

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.2-10

<第41週> 手足口病の定点当たり報告数は第36週以降減少が続いているが、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

<9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.11-13

<マイコプラズマ肺炎>

2011年の定点当たり報告数は、第25週以降は1999年の調査開始以降の同時期と比較して最も多い状態が継続している



病原体情報
P.14-16

インフルエンザウイルス 2011/12シーズン



速報
P.17-18

横浜市内で発生したAH3亜型インフルエンザによる2011/12シーズンの集団かぜ初発事例



海外感染症情報
P.19-20

アメリカ大陸・ヨーロッパ・アフリカでの麻疹アウトブレイク / 鳥インフルエンザ - インドネシアにおける状況



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(41週)
P.22-27



グラフ総覧(9月)
P.28-33



9月のデータ
P.34-36



41週のデータ
P.37-49



発生動向総覧

< 第41週コメント > 10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312例

3類感染症

細菌性赤痢5例

菌種: *S. flexneri* (B群) 1例__感染地域: 大阪府
S. sonnei (D群) 4例__感染地域: 国内(都道府県不明) 1例、
 中国1例、カンボジア1例、インド1例

腸管出血性大腸菌感染症53例(有症者31例、うちHUS 1例)

感染地域: 国内51例、韓国1例、ペルー1例
 国内の感染地域: 石川県6例、福岡県5例、岐阜県4例、岡山県3例、熊本県3例、宮城県2例、東京都2例、愛知県2例、山口県2例、佐賀県2例、鹿児島県2例、青森県1例、秋田県1例、群馬県1例、千葉県1例、富山県1例、大阪府1例、兵庫県1例、奈良県1例、宮崎県1例、不明9例

年齢群: 1歳(5例)、3歳(1例)、4歳(1例)、5歳(1例)、6歳(1例)、
 8歳(1例)、9歳(1例)、10代(6例)、20代(11例)、30代(5例)、
 40代(3例)、50代(2例)、60代(6例)、70代(2例)、80代(5例)、
 90代(2例)

血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(22例)、O157 VT2(9例)、O26 VT1(7例)、
 O157 VT不明(4例)、O111 VT1(3例)、O121 VT2(3例)、O103 VT1(1例)、
 O111 VT1・VT2(1例)、O115 VT1(1例)、O145 VT不明(1例)、
 O157 VT1(1例)

累積報告数: 3,389例(有症者2,352例、うちHUS 90例、死亡14例)

腸チフス1例

感染地域: 広島県

4類感染症

A型肝炎1例

感染地域: 山口県

オウム病1例

感染地域: 広島県__感染源: ハト

つつが虫病1例

感染地域: 山梨県

デング熱2例(デング熱1例、デング出血熱1例)

感染地域: インド2例

日本紅斑熱4例

感染地域: 和歌山県2例、島根県1例、宮崎県1例

日本脳炎1例

感染地域: 福岡県__年齢群: 80代

マラリア8例 熱帯熱4例__感染地域: パキスタン4例
 三日熱4例__感染地域: スーダン2例、ブルキナファソ2例
 ライム病1例 感染地域: 長野県
 レジオネラ症9例(肺炎型9例)
 感染地域: 神奈川県2例、秋田県1例、福島県1例、東京都1例、富山県1例、愛知県1例、兵庫県1例、鹿児島県1例
 年齢群: 50代(1例)、60代(2例)、70代(2例)、80代(3例)、90代以上(1例)
 レプトスピラ症1例 感染地域: 宮崎県__感染源: 自宅倉庫

5類感染症

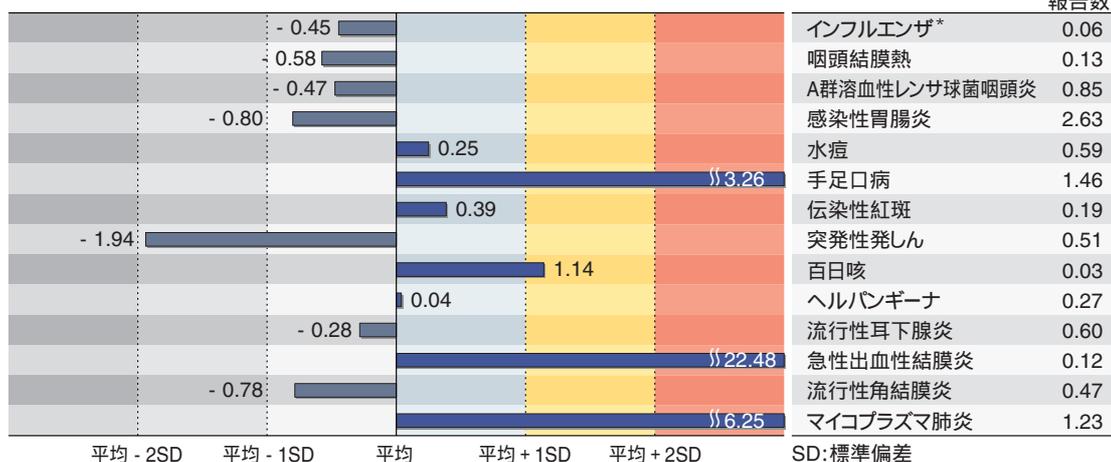
アメーバ赤痢6例(腸管アメーバ症5例、腸管及び腸管外アメーバ症1例)
 感染地域: 神奈川県1例、石川県1例、大阪府1例、福岡県1例、国内(都道府県不明)2例
 感染経路: 性的接触3例(異性間1例、同性間1例、異性/同性間1例)、不明3例
 ウイルス性肝炎2例 B型2例__感染経路: 性的接触2例(異性間・同性間不明2例)
 急性脳炎2例 病原体不明2例__年齢群: 1歳(1例)、10代(1例)
 クロイツフェルト・ヤコブ病2例
 孤発性プリオン病古典型2例
 劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例
 年齢群: 80代 . 死亡
 後天性免疫不全症候群12例(AIDS 1例、無症候10例、その他1例)
 感染地域: 国内11例、国内・国外不明1例
 感染経路: 性的接触11例(同性間11例)、不明1例
 梅毒9例(早期顕症II期4例、無症候5例)
 破傷風3例 年齢群: 50代(2例)、60代(1例)
 バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例
 遺伝子型: *Van B* 1例__菌検出検体: 血液 . 死亡
 遺伝子型: *Van C* 1例__菌検出検体: 血液
 風しん1例(検査診断例)
 感染地域: 埼玉県
 年齢群: 40代
 累積報告数: 327例(検査診断例255例、臨床診断例72例)
 麻しん5例(麻しん(臨床診断例1例)、修飾麻しん(検査診断例4例))
 感染地域: 東京都2例、兵庫県2例、埼玉県1例
 年齢群: 1歳(1例)、4歳(1例)、35～39歳(2例)、40代(1例)
 累積報告数: 408例(麻しん(検査診断例193例、臨床診断例116例)、修飾麻しん(検査診断例99例))

(補) 2011年第40週までに診断されたものの報告遅れとして、細菌性赤痢3例(菌種: *S. flexneri* (B群)1例__感染地域: インドネシア . 菌種: *S. sonnei* (D群)2例__感染地域: 東京都1例、インドネシア1例)、日本紅斑熱2例(感染地域: 和歌山県1例、愛媛県1例)、急性脳炎2例(インフルエンザウイルス(型不明)1例(9歳)、病原体不明1例(1歳))、劇症型溶血性レンサ球菌感染症3例(60代(1例)、80代(2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41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。(*2009年のパンデミックの影響を受けています。)

インフルエンザ

定点当たり報告数は減少した。都道府県別では沖縄県(1.81)、愛知県(0.24)、佐賀県(0.23)、山口県(0.20)が多い。

小児科定点報告疾患

RSウイルス感染症の報告数は1,731例と減少した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約75%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第29週以降減少が続いている。都道府県別では徳島県(0.87)、奈良県(0.34)、愛媛県(0.32)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減少した。都道府県別では北海道(1.48)、山口県(1.46)、大分県(1.44)が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では山口県(6.1)、大分県(5.8)、福井県(4.9)が多い。

水痘の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では福井県(1.36)、宮崎県(1.31)、高知県(1.17)が多い。

手足口病の定点当たり報告数は第36週以降減少が続いているが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してかなり多い。都道府県別では宮城県(4.34)、鹿児島県(3.17)、鳥取県(3.11)、島根県(2.70)が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では徳島県(0.78)、和歌山県(0.58)、福島県(0.56)が多い。

百日咳の定点当たり報告数は3週連続で増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では広島県(0.16)、沖縄県(0.15)、大分県(0.14)が多い。

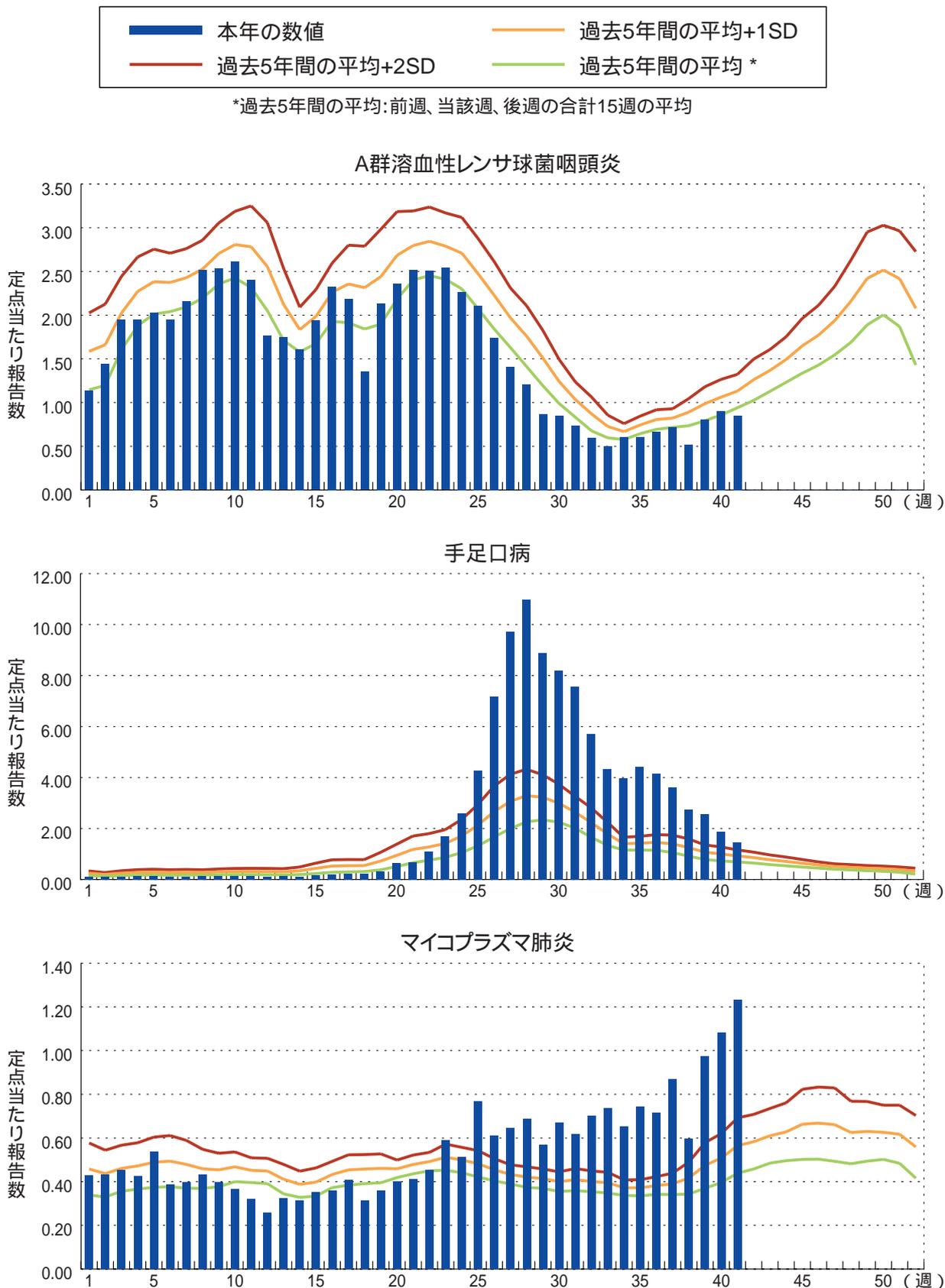
ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第36週以降減少が続いている。都道府県別では愛媛県(1.11)、山形県(1.07)、富山県(0.76)が多い。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別では愛媛県(2.14)、新潟県(1.97)、鳥取県(1.89)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3週連続で増加し、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別では青森県(5.67)、沖縄県(4.14)、埼玉県(3.78)、愛知県(3.15)が多い。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2011年第41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。



