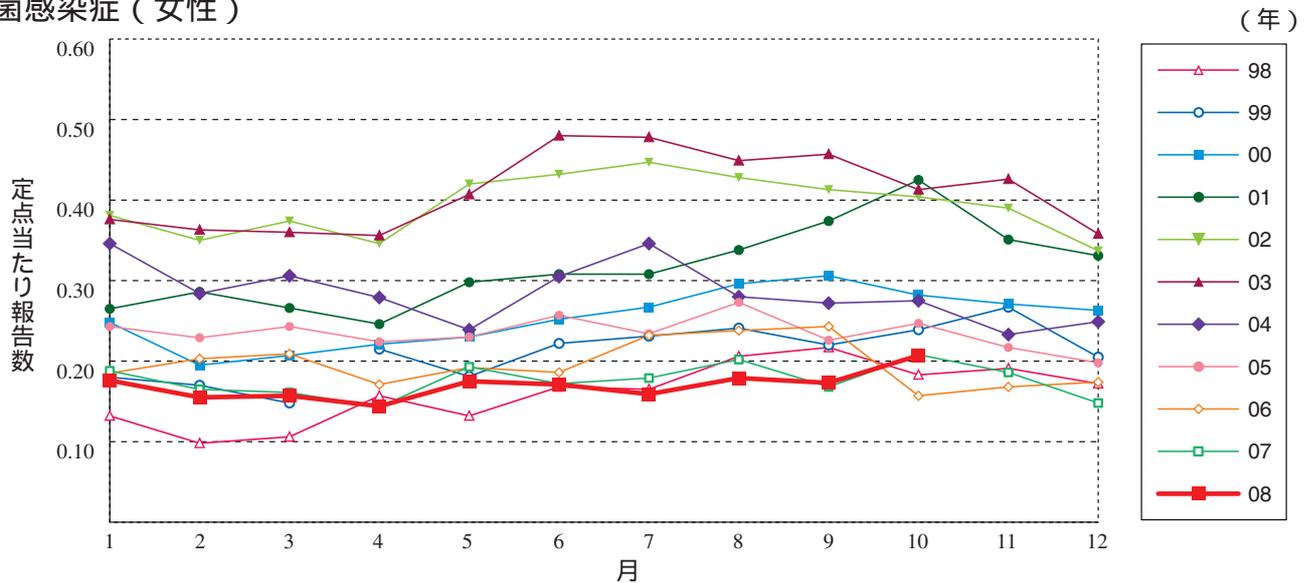
淋菌感染症 (総数)



淋菌感染症 (男性)

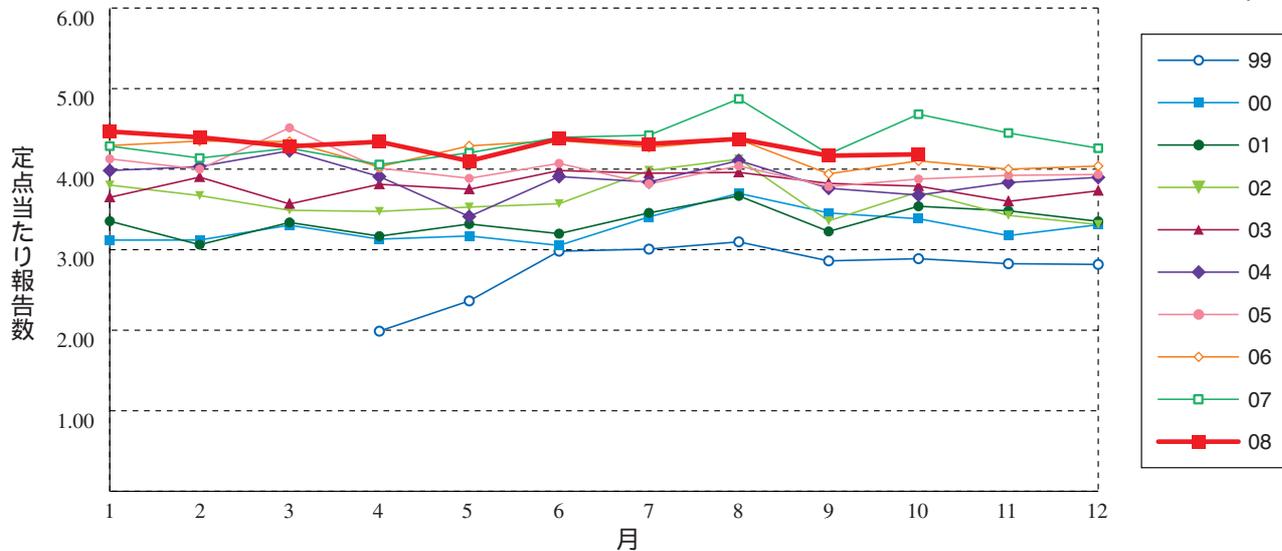


淋菌感染症 (女性)



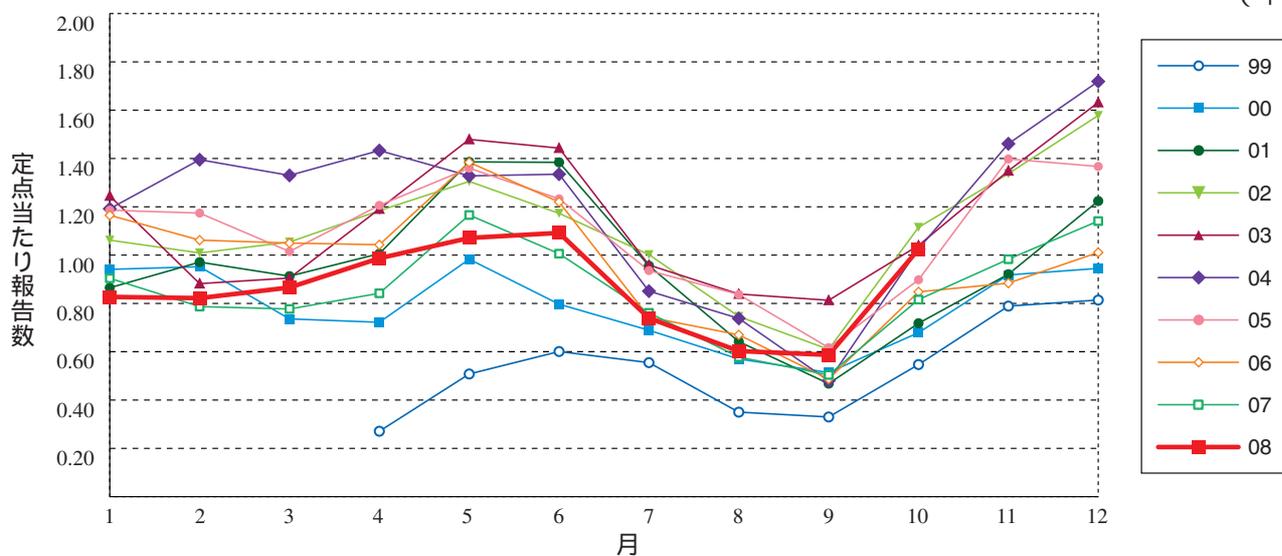
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