9月コメント

性感染症について(10月14日集計分)性感染症定点数 959

(産婦人科・産科・婦人科: 462、泌尿器科: 399、皮膚科: 85、性病科: 13)

月別推移

2011年9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2.46(男1.09、女1.37)、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0.49(男0.27、女0.22)、淋菌感染症が1.03(男0.83、女0.20)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で減少、性器ヘルペスウイルス感染症で微減、尖圭コンジローマで減少、淋菌感染症で微増した。女性では、性器クラミジア感染症で増加、性器ヘルペスウイルス感染症で減少、尖圭コンジローマで増加、淋菌感染症で減少した(28 ~ 31ページ「グラフ総覧」参照)。過去5年間の同時期と比較すると、男性では性器クラミジア感染症、尖圭コンジローマでやや少なかった(図2)。

図1. 各性感染症が総報告数に占める割合(9月)

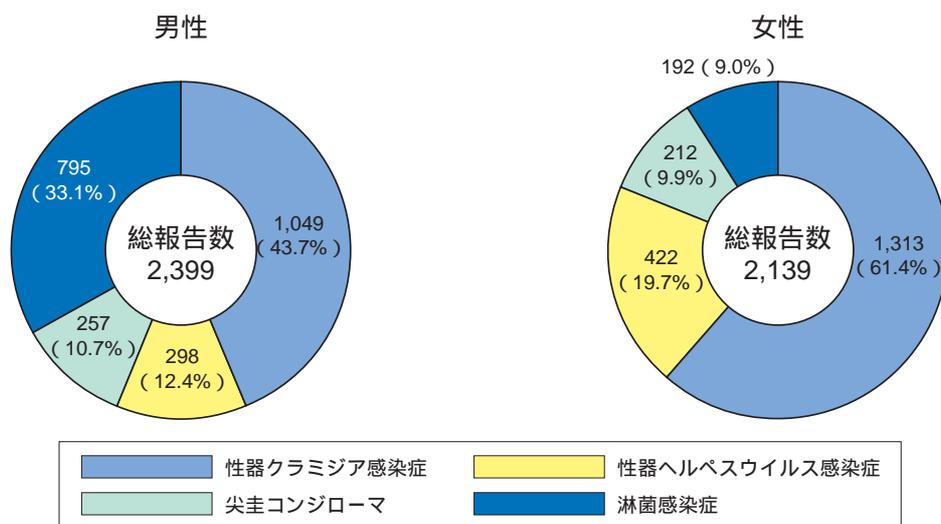


図2. 性感染症の定点当たり報告数の過去5年間の同時期との比較(9月)



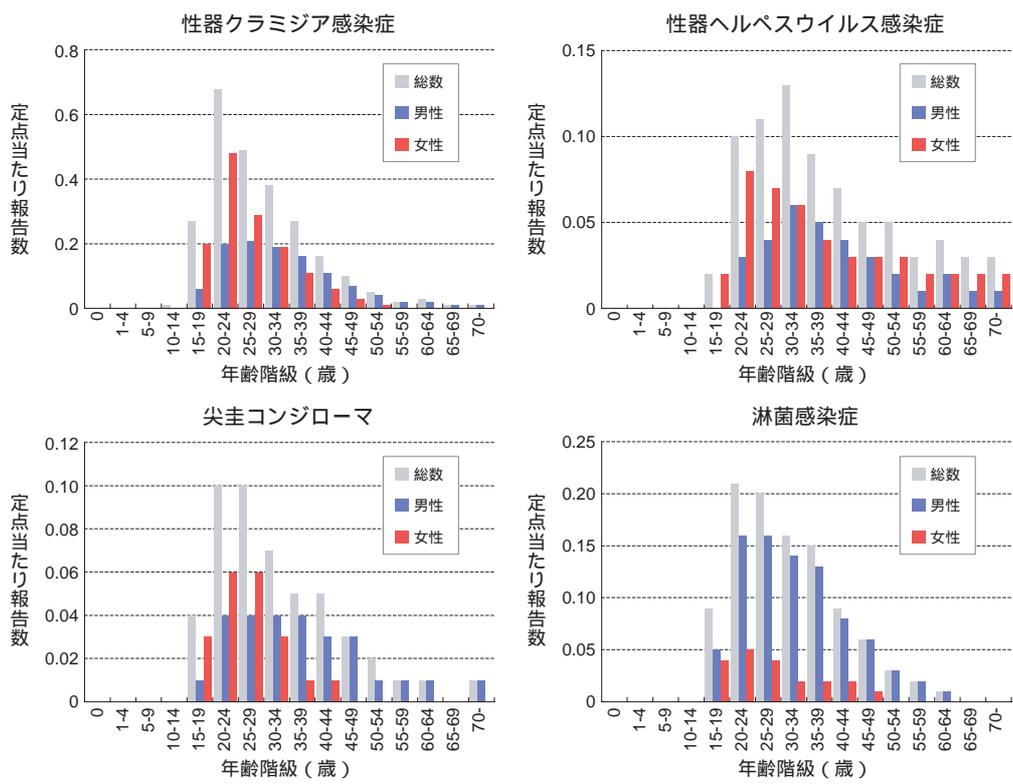
当該月と過去5年間の平均(過去5年間の前月、当該月、後月の合計15月の平均)との差をグラフの上に表現した。

男女別・年齢群別

年齢群別(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30~34歳の年齢群、尖圭コンジローマは20~39歳の4つの年齢群、淋菌感染症は20~29歳の2つの年齢群であった。女性では、性器クラミジア感染症は20~24歳の年齢群、性器ヘルペスウイルス感染症は20~24歳の年齢群、尖圭コンジローマは20~29歳の2つの年齢群、淋菌感染症は20~24歳の年齢群であった(図3)。男女ともに4疾患すべてで15~19歳の年齢群の報告があり、男性では4疾患すべてで、女性ではクラミジア感染症、尖圭コンジローマで10~14歳の年齢群の報告があった。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疾患の報告は、男性では60代以上は僅かであり、女性では50代以上は僅かである。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、年齢群分布においての明らかな変化は見られておらず、この基準の周知徹底とともに、遵守されているかの検討なども今後必要と考える。

年齢群毎にみた定点当たり報告数の男女の比較では、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15~29歳、50~59歳、65~69歳、70歳以上の7つの年齢群、尖圭コンジローマでは15~29歳の3つの年齢群という比較的若い年齢層を中心に女性が男性より多く、他の年齢群は同値あるいは男性が多かった。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。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各地域におけるそれらの比率等の影響を受ける可能性がある。

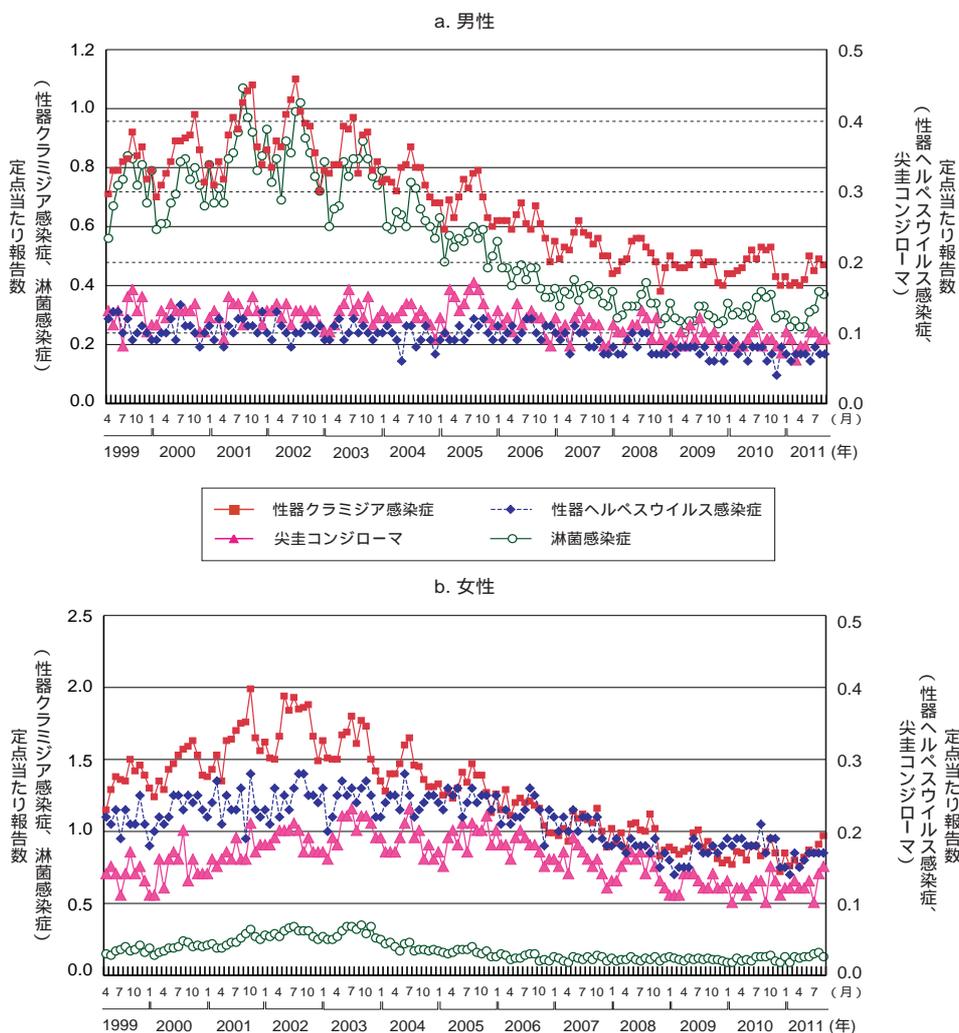
図3. 性感染症の性別・年齢群分布(9月)



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は男性では2003年以降減少傾向がみられた後、2009～2010年はほぼ横ばいで推移したが、2011年は再び減少している。女性では2003年以降減少傾向がみられていたが、2011年は横ばいである。性器ヘルペスウイルス感染症は男性では2007年以降微減傾向がみられた後、2010年はほぼ横ばいであったが、2011年は再び減少している。女性では2006年以降微減傾向がみられたが、2010年にやや増加した後、再び減少している。尖圭コンジローマは男女共に2006年以降微減傾向がみられたが、男性では2011年は横ばいで、女性では2010年以降はほぼ横ばいで推移している。淋菌感染症は男性では2003年以降減少傾向がみられ、2010年に増加傾向がみられたが、2011年は再び減少している。女性では2004年以降微減傾向がみられた後2007年以降は横ばいで推移していたが、2011年は微増している。前月との比較では、男性では性器クラミジア感染症で減少、ヘルペスウイルス感染症で同値、尖圭コンジローマで同値、淋菌感染症で減少であった。女性では性器クラミジア感染症で増加、性器ヘルペスウイルス感染症で同値、尖圭コンジローマで増加、淋菌感染症で減少であった。

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～2011年9月)



薬剤耐性菌感染症について(10月14日集計分)

2011年9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

4.02(前月: 4.60、前年同月: 4.13)

定点当たり報告数は、例年年間を通じてほぼ一定である。9月は前月より減少し、過去10年間の同月との比較では中位に属した。

ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症

0.56(前月: 0.67、前年同月: 0.61)

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。9月は前月より減少し、過去10年間の同月との比較では中位に属した。

薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症

0.12(前月: 0.10、前年同月: 0.12)

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。9月は前月より増加し、過去10年間の同月との比較では中位に属した。

薬剤耐性アシネトバクター(MDRA)感染症

0.01(前月: 0.01、前年同月: -)

報告数は5例であった。本年2月の報告開始から間もないため、傾向の分析や過去との比較はできない。

年齢階級別

MRSA感染症...高齢者に多く、70歳以上が全体の63%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58%を占める一方、70歳以上が全体の21%を占めている(図2)。

MDRP感染症...高齢者に多く、70歳以上が全体の70%を占めている(図3)。

MDRA感染症...1～4歳で2例、5～9歳で1例、70歳以上で2例報告されている(図4)。

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 = 1.3:1

MDRP感染症...男:女 = 3.3:1

MDRA感染症...男性1例、女性4例が報告されている。

都道府県別

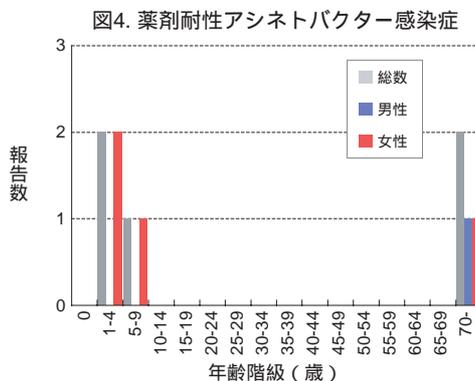
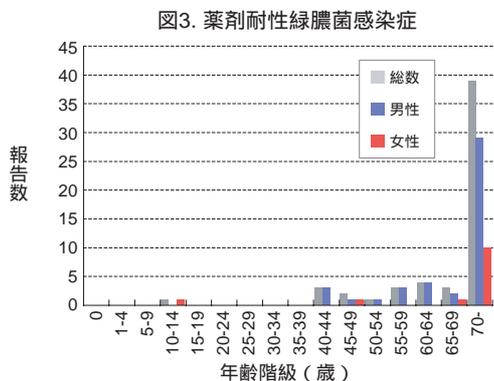
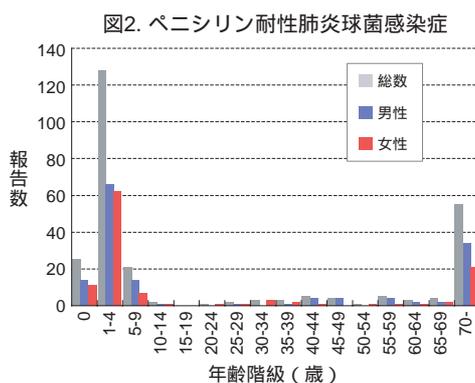
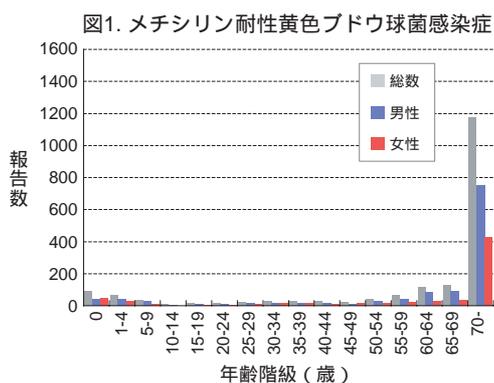
MRSA感染症...定点当たり報告数は沖縄県(12.6)、滋賀県(9.0)、鳥取県(8.6)が多い。

PRSP感染症...定点当たり報告数は福井県(3.0)、東京都(1.7)、千葉県(1.6)が多い。

MDRP感染症...報告総数が56例にとどまるため、都道府県別定点当たり報告数の評価は困難である。

MDRA感染症...5例のみの報告であるため、都道府県別定点当たり報告数の評価は困難である。

薬剤耐性菌感染症について(9月)





注目すべき感染症

マイコプラズマ肺炎

マイコプラズマ肺炎は、肺炎マイコプラズマ(*Mycoplasma pneumoniae*)を病原体とする呼吸器感染症である。感染経路としては、飛沫感染による経気道感染や、接触感染によって伝播すると言われている。感染には濃厚接触が必要と考えられており、保育施設、幼稚園、学校などの閉鎖施設内や家庭などでの感染伝播はみられるが、短時間の曝露による感染拡大の可能性はそれほど高くはない。潜伏期間は2～3週間とインフルエンザやRSウイルス感染症等の他の小児を中心に大きく流行する呼吸器疾患と比べて長く、初発症状は発熱、全身倦怠、頭痛などである。本症の特徴的な症状である咳は、初発症状発現後3～5日より始まることが多く、乾性の咳が経過に従って徐々に増強し、解熱後も長期にわたって(3～4週間)持続する。治療は抗菌薬投与による原因療法が基本であるが、*Mycoplasma pneumoniae*は細胞壁を持たないために、
-ラクタム系抗菌薬であるペニシリン系やセファロスポリン系の抗生物質には感受性はない。蛋白合成阻害薬であるマクロライド系(エリスロマイシン、クラリスロマイシン等)が第1選択薬とされてきたが、以前よりマクロライド系抗菌薬に耐性を有する耐性株が存在することが明らかとなり(IASR速報 <http://idsc.nih.go.jp/iasr/rapid/pr3814.html>、IASR特集:マイコプラズマ肺炎 <http://idsc.nih.go.jp/iasr/28/324/tpc324-j.html>)、近年その耐性株の割合が増加しつつあるとの指摘もある。

診断には特異的IgM抗体迅速検出キットが開発され、臨床現場において活用されてきているが、幼児、学童の初回感染例では発病1週間以内では陰性を示すことが多く、また単一血清で高い抗体価であっても感染の既往を示している可能性を否定できない。最近、PCR法やLAMP法による遺伝子検出が次第に多くの検査機関で実施されるようになってきている。

マイコプラズマ肺炎は、かつては、他の病原体によるものも含まれる「異型肺炎」として発生動向調査が実施されていたが、1999年4月の感染症法改正により、現在の病原体診断に基づく調査となった。現在、マイコプラズマ肺炎のサーベイランスは全国約500カ所の基幹定点医療機関(2次医療圏域毎に1カ所以上設定された、300人以上収容する施設を有する病院)からの報告に基づいている。

2011年のマイコプラズマ肺炎の基幹定点からの定点当たり報告数は、第25週以降は1999年の調査開始以降の同時期と比較して最も多い状態が継続している。特に第39週以降の増加傾向は顕著となっており、第41週の定点当たり報告数は1.23(報告数565)とこれまでの最高値を更新した。例年、学校等の夏季休暇期間中は減少傾向を示していたが、今年は夏季休暇期間中にも報告数の増加がみられ、夏季休暇終了後の小児の集団生活施設の再開と共に報告数の増加傾向が更に大きくなった(図1)。都道府県別では青森県(5.67)、沖縄県(4.14)、埼玉県(3.78)、愛知県(3.15)、大阪府(2.47)、東京都(2.29)、栃木県(2.14)の順となっており、25都府県で前週より報告数の増加が認められている(図2)。

図1. マイコプラズマ肺炎の年別・週別発生状況(2001 ~ 2011年第41週)

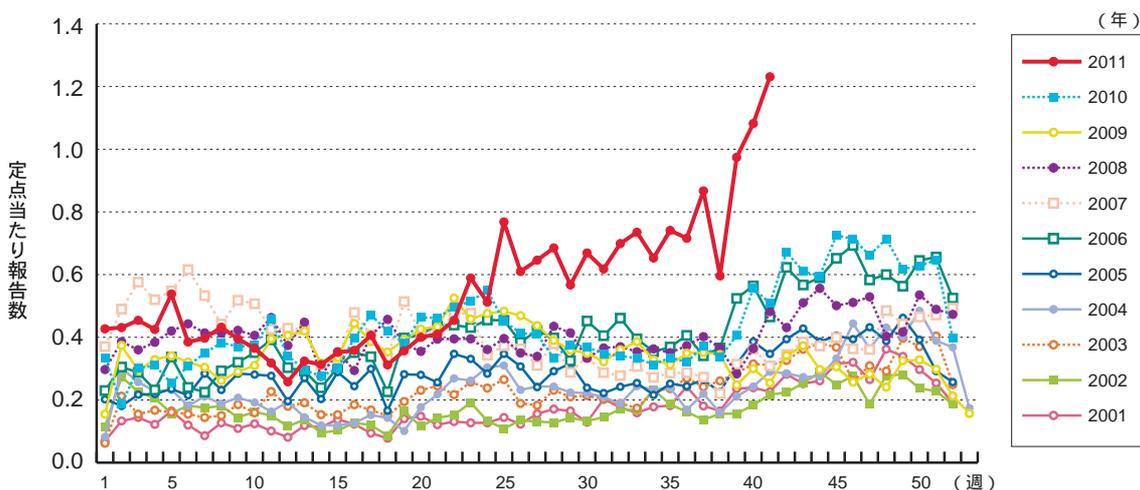
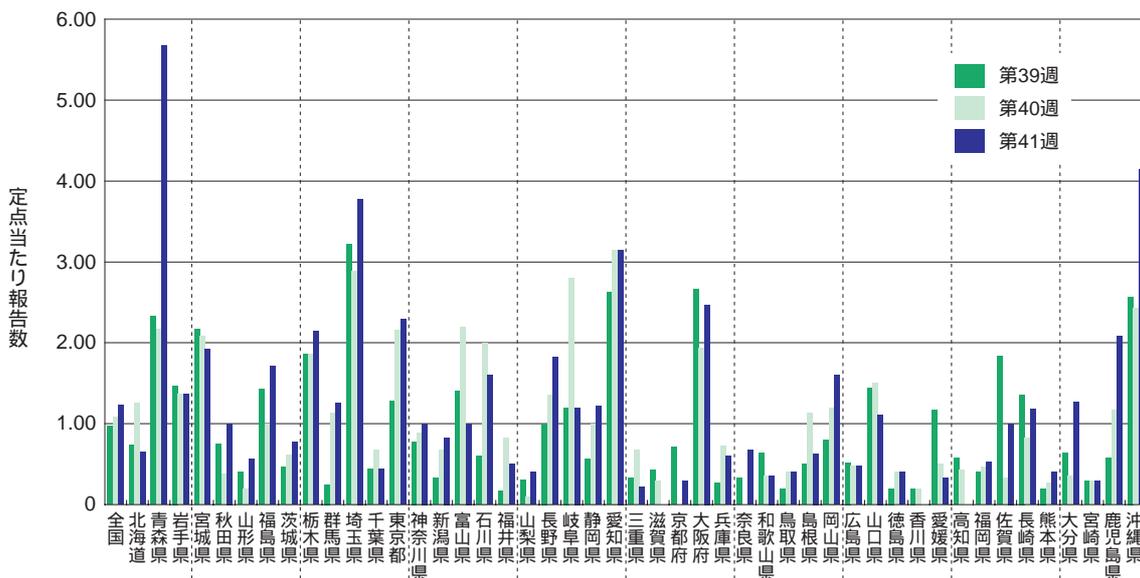
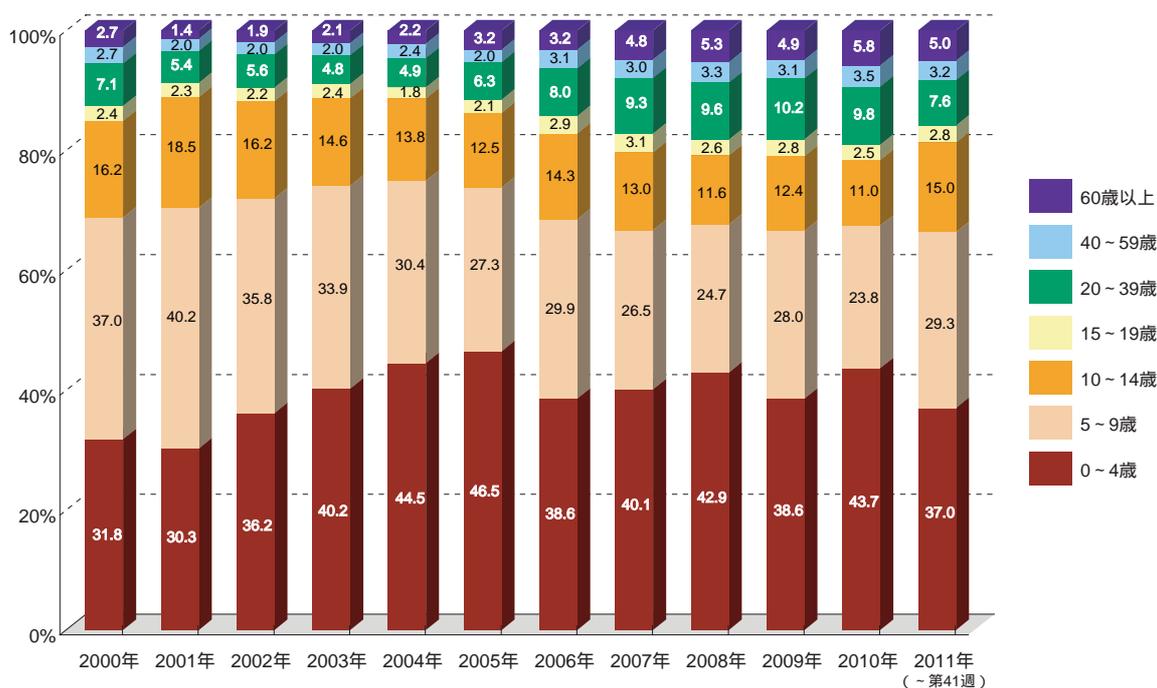