(年)



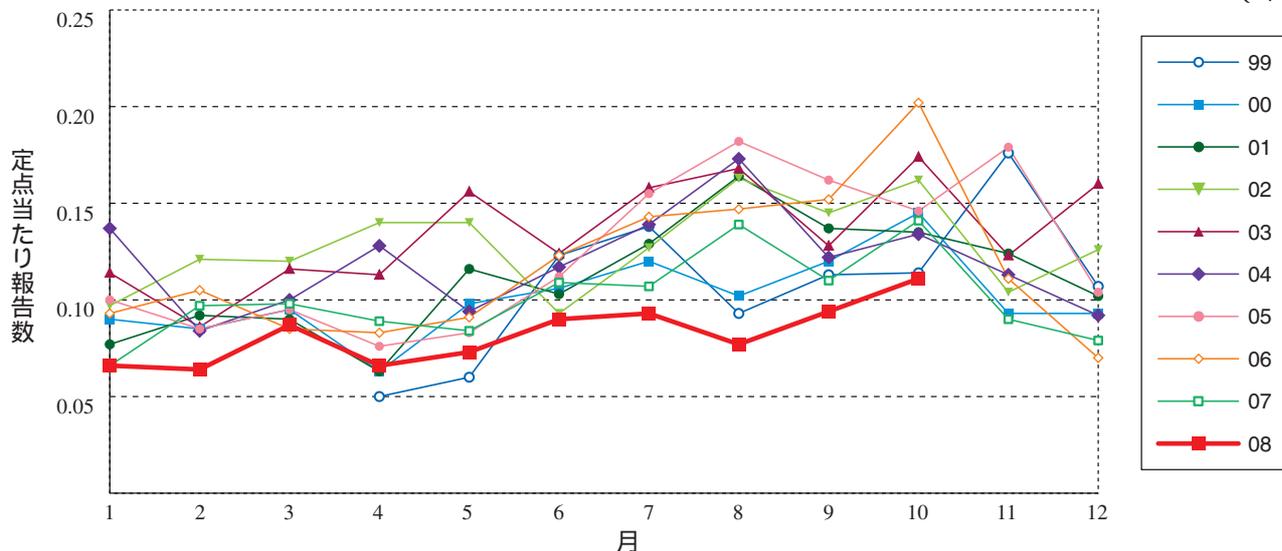
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

(年)



薬剤耐性緑膿菌感染症

(年)