図2. マイコプラズマ肺炎の都道府県別定点当たり報告数の推移(2011年第39 ~ 41週)



2011年第1～41週の定点当たり累積報告数は22.68(累積報告数10,457)であり、年齢群別では0～4歳37.0%、5～9歳29.3%、10～14歳15.0%、20～39歳7.6%、60歳以上5.0%の順となっている。2007年以降は成人の報告割合がやや増加して全報告数の20%近くを占めるようになってきているが、一方で9歳以下が全報告数の60%以上を、14歳以下で80%前後を占めており、マイコプラズマ肺炎の報告の中心が小児であることには変わりはない(図3)。

図3. マイコプラズマ肺炎の年別・年齢群別割合(2000～2011年第41週)



2011年のマイコプラズマ肺炎の報告数は、これまででは減少傾向となっていた時期においても増加し、1999年の発生動向調査開始以来の週当たりの最多報告数を現在も更新しつつある。今後ともマイコプラズマ肺炎の報告数の推移については慎重に経過観察していくべきであると同時に、これまで治療の第一選択薬とされていたマクロライド系抗菌薬に対する耐性株に関する情報にも注意していく必要があると思われる。



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。

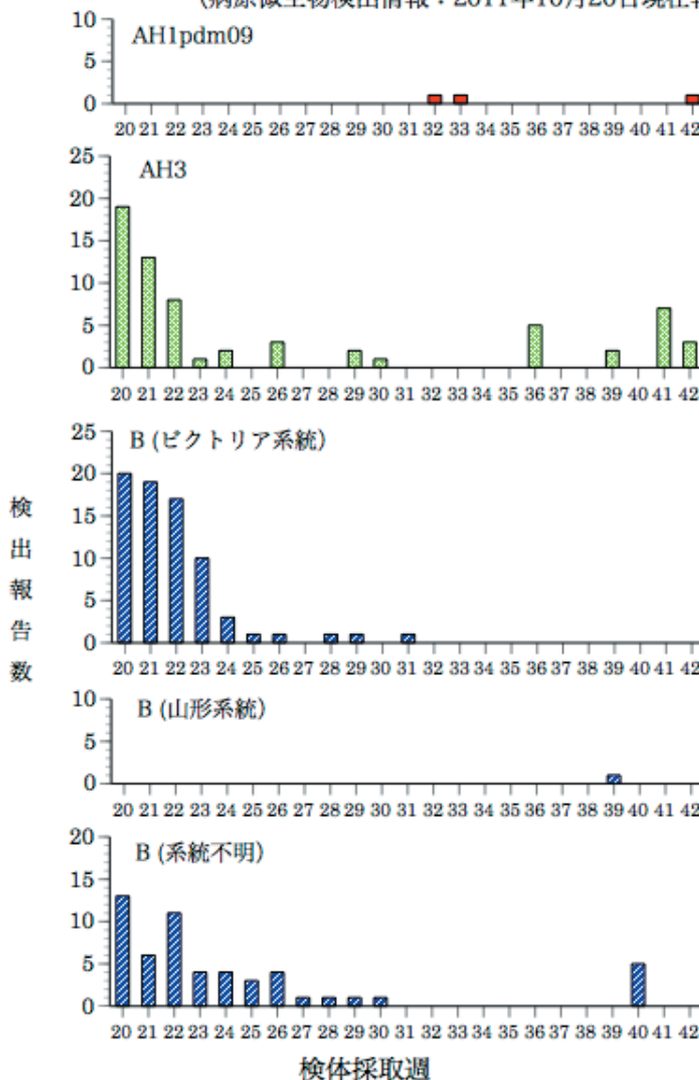
国立感染症研究所・感染症情報センターには各都道府県市の地方衛生研究所(地研)から「病原体個票」と「集団発生病原体票」が報告されています。これには感染症発生動向調査の定点およびその他の医療機関、保健所等で採取された検体から検出された病原体の情報が含まれています。週別の報告数は、病原体が分離・検出された検体の採取日による週ごとの報告数です。地域別の報告数は、その地域に所在する地研からの総報告数を都道府県別に示しています。

(2011年10月20日現在報告分)

インフルエンザウイルス 2011/12シーズン

2011/12シーズン最初の第36週(本号17ページ「速報」参照)と第39、41、42週にAH3亜型、第39週と第40週にB型、第42週にAH1pdm09が報告されている。

週別インフルエンザウイルス分離・検出報告数、2011年第20週～第42週
(病原微生物検出情報: 2011年10月20日現在報告数)



(データは現在週および過去の週に遡って追加が見込まれる)

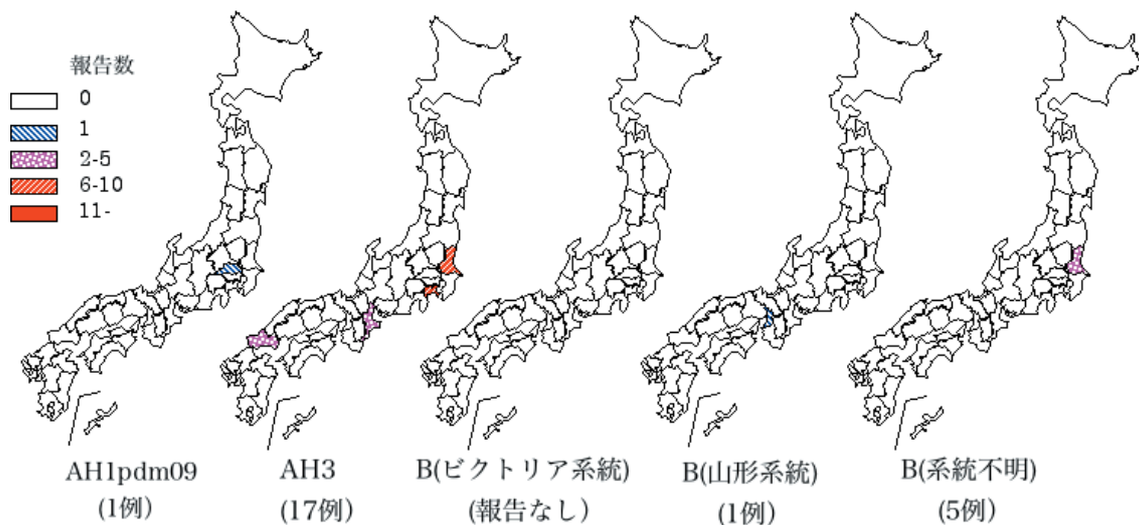
各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



Infectious Agents Surveillance Report

2011年第36～42週の累積では、AH1pdm09が埼玉県から1件、AH3亜型が4県から17件、B型/山形系統株が大阪府で1件、B型/系統不明株が茨城県から5件報告されている。

都道府県別インフルエンザウイルス分離・検出報告状況、2011年第36週～第42週
(病原微生物検出情報：2011年10月20日現在報告数)



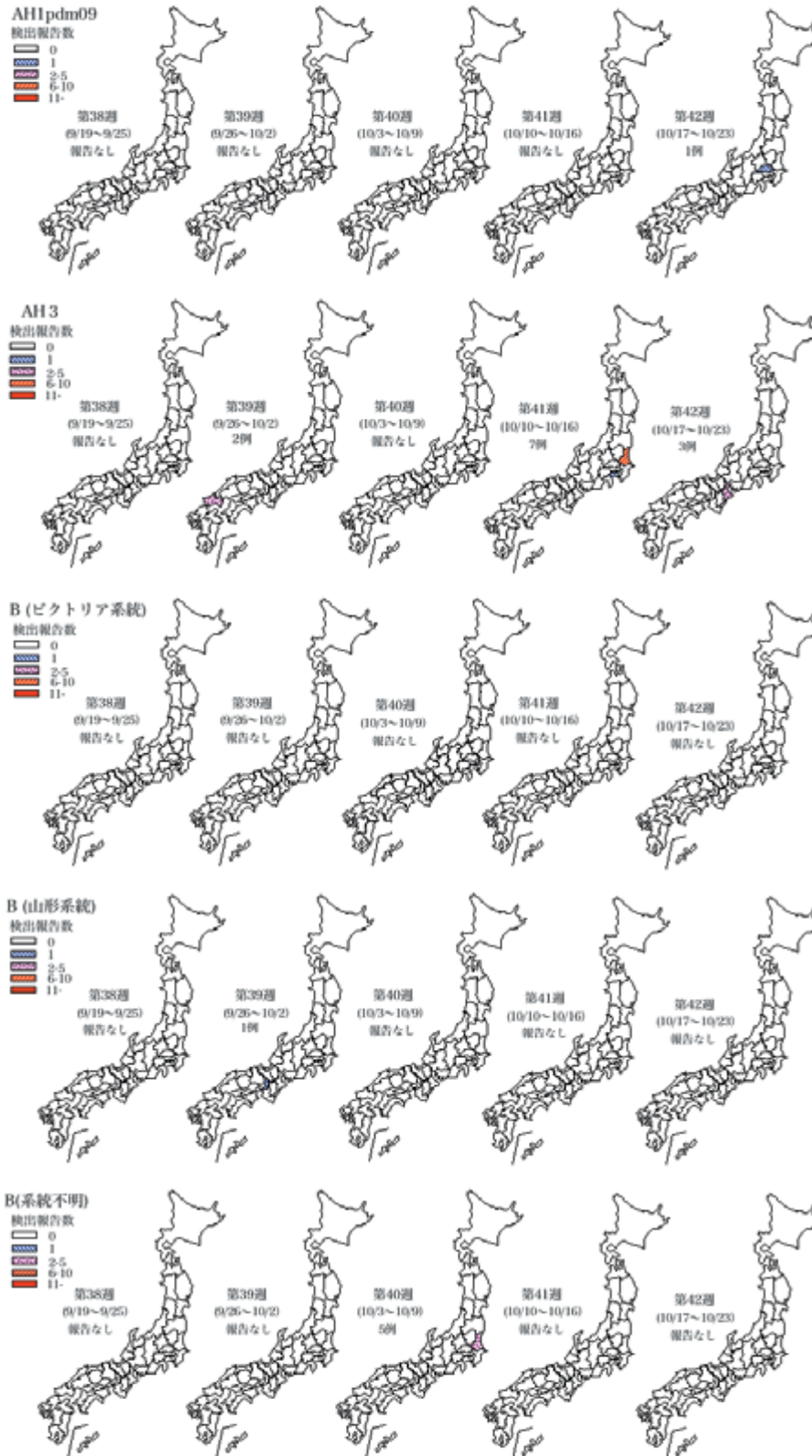
各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



直近の2011年第38～42週の5週間ではAH1pdm09が第42週に埼玉県で1件(インフルエンザ定点の散発例)、AH3亜型が第39週に山口県で2件、第41週に茨城県で6件(幼稚園での集団発生)、神奈川県で1件(インフルエンザ定点の散発例)、第42週に三重県で3件(インフルエンザ定点の散発例)、B型/山形系統株が第39週に大阪府で1件(インフルエンザ定点の散発例)、B型/系統不明株が第40週に茨城県で5件(小学校での集団発生)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。

週別都道府県別インフルエンザウイルス分離・検出報告状況、2011年第38週～第42週
(病原微生物検出情報：2011年10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/検出報告を検体採取週別に因に示した



横浜市内で発生したAH3亜型インフルエンザによる 2011/12シーズンの集団かぜ初発事例

2011年9月初めにA型インフルエンザによる集団かぜが発生し、AH3N2インフルエンザウイルスが分離・検出されたので報告する。

患者情報：2011年9月7日(第36週)に横浜市A区の通所型障害者福祉施設(通所者27名、職員23名)において、インフルエンザA型と診断された患者が複数保健所に報告された。5名の患者からうがい液と鼻かみ検体を採取し、インフルエンザウイルスの検索を行った。Real-time RT-PCR法による遺伝子検出では5名全員(うがい液2件、鼻かみ検体4件)からAH3亜型ウイルスのHA遺伝子が検出され、分離培養検査では4名(うがい液4件、鼻かみ検体2件)からAH3N2ウイルス(1名はヘルペスウイルス1型との重感染)が分離された。

ウイルス抗原性解析：分離されたAH3N2ウイルス4株の抗原性について、国立感染症研究所から配布された2010/11シーズンキットを用いて赤血球凝集抑制(HI)試験(0.75%モルモット赤血球)を実施した。AH3N2の抗血清A/Victoria/210/2009(ホモ価1,280)に対してはHI価80～160と低い反応性を示し、AH1N1の抗血清A/Brisbane/59/2007(同640)、AH1N1pdm09の抗血清A/California/07/2009(同1,280)、Victoria系統の抗血清B/Brisbane/60/2008(同1,280)、山形系統の抗血清B/Bangladesh/3333/2007(同1,280)に対してはHI価<10であった。

HA遺伝子系統樹解析：HA遺伝子について遺伝子系統樹解析を行った。2010/11シーズンに横浜市内で分離されたAH3N2ウイルス株はE62K、N144Kのアミノ酸置換が共通のPerth16グループとT212Aのアミノ酸置換が共通のVictoria208グループに分かれたが、多くはVictoria208グループに分類された。今回の分離株はVictoria208グループに入り、データベースより検索した結果、2011年の8月に採取されたFlorida株(A198S、V223I)や5月に採取されたSouth Australia株(S45N、T48I)と共通のアミノ酸置換がみられた。

NA遺伝子解析：患者はすべて抗インフルエンザ薬を投与されていたことからN2遺伝子について薬剤耐性遺伝子の検索を行った。耐性が関与する既知の変異部位(E119V、D151V/N/G、Q226H、G248R、K249E、R292K、N294S)はみられなかった。

その他の遺伝子解析：上記以外に6種の遺伝子(M、PA、PB1、PB2、NP、NS)を部分シーケンスし、他の亜型ウイルスとの遺伝子交雑の有無を調べたところ、すべてヒトのAH3N2ウイルスと相同性が高かった。また、M2遺伝子ではアマンタジン耐性マーカー変異遺伝子(N31S)があった。

今回の集団かぜ事例は成人の集団であったが、海外渡航歴は無く、感染経路は不明であった。また、患者の中には、別の通所型障害者福祉施設(通所登録者39名、スタッフ15名)を利用していた者がおり、その施設でも患者発生があり、最終的に9名がインフルエンザを発症した。両施設とも、施設の臨時休業等の拡大防止策を実施し、それ以上の感染拡大はみられなかった。

横浜市における患者定点医療機関からの報告では、第34週にB区で1件(迅速診断キットでA型)、第35週と第38週にC区でそれぞれ1件(ともに迅速診断キットでA型)が散発的に報告されている。また、第41週にはD区の内科定点で採取された検体からAH3亜型ウイルスが遺伝子検出されていることから、今後の動向が注目される。

ポストパンデミックに入った2010/11シーズンはAH1N1pdm09、AH3亜型、B型ウイルスの混合流行であり、この夏の南半球(夏季)でも3種類のウイルスが混在している¹⁾。今シーズンも多様な流行像が予想され、冬季に向かいインフルエンザ対策が必要である。

参考文献

- 1) WHO Influenza Laboratory Surveillance Information

<http://gamapserv.who.int/gareports/Default.aspx?ReportNo=5&Hemisphere=Southern>

横浜市衛生研究所

川上千春 百木智子 七種美和子 宇宿秀三 森田昌弘 田代好子

飛田ゆうこ 上原早苗 船山和志 水野哲宏

横浜市健康福祉局 椎葉桂子 末永麻由美 岩田真美

横浜市保健所 川瀬早貴 政木辰仁 豊澤隆弘

(IASR 2011年11月号掲載予定記事より抜粋、詳細は同号参照)



海外感染症情報

*WHOのEPRC(Epidemic and Pandemic Alert and Response)による、感染症アウトブレイクニュース等を掲載しています。

アメリカ大陸・ヨーロッパ・アフリカでの麻疹アウトブレイク

2011年10月7日

2011年にヨーロッパとアフリカ地域のWHO加盟諸国からいくつかの大規模な麻疹アウトブレイクが、これらに関連したアメリカ大陸でのいくつかのアウトブレイクとともに報告された。

ヨーロッパ：2011年9月20日の時点で、2011年1月から7月までの間に、通常のサーベイランスとアウトブレイク報告を通して、ヨーロッパのWHO加盟国53カ国中40カ国から26,025例の麻疹確定例がWHOヨーロッパ地域事務局へ報告された。最多の症例数はフランスからであり、今年の6カ月間で14,025例が報告された。またこの地域での死亡者は11例であり、フランスで6例、ドイツ、キルギスタン、ルーマニア、マケドニア旧ユーゴスラビア、英国からそれぞれ1例ずつであった。現在ヨーロッパで広がっている麻疹ウイルスの遺伝子型の主流はD4であり、2008年に英国で流行した遺伝子型と同じである。直近のアウトブレイクは9月にイスラエルから報告された12例である。加盟各国は流行に対応するために、フランスのようにワクチンの接種スケジュールを修正したり、ワクチンへのアクセスと利用性を高めるために、ワクチンの無償提供、あるいは学校での提供を行っている。

アフリカ：アフリカ地域事務局は2011年9月までにいくつかの大規模なアウトブレイクの報告を受けたことを報告した。その内訳は、コンゴ民主共和国から103,000例、ナイジェリアから17,428例、ザンビアから5,397例、エチオピアから2,902例であった。アフリカ地域事務所では定期的な死亡例の報告はされていないが、WHOコンゴ民主共和国事務所からは、2011年の間で1,100例以上の麻疹関連死が報告されている。

アメリカ大陸：この地域からの地域内感染による麻疹の最後の報告例は2002年であった。2011年には他地域からの麻疹ウイルス輸入に関連したアウトブレイクがいくつか報告されている。最大のものはカナダのケベック州でのアウトブレイクであり、742例が報告され、89例が入院を必要としたが、麻疹関連死はなかった。ほかにも米国(213例)、エクアドル(41例)、ブラジル(18例)、コロンビア(7例)、メキシコ(3例)、チリ(6例)からアウトブレイクが報告されている。ほとんどのアウトブレイクはヨーロッパからの輸入と関連があるが、例外として米国とチリのアウトブレイクはマレーシアと関連があり、エクアドルのアウトブレイクはケニアと関連がある。

麻疹は感染性が高く、それまで健康だった人でさえも合併症や死亡の原因となるが、ワクチン接種で予防可能である。各国は15歳までの全年齢層でワクチン2回接種率95%を達成する必要がある。そうでなければ多数の患者に入院と死亡をも伴ったアウトブレイクを経験することになるだろう。最近の海外渡航者の多い国におけるアウトブレイクは、アメリカ地域やアフリカのいくつかの国々のように、それまで麻疹が流行していなかった地域への輸出につながっている。こうした輸出は大規模なアウトブレイクや関連死をもたらす得る。