10月のデータ

注)11月10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10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	2400	2.49	723	0.75	512	0.53	909	0.94	1954	4.18	478	1.02	52	0.11
北海道	148	3.52	32	0.76	29	0.69	52	1.24	44	1.91	5	0.22	-	-
青森県	27	2.08	3	0.23	10	0.77	7	0.54	13	2.17	-	-	-	-
岩手県	27	1.80	9	0.60	8	0.53	14	0.93	82	4.10	4	0.20	1	0.05
宮城県	46	2.42	16	0.84	8	0.42	18	0.95	46	3.83	13	1.08	1	0.08
秋田県	25	1.79	7	0.50	4	0.29	9	0.64	28	3.50	3	0.38	-	-
山形県	14	1.56	3	0.33	5	0.56	3	0.33	31	3.10	42	4.20	1	0.10
福島県	55	3.44	15	0.94	10	0.63	20	1.25	34	4.86	-	-	2	0.29
茨城県	106	4.82	13	0.59	7	0.32	13	0.59	32	2.46	-	-	3	0.23
栃木県	38	2.24	9	0.53	25	1.47	37	2.18	52	7.43	3	0.43	-	-
群馬県	84	3.23	16	0.62	8	0.31	18	0.69	26	3.25	5	0.63	-	-
埼玉県	135	2.41	33	0.59	23	0.41	38	0.68	24	2.67	22	2.44	-	-
千葉県	70	2.00	27	0.77	19	0.54	23	0.66	44	5.50	50	6.25	-	-
東京都	216	4.15	81	1.56	74	1.42	95	1.83	113	4.91	48	2.09	1	0.04
神奈川県	79	1.41	32	0.57	14	0.25	44	0.79	31	3.10	16	1.60	1	0.10
新潟県	21	1.40	8	0.53	8	0.53	21	1.40	98	7.54	23	1.77	5	0.38
富山県	17	1.70	4	0.40	5	0.50	3	0.30	25	5.00	6	1.20	1	0.20
石川県	10	1.00	3	0.30	-	-	4	0.40	17	3.40	1	0.20	1	0.20
福井県	13	2.60	6	1.20	-	-	4	0.80	31	5.17	14	2.33	-	-
山梨県	9	1.00	5	0.56	3	0.33	1	0.11	19	1.90	7	0.70	4	0.40
長野県	30	1.88	3	0.19	3	0.19	13	0.81	28	2.55	1	0.09	1	0.09
岐阜県	21	1.50	7	0.50	12	0.86	13	0.93	30	6.00	7	1.40	-	-
静岡県	31	1.03	16	0.53	2	0.07	4	0.13	51	5.67	13	1.44	-	-
愛知県	170	2.66	76	1.19	44	0.69	63	0.98	93	6.20	11	0.73	-	-
三重県	21	1.40	6	0.40	4	0.27	4	0.27	39	4.33	1	0.11	-	-
滋賀県	11	1.22	1	0.11	6	0.67	5	0.56	47	6.71	1	0.14	-	-
京都府	42	1.83	12	0.52	6	0.26	9	0.39	14	2.00	-	-	-	-
大阪府	256	4.00	60	0.94	56	0.88	115	1.80	59	3.69	9	0.56	-	-
兵庫県	93	2.02	35	0.76	16	0.35	40	0.87	21	1.91	1	0.09	1	0.09
奈良県	12	1.33	1	0.11	2	0.22	6	0.67	39	6.50	7	1.17	3	0.50
和歌山県	14	1.75	1	0.13	7	0.88	2	0.25	31	2.82	1	0.09	1	0.09
鳥取県	51	10.20	17	3.40	4	0.80	20	4.00	38	7.60	5	1.00	1	0.20
島根県	17	2.83	2	0.33	1	0.17	6	1.00	41	5.13	4	0.50	3	0.38
岡山県	48	2.18	8	0.36	6	0.27	10	0.45	18	3.60	1	0.20	1	0.20
広島県	60	2.61	27	1.17	12	0.52	31	1.35	123	5.86	38	1.81	6	0.29
山口県	20	1.67	6	0.50	9	0.75	6	0.50	59	6.56	15	1.67	8	0.89
徳島県	20	4.00	9	1.80	5	1.00	7	1.40	19	2.71	-	-	-	-
香川県	17	1.13	6	0.40	9	0.60	5	0.33	17	3.40	7	1.40	-	-
愛媛県	13	1.18	10	0.91	4	0.36	2	0.18	16	2.67	-	-	-	-
高知県	3	0.50	-	-	1	0.17	-	-	40	5.71	15	2.14	2	0.29
福岡県	123	3.24	44	1.16	19	0.50	58	1.53	49	3.27	7	0.47	-	-
佐賀県	21	3.00	-	-	7	1.00	8	1.14	25	4.17	6	1.00	-	-
長崎県	14	1.40	6	0.60	-	-	4	0.40	40	3.64	2	0.18	-	-
熊本県	40	3.08	21	1.62	8	0.62	12	0.92	79	5.27	1	0.07	-	-
大分県	14	1.40	14	1.40	1	0.10	4	0.40	32	2.91	57	5.18	1	0.09
宮崎県	30	2.31	3	0.23	1	0.08	7	0.54	31	4.43	4	0.57	-	-
鹿児島県	31	1.94	9	0.56	5	0.31	19	1.19	19	1.58	-	-	2	0.17
沖縄県	37	3.08	1	0.08	2	0.17	12	1.00	66	9.43	2	0.29	1	0.14

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(男)

2008年10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	1038	1.08	303	0.31	301	0.31	710	0.74	1285	2.75	263	0.56	38	0.08
北海道	50	1.19	9	0.21	12	0.29	30	0.71	25	1.09	1	0.04	-	-
青森県	9	0.69	2	0.15	4	0.31	5	0.38	11	1.83	-	-	-	-
岩手県	16	1.07	2	0.13	8	0.53	12	0.80	58	2.90	3	0.15	-	-
宮城県	25	1.32	5	0.26	5	0.26	17	0.89	30	2.50	7	0.58	-	-
秋田県	16	1.14	6	0.43	1	0.07	8	0.57	22	2.75	3	0.38	-	-
山形県	7	0.78	-	-	2	0.22	3	0.33	20	2.00	26	2.60	1	0.10
福島県	30	1.88	9	0.56	3	0.19	19	1.19	24	3.43	-	-	1	0.14
茨城県	28	1.27	3	0.14	2	0.09	7	0.32	17	1.31	-	-	2	0.15
栃木県	23	1.35	6	0.35	19	1.12	32	1.88	43	6.14	2	0.29	-	-
群馬県	37	1.42	1	0.04	5	0.19	14	0.54	18	2.25	2	0.25	-	-
埼玉県	43	0.77	8	0.14	10	0.18	34	0.61	16	1.78	12	1.33	-	-
千葉県	27	0.77	19	0.54	14	0.40	19	0.54	31	3.88	29	3.63	-	-
東京都	100	1.92	56	1.08	49	0.94	79	1.52	68	2.96	29	1.26	1	0.04
神奈川県	33	0.59	11	0.20	10	0.18	37	0.66	22	2.20	8	0.80	1	0.10
新潟県	12	0.80	4	0.27	8	0.53	19	1.27	75	5.77	18	1.38	4	0.31
富山県	7	0.70	2	0.20	2	0.20	2	0.20	13	2.60	4	0.80	-	-
石川県	2	0.20	-	-	-	-	3	0.30	11	2.20	1	0.20	1	0.20
福井県	6	1.20	6	1.20	-	-	4	0.80	18	3.00	5	0.83	-	-
山梨県	1	0.11	1	0.11	-	-	-	-	12	1.20	5	0.50	4	0.40
長野県	14	0.88	1	0.06	2	0.13	10	0.63	25	2.27	1	0.09	-	-
岐阜県	16	1.14	5	0.36	9	0.64	12	0.86	18	3.60	4	0.80	-	-
静岡県	13	0.43	6	0.20	-	-	4	0.13	32	3.56	6	0.67	-	-
愛知県	86	1.34	24	0.38	28	0.44	52	0.81	56	3.73	4	0.27	-	-
三重県	7	0.47	2	0.13	3	0.20	4	0.27	25	2.78	1	0.11	-	-
滋賀県	6	0.67	-	-	1	0.11	5	0.56	33	4.71	1	0.14	-	-
京都府	5	0.22	-	-	2	0.09	7	0.30	5	0.71	-	-	-	-
大阪府	97	1.52	26	0.41	31	0.48	66	1.03	39	2.44	6	0.38	-	-
兵庫県	32	0.70	23	0.50	8	0.17	29	0.63	11	1.00	-	-	1	0.09
奈良県	9	1.00	1	0.11	1	0.11	5	0.56	22	3.67	3	0.50	3	0.50
和歌山県	10	1.25	-	-	7	0.88	2	0.25	18	1.64	1	0.09	-	-
鳥取県	38	7.60	14	2.80	4	0.80	20	4.00	28	5.60	3	0.60	1	0.20
島根県	7	1.17	1	0.17	1	0.17	5	0.83	29	3.63	2	0.25	3	0.38
岡山県	19	0.86	2	0.09	4	0.18	8	0.36	11	2.20	1	0.20	1	0.20
広島県	26	1.13	4	0.17	6	0.26	25	1.09	79	3.76	15	0.71	5	0.24
山口県	7	0.58	-	-	3	0.25	4	0.33	45	5.00	10	1.11	6	0.67
徳島県	18	3.60	6	1.20	5	1.00	7	1.40	12	1.71	-	-	-	-
香川県	8	0.53	4	0.27	5	0.33	4	0.27	10	2.00	3	0.60	-	-
愛媛県	6	0.55	4	0.36	2	0.18	2	0.18	9	1.50	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	26	3.71	10	1.43	-	-
福岡県	70	1.84	12	0.32	13	0.34	53	1.39	26	1.73	4	0.27	-	-
佐賀県	15	2.14	-	-	4	0.57	6	0.86	13	2.17	1	0.17	-	-
長崎県	9	0.90	4	0.40	-	-	4	0.40	24	2.18	1	0.09	-	-
熊本県	12	0.92	5	0.38	4	0.31	6	0.46	55	3.67	-	-	-	-
大分県	3	0.30	3	0.30	1	0.10	3	0.30	23	2.09	28	2.55	1	0.09
宮崎県	14	1.08	2	0.15	-	-	7	0.54	22	3.14	1	0.14	-	-
鹿児島県	11	0.69	3	0.19	3	0.19	10	0.63	13	1.08	-	-	1	0.08
沖縄県	8	0.67	1	0.08	-	-	6	0.50	42	6.00	2	0.29	1	0.14