このようなアウトブレイクの発生は、旅行者に対して、旅行前に確実に2回の麻疹ワクチン接種を行うことを再認識させる必要性を示唆している。

鳥インフルエンザ - インドネシアにおける状況

2011年10月10日 - 更新6

インドネシア保健省は、鳥インフルエンザウイルスA(H5N1)亜型の新たな1例のヒト感染症例を報告した。

症例はジャカルタ首都特別州、西ジャカルタ地区の1歳の女兒で、8月8日に発症、医療施設で治療を受けたが、8月15日民間病院に入院し、8月25日に亡くなった。

女兒の家族の一人は、仕出屋をしており、屠殺を含む鶏の調理を頻繁に行っていた。近所にも家禽はいたが、この14日間以内で死んだ鶏の報告はなかった。

検査室診断により、鳥インフルエンザウイルスA(H5N1)亜型の感染が確定された。

インドネシアではこれまでに179例が確定診断され、そのうち147例が死亡している。



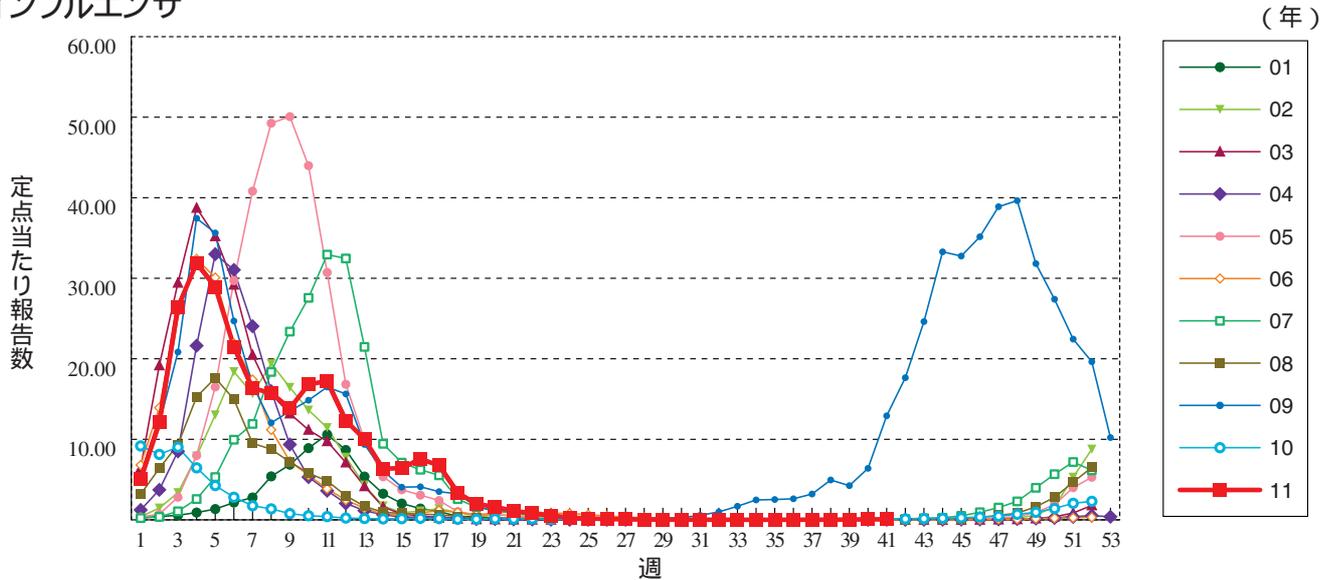
感染症の話

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。

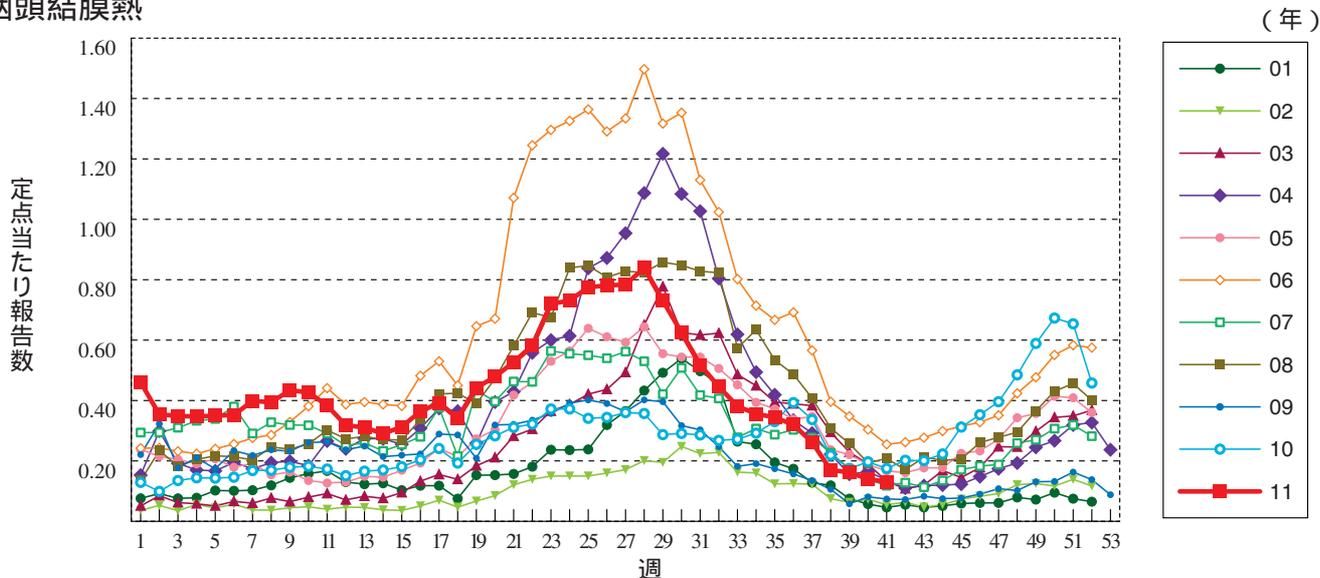


グラフ総覧(41週)

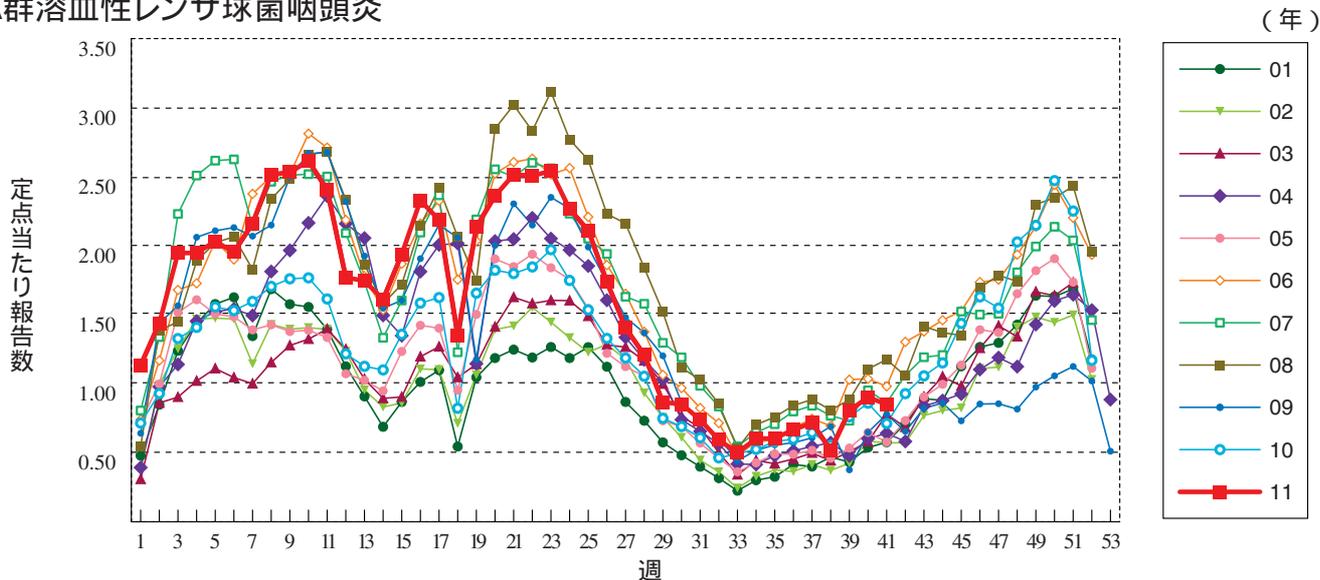
インフルエンザ



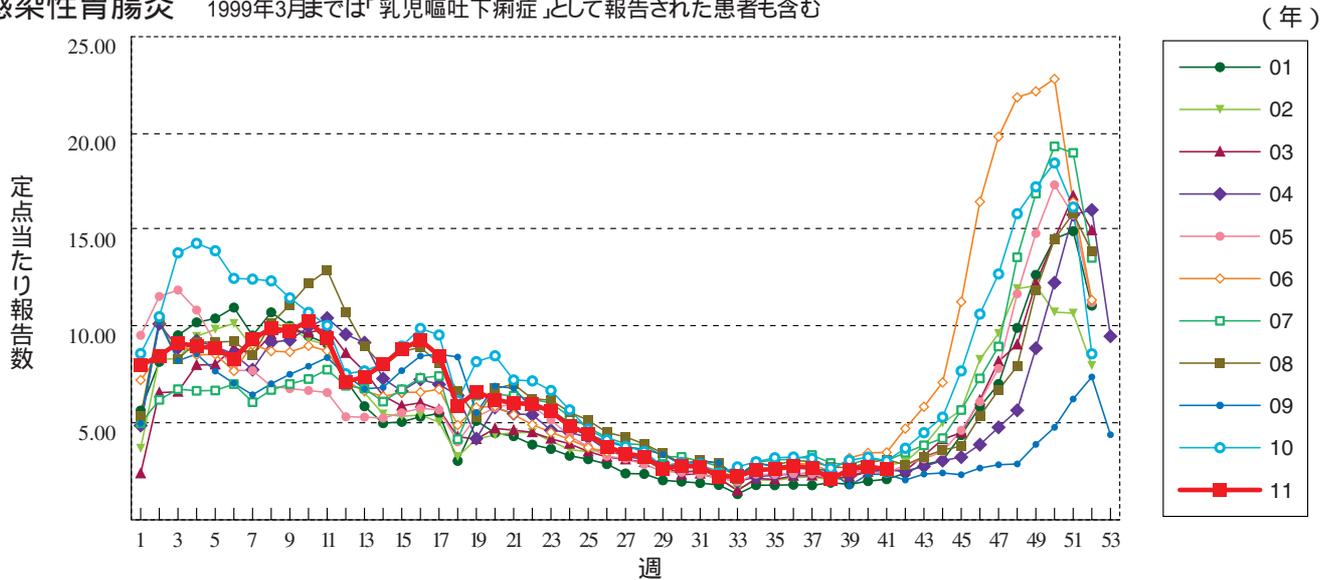
咽頭結膜熱



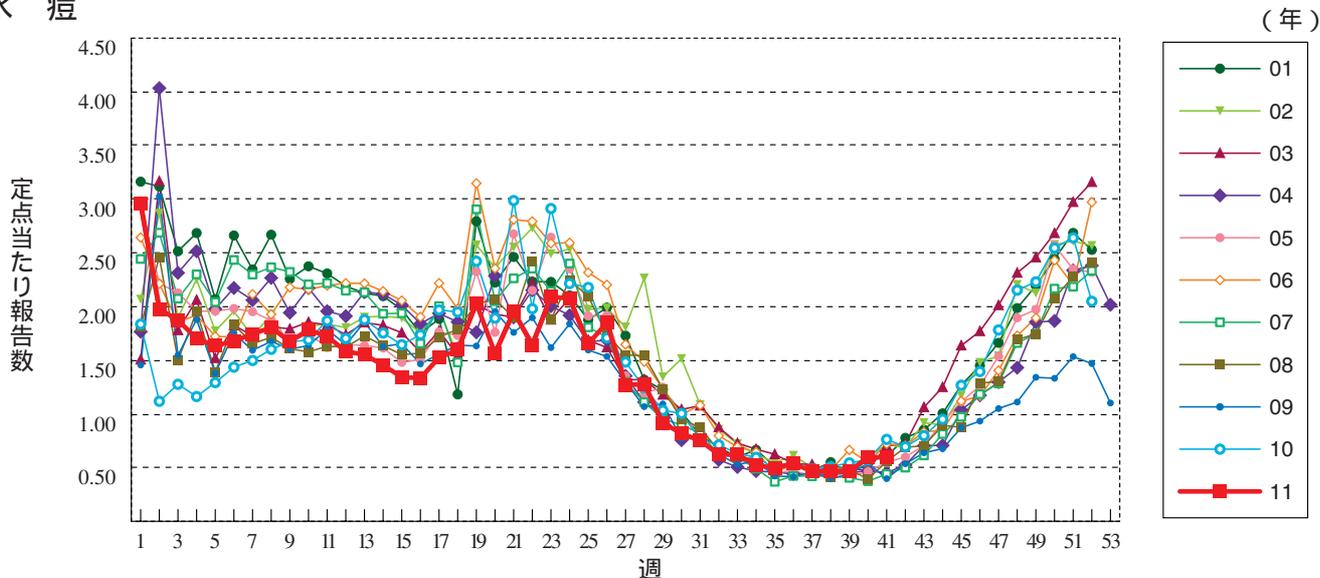
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