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(女)

2008年10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	1362	1.41	420	0.44	211	0.22	199	0.21	669	1.43	215	0.46	14	0.03
北海道	98	2.33	23	0.55	17	0.40	22	0.52	19	0.83	4	0.17	-	-
青森県	18	1.38	1	0.08	6	0.46	2	0.15	2	0.33	-	-	-	-
岩手県	11	0.73	7	0.47	-	-	2	0.13	24	1.20	1	0.05	1	0.05
宮城県	21	1.11	11	0.58	3	0.16	1	0.05	16	1.33	6	0.50	1	0.08
秋田県	9	0.64	1	0.07	3	0.21	1	0.07	6	0.75	-	-	-	-
山形県	7	0.78	3	0.33	3	0.33	-	-	11	1.10	16	1.60	-	-
福島県	25	1.56	6	0.38	7	0.44	1	0.06	10	1.43	-	-	1	0.14
茨城県	78	3.55	10	0.45	5	0.23	6	0.27	15	1.15	-	-	1	0.08
栃木県	15	0.88	3	0.18	6	0.35	5	0.29	9	1.29	1	0.14	-	-
群馬県	47	1.81	15	0.58	3	0.12	4	0.15	8	1.00	3	0.38	-	-
埼玉県	92	1.64	25	0.45	13	0.23	4	0.07	8	0.89	10	1.11	-	-
千葉県	43	1.23	8	0.23	5	0.14	4	0.11	13	1.63	21	2.63	-	-
東京都	116	2.23	25	0.48	25	0.48	16	0.31	45	1.96	19	0.83	-	-
神奈川県	46	0.82	21	0.38	4	0.07	7	0.13	9	0.90	8	0.80	-	-
新潟県	9	0.60	4	0.27	-	-	2	0.13	23	1.77	5	0.38	1	0.08
富山県	10	1.00	2	0.20	3	0.30	1	0.10	12	2.40	2	0.40	1	0.20
石川県	8	0.80	3	0.30	-	-	1	0.10	6	1.20	-	-	-	-
福井県	7	1.40	-	-	-	-	-	-	13	2.17	9	1.50	-	-
山梨県	8	0.89	4	0.44	3	0.33	1	0.11	7	0.70	2	0.20	-	-
長野県	16	1.00	2	0.13	1	0.06	3	0.19	3	0.27	-	-	1	0.09
岐阜県	5	0.36	2	0.14	3	0.21	1	0.07	12	2.40	3	0.60	-	-
静岡県	18	0.60	10	0.33	2	0.07	-	-	19	2.11	7	0.78	-	-
愛知県	84	1.31	52	0.81	16	0.25	11	0.17	37	2.47	7	0.47	-	-
三重県	14	0.93	4	0.27	1	0.07	-	-	14	1.56	-	-	-	-
滋賀県	5	0.56	1	0.11	5	0.56	-	-	14	2.00	-	-	-	-
京都府	37	1.61	12	0.52	4	0.17	2	0.09	9	1.29	-	-	-	-
大阪府	159	2.48	34	0.53	25	0.39	49	0.77	20	1.25	3	0.19	-	-
兵庫県	61	1.33	12	0.26	8	0.17	11	0.24	10	0.91	1	0.09	-	-
奈良県	3	0.33	-	-	1	0.11	1	0.11	17	2.83	4	0.67	-	-
和歌山県	4	0.50	1	0.13	-	-	-	-	13	1.18	-	-	1	0.09
鳥取県	13	2.60	3	0.60	-	-	-	-	10	2.00	2	0.40	-	-
島根県	10	1.67	1	0.17	-	-	1	0.17	12	1.50	2	0.25	-	-
岡山県	29	1.32	6	0.27	2	0.09	2	0.09	7	1.40	-	-	-	-
広島県	34	1.48	23	1.00	6	0.26	6	0.26	44	2.10	23	1.10	1	0.05
山口県	13	1.08	6	0.50	6	0.50	2	0.17	14	1.56	5	0.56	2	0.22
徳島県	2	0.40	3	0.60	-	-	-	-	7	1.00	-	-	-	-
香川県	9	0.60	2	0.13	4	0.27	1	0.07	7	1.40	4	0.80	-	-
愛媛県	7	0.64	6	0.55	2	0.18	-	-	7	1.17	-	-	-	-
高知県	3	0.50	-	-	1	0.17	-	-	14	2.00	5	0.71	2	0.29
福岡県	53	1.39	32	0.84	6	0.16	5	0.13	23	1.53	3	0.20	-	-
佐賀県	6	0.86	-	-	3	0.43	2	0.29	12	2.00	5	0.83	-	-
長崎県	5	0.50	2	0.20	-	-	-	-	16	1.45	1	0.09	-	-
熊本県	28	2.15	16	1.23	4	0.31	6	0.46	24	1.60	1	0.07	-	-
大分県	11	1.10	11	1.10	-	-	1	0.10	9	0.82	29	2.64	-	-
宮崎県	16	1.23	1	0.08	1	0.08	-	-	9	1.29	3	0.43	-	-
鹿児島県	20	1.25	6	0.38	2	0.13	9	0.56	6	0.50	-	-	1	0.08
沖縄県	29	2.42	-	-	2	0.17	6	0.50	24	3.43	-	-	-	-



46週のデータ

注 表中の報告数は11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5月12日の法改正に伴い、疾病の名称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46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	302	24128
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	661
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	422
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	190
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	351
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	140
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	227
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	298
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	504
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	272
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	166
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1138
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1233
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	3779
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	1519
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	300
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	166
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	155
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	127
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	59
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	237
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	398
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	634
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1755
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	358
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	245
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	539
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1804
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	839
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	318
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	267
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	89
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	128
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	252
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	569
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	255
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	182
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	173
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	218
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	136
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1081
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	156
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	343
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	319
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	276
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	240
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	353
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257

*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46週

	ジフテリア		重症急性 呼吸器症候群*		鳥インフル エンザ(H5N1)		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	
	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	-	-	-	-	-	-	45		3	275	54	4090	-	51	-	25	1	40
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	113	-	2	-	-	-	16
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	-	-	2
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	4		1	9	1	95	-	-	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	79	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	90	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	47	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	31	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	2		-	-	-	27	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	74	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	13		1	12	-	131	-	5	-	1	-	1
千葉県	-	-	-	-	-	-	2		-	13	1	178	-	-	-	4	-	2
東京都	-	-	-	-	-	-	6		1	58	3	386	-	12	-	4	-	7
神奈川県	-	-	-	-	-	-	3		-	24	10	167	-	7	-	4	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	47	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	2		-	6	-	74	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	1		-	2	-	93	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	5		-	1	1	49	-	-	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	92	-	-	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	-	-	-	1		-	4	-	89	-	2	-	3	1	3
愛知県	-	-	-	-	-	-	1		-	14	3	156	-	3	-	2	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	1	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	51	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	125	-	3	-	4	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	1		-	20	4	239	-	5	-	2	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4	137	-	5	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	36	-	1	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	17	-	1	-	-	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	1	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	105	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	30	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	28	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	4		-	49	5	256	-	2	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	145	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	135	-	1	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	90	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	28	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	42	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	79	-	-	-	1	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	19	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2008年46週

	ウエストナイル熱		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		キャサナル森林病		Q熱	
	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	156	-	15	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	3
北海道	-	-	-	7	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	1	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	13	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
三重県	-	-	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年46週

	狂犬病		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	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	212	1	94
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	43	-	3
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
千葉県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	-	30
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	-	8
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-	1
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	10
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
滋賀県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-	1
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	26	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

*鳥インフルエンザ H5N1 を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年46週

	東部ウマ脳炎		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	
	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	-	-	-	-	-	-	3	106	-	3	-	-	-	-	-	-	-	4
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
三重県	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別

2008年46週

	ペネズエラ ウマ脳炎		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	
	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	-	49	-	4	-	4	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	1	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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46週

	類鼻疽		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	
	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	-	-	12	789	2	35	-	-	18	747	1	209	1	163	1	9	1	134
北海道	-	-	-	26	-	-	-	-	1	19	-	3	-	9	-	-	-	5
青森県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	4	-	1	-	-	-	3
岩手県	-	-	-	17	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	3
宮城県	-	-	-	26	-	-	-	-	-	9	1	7	-	1	-	1	-	2
秋田県	-	-	-	3	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1
山形県	-	-	1	11	-	-	-	-	2	4	-	-	-	3	-	-	-	-
福島県	-	-	1	7	-	-	-	-	-	10	-	-	-	3	-	1	-	1
茨城県	-	-	-	20	-	1	-	-	-	8	-	2	-	7	-	-	-	2
栃木県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	6	-	4	-	1	-	-	-	2
群馬県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	9	-	7	-	2	-	-	-	-
埼玉県	-	-	2	44	-	-	-	-	1	26	-	3	-	5	-	-	-	7
千葉県	-	-	-	20	-	-	-	-	-	30	-	2	-	7	1	2	-	4
東京都	-	-	-	73	-	4	-	-	4	170	-	28	-	8	-	4	-	13
神奈川県	-	-	2	52	-	2	-	-	-	65	-	9	-	6	-	-	-	13
新潟県	-	-	-	28	-	-	-	-	-	8	-	2	-	4	-	-	-	2
富山県	-	-	1	18	-	-	-	-	-	5	-	1	-	4	-	-	-	-
石川県	-	-	-	11	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	-	4
福井県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
山梨県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	1
長野県	-	-	-	22	-	-	-	-	-	10	-	5	-	7	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	16	-	-	-	-	-	8	-	-	-	1	-	-	-	1
静岡県	-	-	1	33	-	1	-	-	-	16	-	1	-	3	-	-	-	9
愛知県	-	-	-	51	-	-	-	-	-	44	-	12	-	9	-	-	-	7
三重県	-	-	1	18	-	-	-	-	-	8	-	4	-	-	-	-	-	2
滋賀県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	9	-	5	-	1	-	-	-	2
京都府	-	-	-	21	-	-	-	-	1	21	-	5	-	2	-	-	-	2
大阪府	-	-	-	62	-	-	-	-	6	95	-	25	1	30	-	1	-	9
兵庫県	-	-	1	38	-	-	-	-	1	36	-	15	-	8	-	-	1	7
奈良県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	11	-	3	-	-	-	-	-	2
和歌山県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	4	-	3	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
岡山県	-	-	-	20	-	-	-	-	-	5	-	9	-	8	-	-	-	4
広島県	-	-	-	23	-	-	-	-	1	14	-	13	-	3	-	-	-	1
山口県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	6	-	1	-	1	-	-	-	2
徳島県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	1
愛媛県	-	-	1	4	-	-	-	-	-	9	-	4	-	2	-	-	-	2
高知県	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	22	-	-	-	-	-	29	-	16	-	3	-	-	-	4
佐賀県	-	-	-	3	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1
長崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3	-	-	-	2
熊本県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-	3
大分県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	4	-	1	-	-	-	2	-	5	-	1	-	-	-	2
鹿児島県	-	-	-	8	2	3	-	-	-	3	-	-	-	6	-	-	-	2
沖縄県	-	-	-	6	-	22	-	-	-	3	-	1	-	3	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2008年46週