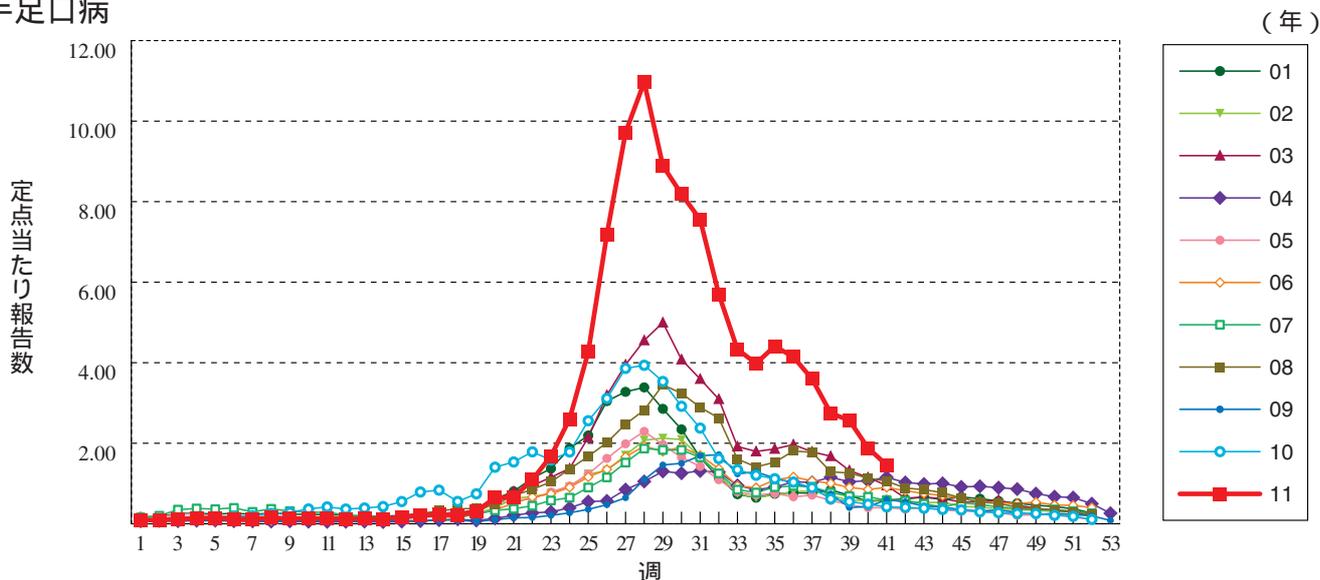
感染性胃腸炎 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