	劇症型溶血性 レンサ球菌感染症		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	
	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	103	12	1355	-	68	-	10	-	1	6	720	4	112	-	-	-	75
北海道	-	1	-	26	-	1	-	1	-	-	-	11	-	9	-	-	-	4
青森県	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
岩手県	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
山形県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	-	-	-
福島県	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1
茨城県	-	1	-	16	-	-	-	-	-	-	-	7	-	5	-	-	-	-
栃木県	-	2	-	19	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3	-	-	-	1
群馬県	-	-	-	15	-	1	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	2
埼玉県	-	3	-	36	-	2	-	1	-	-	2	28	1	6	-	-	-	7
千葉県	-	2	-	49	-	6	-	1	-	-	-	20	1	8	-	-	-	1
東京都	-	17	8	476	-	19	-	2	-	-	-	168	-	5	-	-	-	13
神奈川県	-	4	-	72	-	10	-	-	-	1	1	27	-	6	-	-	-	9
新潟県	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	1	4	-	1	-	-	-	1
富山県	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-	-	-
石川県	-	-	-	11	-	1	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-
福井県	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	6	-	11	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3	-	-	-	1
岐阜県	1	1	-	11	-	2	-	-	-	-	-	11	-	3	-	-	-	2
静岡県	-	3	-	25	-	2	-	-	-	-	-	33	-	3	-	-	-	9
愛知県	-	10	-	99	-	1	-	-	-	-	-	59	-	10	-	-	-	6
三重県	-	3	-	8	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	1	-	11	-	1	-	-	-	-	-	2	-	5	-	-	-	-
京都府	-	-	-	22	-	1	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	1
大阪府	-	8	3	212	-	7	-	1	-	-	-	71	-	-	-	-	-	1
兵庫県	-	11	-	33	-	2	-	1	-	-	-	12	-	1	-	-	-	5
奈良県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	1	-	4	-	-	-	1	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
岡山県	-	1	-	17	-	2	-	-	-	-	-	6	-	2	-	-	-	2
広島県	-	2	-	20	-	2	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	1
徳島県	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1
香川県	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-
高知県	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	4	-	3	-	-	-	1
福岡県	-	7	1	38	-	2	-	-	-	-	1	71	-	3	-	-	-	3
佐賀県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	6	-	1	-	1	-	-	-	4	-	3	-	-	-	-
熊本県	-	2	-	12	-	1	-	-	-	-	-	34	-	2	-	-	-	3
大分県	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	7	-	2	-	-	-	-
宮崎県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7	-	4	-	-	-	-
鹿児島県	-	3	-	8	-	-	-	1	-	-	-	5	-	3	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	4	1	3	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別 2008年46週

	風しん		麻疹	
	報告数	累積	報告数	累積
総 数	1	286	15	10921
北海道	-	11	1	1456
青森県	-	1	-	62
岩手県	-	2	-	11
宮城県	-	4	-	22
秋田県	-	1	-	157
山形県	-	-	-	15
福島県	-	2	1	25
茨城県	-	5	-	95
栃木県	-	5	-	42
群馬県	-	1	-	84
埼玉県	-	9	-	383
千葉県	-	11	1	1058
東京都	-	42	2	1165
神奈川県	-	33	1	3534
新潟県	-	-	-	43
富山県	-	3	1	8
石川県	-	-	-	7
福井県	-	-	-	17
山梨県	-	1	-	27
長野県	-	13	-	60
岐阜県	-	1	-	19
静岡県	-	16	1	248
愛知県	-	3	2	194
三重県	-	5	-	43
滋賀県	-	2	-	39
京都府	-	2	-	193
大阪府	-	22	-	386
兵庫県	1	15	-	141
奈良県	-	2	-	12
和歌山県	-	2	1	39
鳥取県	-	-	-	7
島根県	-	4	-	4
岡山県	-	13	-	131
広島県	-	14	-	148
山口県	-	-	-	19
徳島県	-	1	-	3
香川県	-	1	-	10
愛媛県	-	1	-	42
高知県	-	1	-	5
福岡県	-	21	3	676
佐賀県	-	-	-	7
長崎県	-	3	-	32
熊本県	-	7	1	89
大分県	-	2	-	90
宮崎県	-	1	-	10
鹿児島県	-	2	-	23
沖縄県	-	1	-	40

*鳥インフルエンザおよび新型インフルエンザ等感染症を除く。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2008年46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	1459	0.31	784	0.26	5102	1.70	16130	5.36	3870	1.29	1615	0.54	191	0.06	1869	0.62	125	0.04
北海道	24	0.11	158	1.11	403	2.84	362	2.55	297	2.09	145	1.02	4	0.03	57	0.40	9	0.06
青森県	-	-	4	0.10	48	1.14	67	1.60	44	1.05	36	0.86	2	0.05	19	0.45	-	-
岩手県	10	0.16	2	0.05	68	1.70	94	2.35	70	1.75	50	1.25	-	-	17	0.43	-	-
宮城県	17	0.18	4	0.07	88	1.47	270	4.50	99	1.65	68	1.13	10	0.17	53	0.88	1	0.02
秋田県	1	0.02	7	0.20	70	2.00	174	4.97	28	0.80	43	1.23	1	0.03	17	0.49	6	0.17
山形県	6	0.13	19	0.63	100	3.33	104	3.47	74	2.47	29	0.97	1	0.03	28	0.93	-	-
福島県	3	0.04	8	0.17	63	1.31	371	7.73	81	1.69	22	0.46	23	0.48	32	0.67	4	0.08
茨城県	39	0.33	11	0.15	206	2.75	298	3.97	50	0.67	68	0.91	9	0.12	27	0.36	3	0.04
栃木県	25	0.33	2	0.04	62	1.29	148	3.08	35	0.73	32	0.67	-	-	33	0.69	6	0.13
群馬県	17	0.17	5	0.08	53	0.85	300	4.84	97	1.56	24	0.39	1	0.02	33	0.53	1	0.02
埼玉県	34	0.14	23	0.15	353	2.29	1018	6.61	177	1.15	84	0.55	10	0.06	112	0.73	1	0.01
千葉県	43	0.22	14	0.11	335	2.60	563	4.36	162	1.26	62	0.48	15	0.12	91	0.71	27	0.21
東京都	77	0.27	32	0.22	284	1.92	1209	8.17	204	1.38	80	0.54	17	0.11	107	0.72	5	0.03
神奈川県	90	0.29	19	0.10	335	1.69	1457	7.36	223	1.13	125	0.63	7	0.04	137	0.69	8	0.04
新潟県	2	0.02	45	0.75	137	2.28	198	3.30	179	2.98	39	0.65	4	0.07	28	0.47	8	0.13
富山県	6	0.13	10	0.34	78	2.69	144	4.97	36	1.24	7	0.24	-	-	13	0.45	-	-
石川県	-	-	13	0.45	36	1.24	140	4.83	44	1.52	1	0.03	2	0.07	16	0.55	-	-
福井県	12	0.38	19	0.86	65	2.95	108	4.91	42	1.91	21	0.95	1	0.05	5	0.23	-	-
山梨県	144	4.50	6	0.32	16	0.84	54	2.84	26	1.37	1	0.05	3	0.16	4	0.21	-	-
長野県	4	0.05	4	0.07	106	1.93	248	4.51	74	1.35	23	0.42	-	-	31	0.56	4	0.07
岐阜県	16	0.18	11	0.21	32	0.60	242	4.57	69	1.30	40	0.75	2	0.04	24	0.45	-	-
静岡県	8	0.07	33	0.38	143	1.66	478	5.56	104	1.21	24	0.28	3	0.03	59	0.69	2	0.02
愛知県	35	0.18	37	0.20	322	1.78	710	3.92	199	1.10	77	0.43	8	0.04	124	0.69	8	0.04
三重県	13	0.18	15	0.33	78	1.73	306	6.80	83	1.84	17	0.38	1	0.02	34	0.76	-	-
滋賀県	9	0.17	5	0.15	49	1.48	190	5.76	41	1.24	12	0.36	1	0.03	13	0.39	-	-
京都府	20	0.17	3	0.04	81	1.14	409	5.76	79	1.11	15	0.21	6	0.08	22	0.31	-	-
大阪府	345	1.25	39	0.21	389	2.05	828	4.36	178	0.94	51	0.27	9	0.05	106	0.56	6	0.03
兵庫県	120	0.61	18	0.14	120	0.93	532	4.12	170	1.32	86	0.67	10	0.08	70	0.54	2	0.02
奈良県	4	0.07	11	0.31	20	0.57	140	4.00	41	1.17	7	0.20	-	-	11	0.31	1	0.03
和歌山県	71	1.42	6	0.19	43	1.39	58	1.87	34	1.10	9	0.29	1	0.03	22	0.71	1	0.03
鳥取県	12	0.41	1	0.05	59	3.11	82	4.32	20	1.05	11	0.58	2	0.11	14	0.74	-	-
島根県	3	0.08	10	0.43	24	1.04	141	6.13	19	0.83	4	0.17	2	0.09	21	0.91	-	-
岡山県	9	0.11	11	0.20	39	0.72	295	5.46	51	0.94	17	0.31	6	0.11	22	0.41	1	0.02
広島県	46	0.40	16	0.23	87	1.23	325	4.58	93	1.31	13	0.18	6	0.08	25	0.35	3	0.04
山口県	32	0.45	7	0.14	79	1.58	312	6.24	40	0.80	29	0.58	1	0.02	37	0.74	-	-
徳島県	23	0.61	23	1.00	21	0.91	69	3.00	37	1.61	3	0.13	3	0.13	19	0.83	1	0.04
香川県	10	0.21	7	0.25	18	0.64	150	5.36	14	0.50	7	0.25	2	0.07	11	0.39	1	0.04
愛媛県	-	-	12	0.32	39	1.05	170	4.59	79	2.14	42	1.14	1	0.03	35	0.95	-	-
高知県	-	-	5	0.17	28	0.93	112	3.73	25	0.83	39	1.30	-	-	12	0.40	1	0.03
福岡県	63	0.32	38	0.32	222	1.85	1563	13.03	155	1.29	44	0.37	6	0.05	100	0.83	10	0.08
佐賀県	18	0.46	10	0.43	18	0.78	53	2.30	15	0.65	31	1.35	1	0.04	24	1.04	-	-
長崎県	-	-	5	0.11	35	0.80	184	4.18	33	0.75	15	0.34	1	0.02	33	0.75	-	-
熊本県	9	0.11	10	0.21	47	0.98	420	8.75	76	1.58	39	0.81	4	0.08	36	0.75	-	-
大分県	-	-	8	0.22	78	2.17	453	12.58	40	1.11	8	0.22	-	-	44	1.22	2	0.06
宮崎県	2	0.03	12	0.34	80	2.29	257	7.34	75	2.14	3	0.09	2	0.06	41	1.17	-	-
鹿児島県	11	0.12	19	0.35	42	0.76	216	3.93	37	0.67	3	0.05	1	0.02	37	0.67	1	0.02
沖縄県	26	0.45	7	0.21	3	0.09	108	3.18	21	0.62	9	0.26	2	0.06	13	0.38	2	0.06

*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46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		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	284	0.09	1467	0.49	20	0.03	386	0.58	10	0.02	8	0.02	235	0.51	17	0.04	2600
北海道	31	0.22	20	0.14	-	-	9	0.31	-	-	-	-	26	1.13	-	-	154
青森県	-	-	17	0.40	-	-	6	0.55	-	-	-	-	7	1.17	-	-	31
岩手県	13	0.33	23	0.58	-	-	12	0.86	-	-	-	-	8	0.40	-	-	53
宮城県	8	0.13	35	0.58	5	0.42	2	0.17	-	-	-	-	32	2.67	-	-	37
秋田県	1	0.03	17	0.49	1	0.14	4	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	60
山形県	7	0.23	15	0.50	-	-	1	0.13	2	0.20	1	0.10	2	0.20	-	-	17
福島県	7	0.15	20	0.42	-	-	11	0.92	-	-	-	-	22	3.14	6	0.86	119
茨城県	-	-	2	0.03	-	-	22	1.29	-	-	-	-	3	0.23	-	-	18
栃木県	2	0.04	14	0.29	-	-	13	1.08	-	-	-	-	6	0.86	-	-	67
群馬県	6	0.10	46	0.74	-	-	20	1.43	-	-	-	-	8	1.00	-	-	29
埼玉県	7	0.05	59	0.38	4	0.10	13	0.31	-	-	-	-	9	1.00	1	0.11	128
千葉県	18	0.14	58	0.45	2	0.07	16	0.53	-	-	-	-	1	0.11	1	0.11	66
東京都	15	0.10	81	0.55	-	-	11	0.29	3	0.13	2	0.08	9	0.38	-	-	106
神奈川県	12	0.06	69	0.35	-	-	30	0.71	-	-	1	0.14	1	0.14	-	-	130
新潟県	16	0.27	13	0.22	-	-	3	0.30	-	-	-	-	3	0.25	1	0.08	68
富山県	-	-	2	0.07	-	-	3	0.43	-	-	1	0.20	4	0.80	-	-	3
石川県	1	0.03	2	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	26
福井県	-	-	46	2.09	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.33	-	-	39
山梨県	-	-	-	-	-	-	1	0.14	1	0.13	-	-	1	0.13	-	-	1
長野県	-	-	10	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0.55	-	-	15
岐阜県	3	0.06	56	1.06	-	-	3	0.27	-	-	1	0.20	-	-	-	-	35
静岡県	1	0.01	31	0.36	-	-	3	0.15	-	-	-	-	5	0.56	-	-	51
愛知県	15	0.08	145	0.80	-	-	4	0.12	1	0.06	-	-	13	0.81	4	0.25	149
三重県	4	0.09	10	0.22	-	-	3	0.25	-	-	-	-	4	0.44	-	-	60
滋賀県	5	0.15	32	0.97	-	-	13	1.63	-	-	-	-	2	0.29	-	-	18
京都府	9	0.13	19	0.27	-	-	7	0.47	-	-	-	-	-	-	-	-	34
大阪府	7	0.04	92	0.48	1	0.02	9	0.18	-	-	-	-	13	0.93	1	0.07	182
兵庫県	10	0.08	41	0.32	-	-	56	1.65	-	-	-	-	-	-	-	-	137
奈良県	1	0.03	24	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17	-	-	26
和歌山県	1	0.03	7	0.23	-	-	2	0.50	-	-	-	-	1	0.09	-	-	20
鳥取県	1	0.05	6	0.32	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	-	-	25
島根県	5	0.22	-	-	-	-	1	0.33	-	-	-	-	1	0.13	-	-	5
岡山県	6	0.11	26	0.48	-	-	4	0.33	-	-	1	0.20	-	-	-	-	13
広島県	5	0.07	14	0.20	-	-	20	1.05	-	-	-	-	3	0.14	-	-	85
山口県	6	0.12	7	0.14	-	-	1	0.11	-	-	-	-	1	0.11	-	-	37
徳島県	1	0.04	1	0.04	-	-	2	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	14
香川県	1	0.04	6	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
愛媛県	2	0.05	21	0.57	1	0.13	11	1.38	-	-	-	-	7	1.17	-	-	40
高知県	4	0.13	53	1.77	-	-	-	-	1	0.14	-	-	1	0.14	1	0.14	25
福岡県	17	0.14	172	1.43	2	0.08	14	0.54	1	0.07	-	-	1	0.07	-	-	67
佐賀県	8	0.35	34	1.48	-	-	2	0.50	-	-	-	-	3	0.50	-	-	10
長崎県	2	0.05	18	0.41	4	0.50	5	0.63	-	-	-	-	1	0.08	-	-	8
熊本県	12	0.25	21	0.44	-	-	27	3.00	1	0.07	-	-	1	0.07	-	-	63
大分県	5	0.14	10	0.28	-	-	1	0.20	-	-	-	-	3	0.27	-	-	60
宮崎県	2	0.06	49	1.40	-	-	7	1.17	-	-	-	-	2	0.29	2	0.29	126
鹿児島県	5	0.09	10	0.18	-	-	4	0.57	-	-	-	-	6	0.50	-	-	51
沖縄県	2	0.06	13	0.38	-	-	10	1.00	-	-	-	-	15	2.14	-	-	2

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46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		鳥インフルエンザ(H5N1)		細菌性赤痢	
	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		鳥類		サル		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	27	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2008年46週

	ウエストナイル熱		エキノコックス症	
	鳥類		犬	
	報告数	累積	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46号 2008年12月1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。