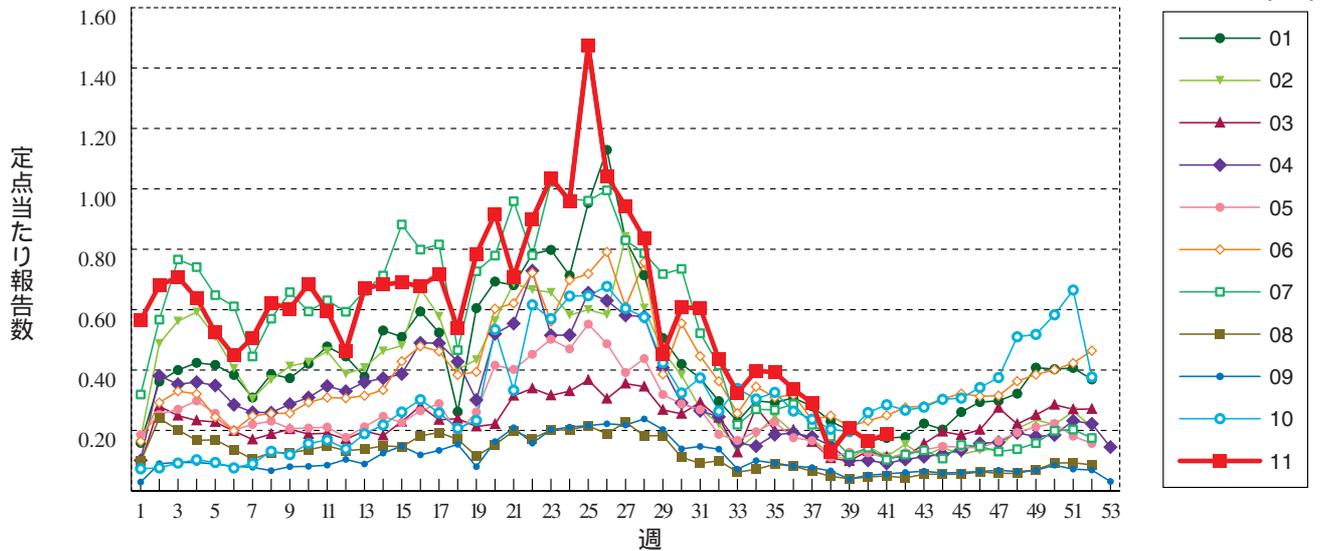
水痘



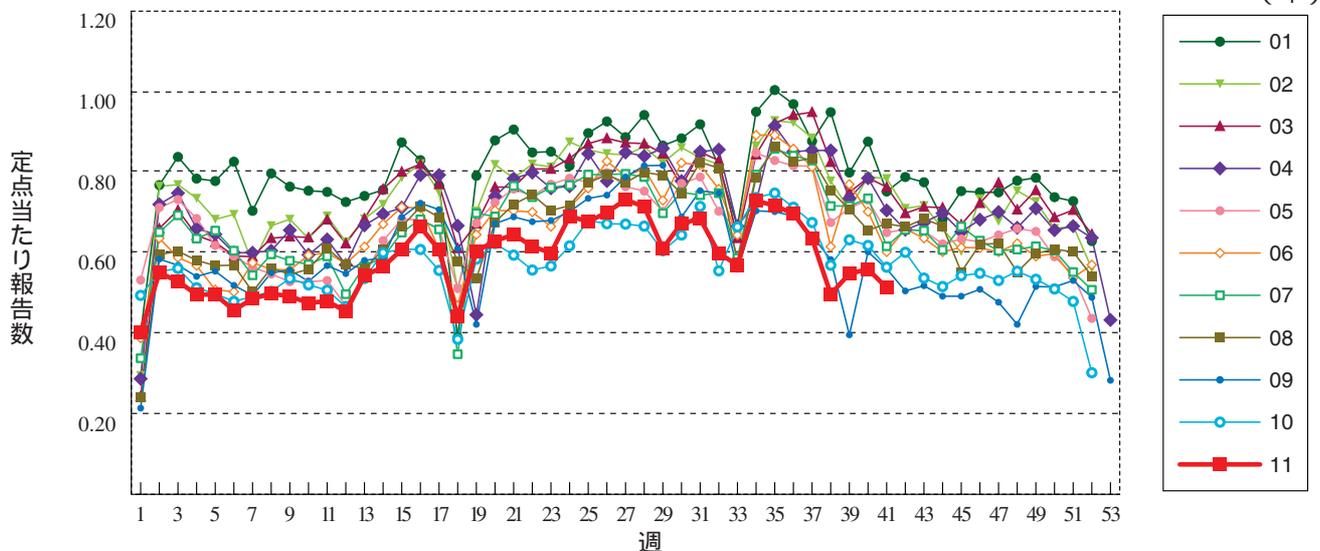
手足口病



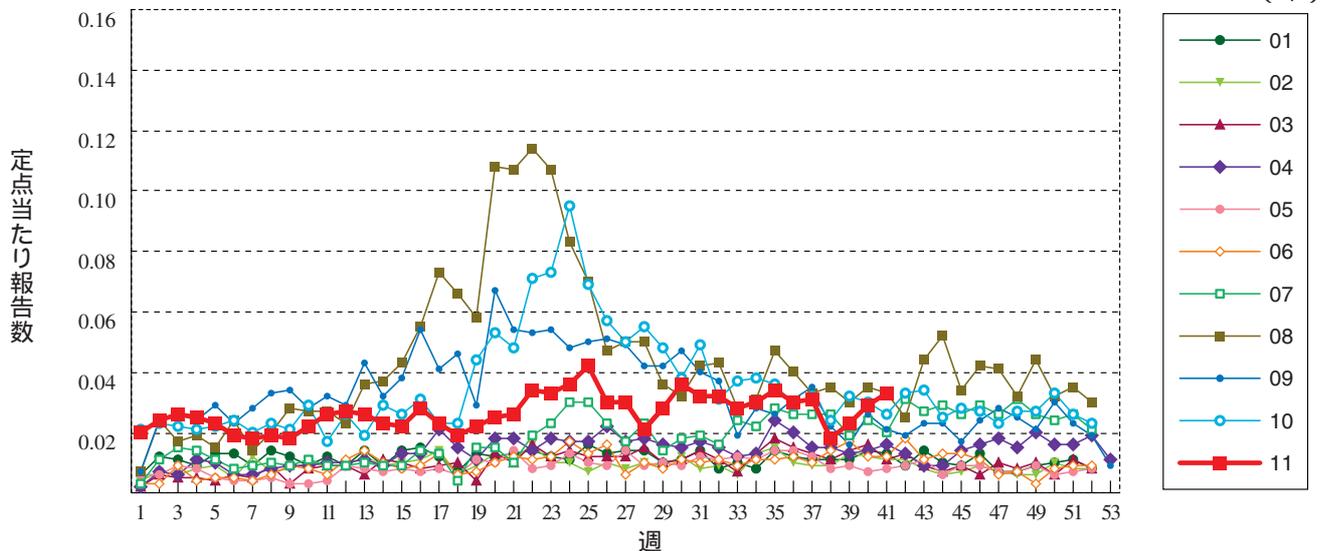
伝染性紅斑



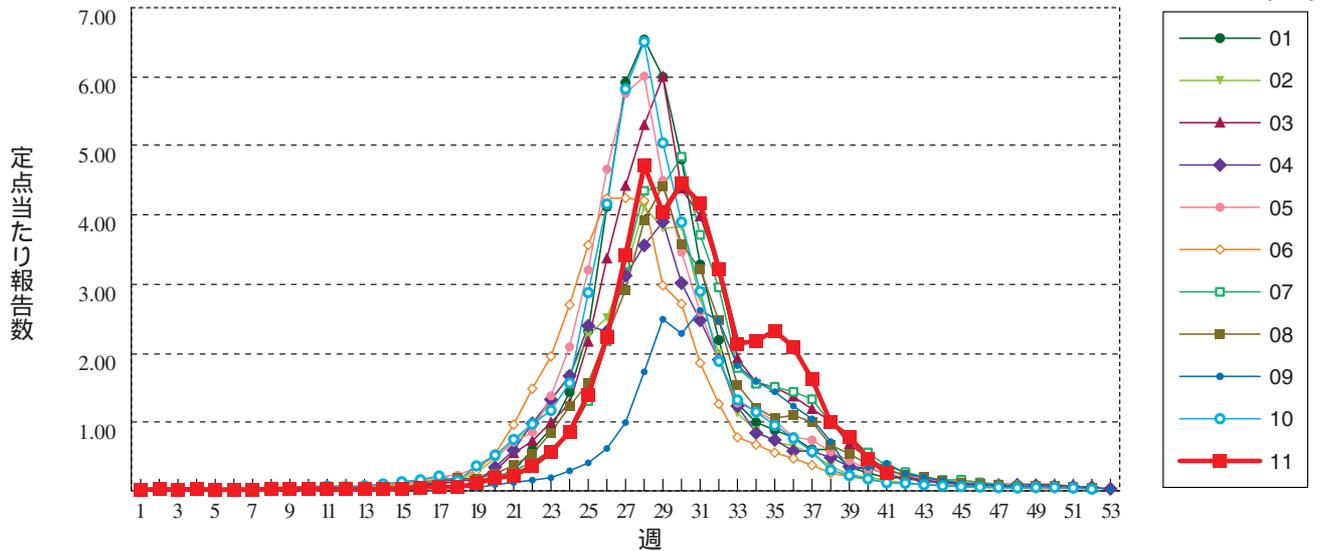
突発性発しん



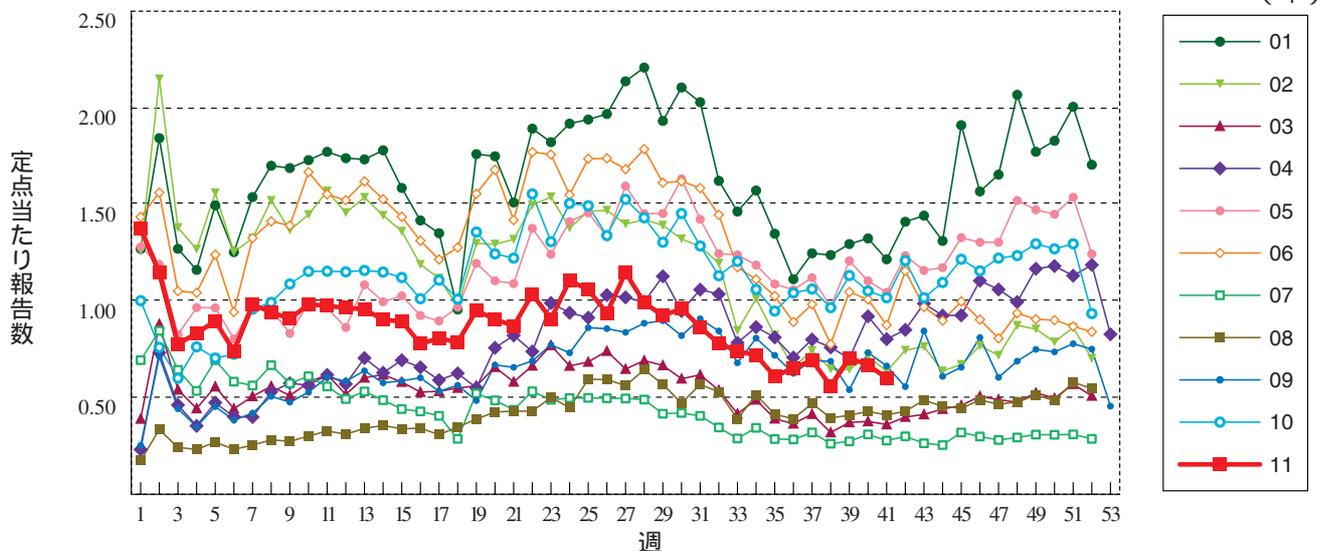
百日咳



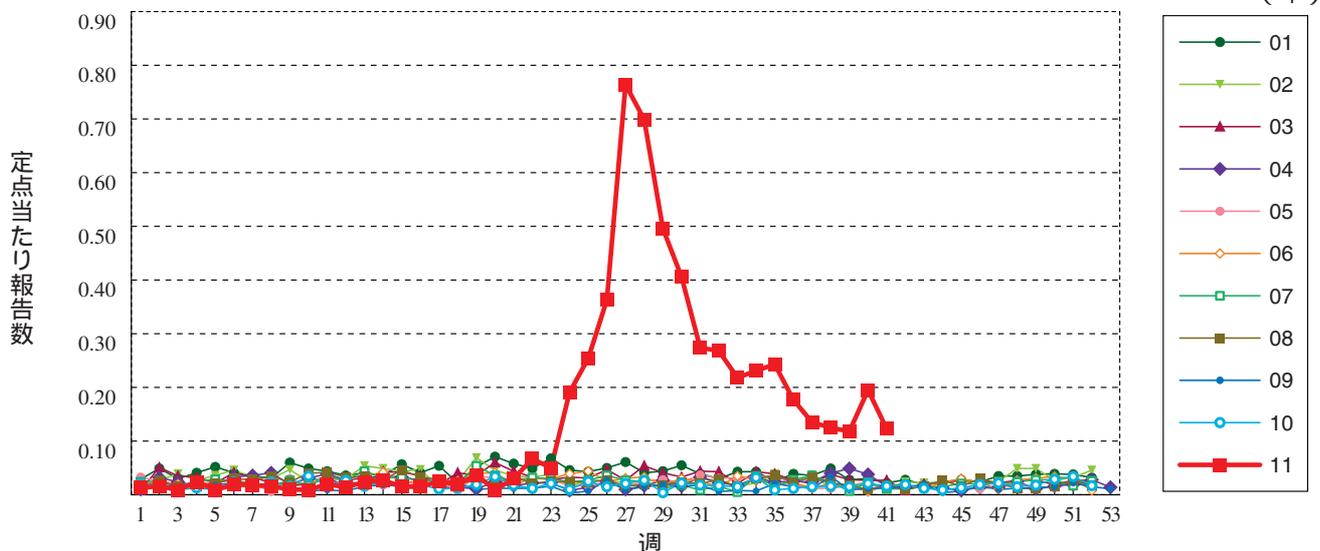
ヘルパンギーナ



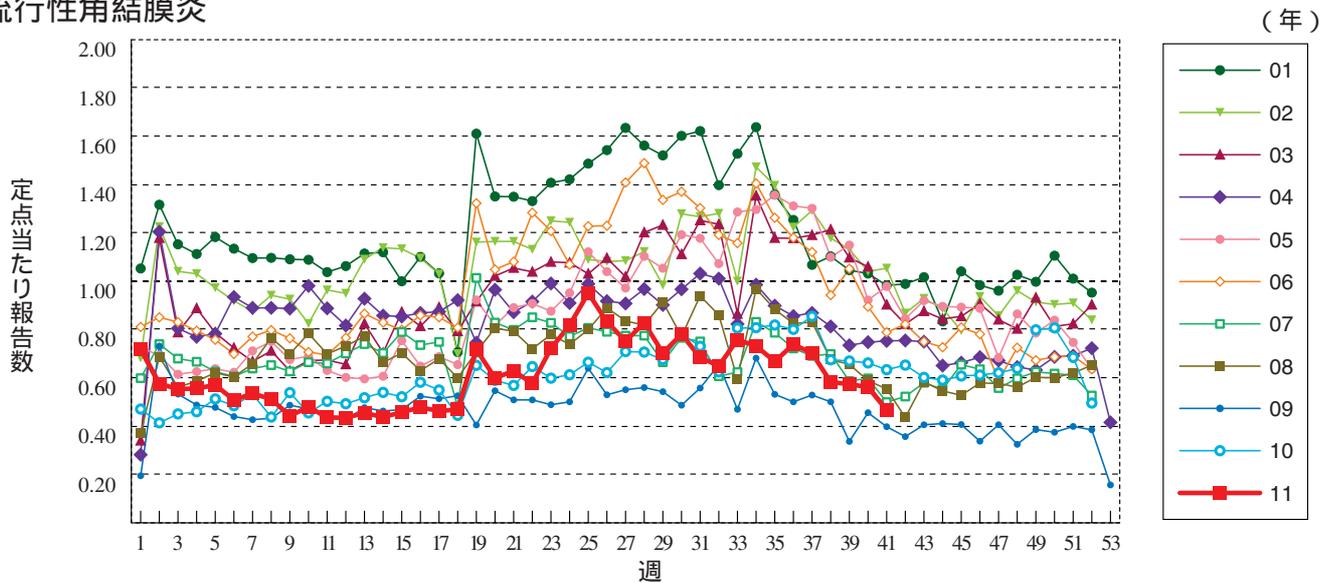
流行性耳下腺炎



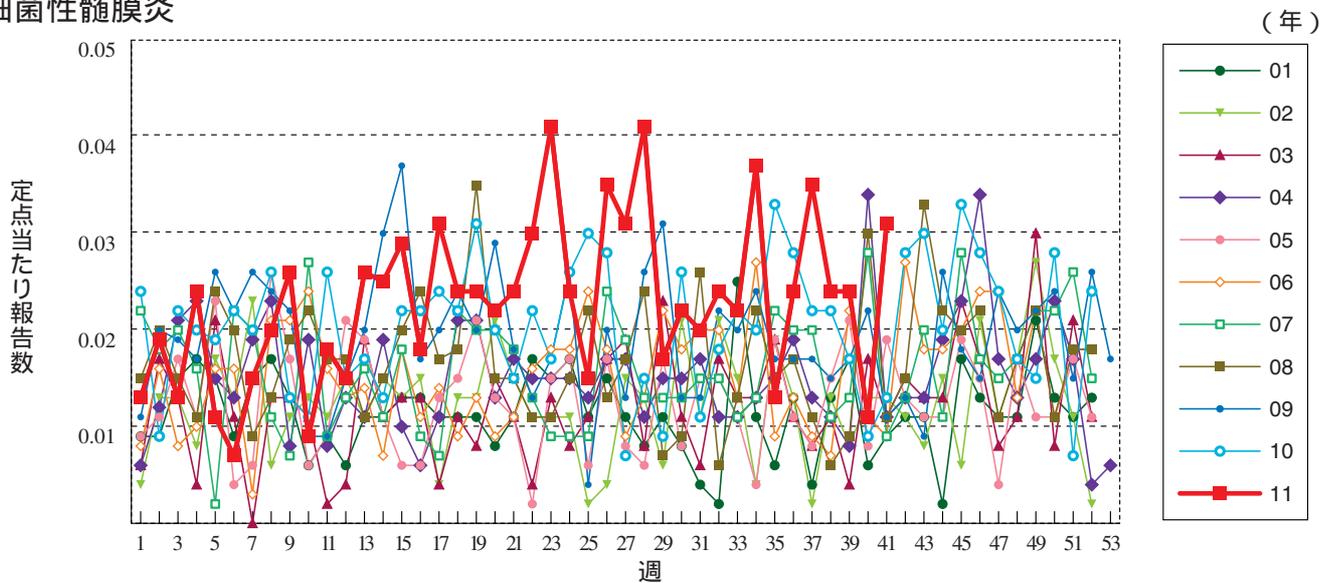
急性出血性結膜炎



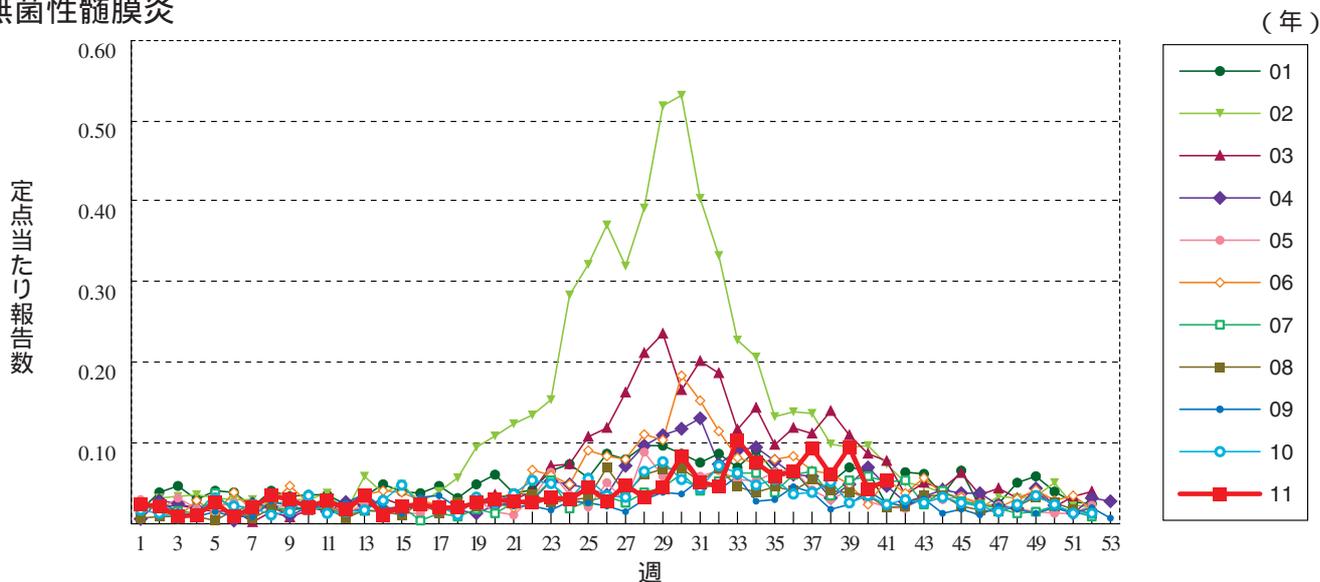
流行性角結膜炎



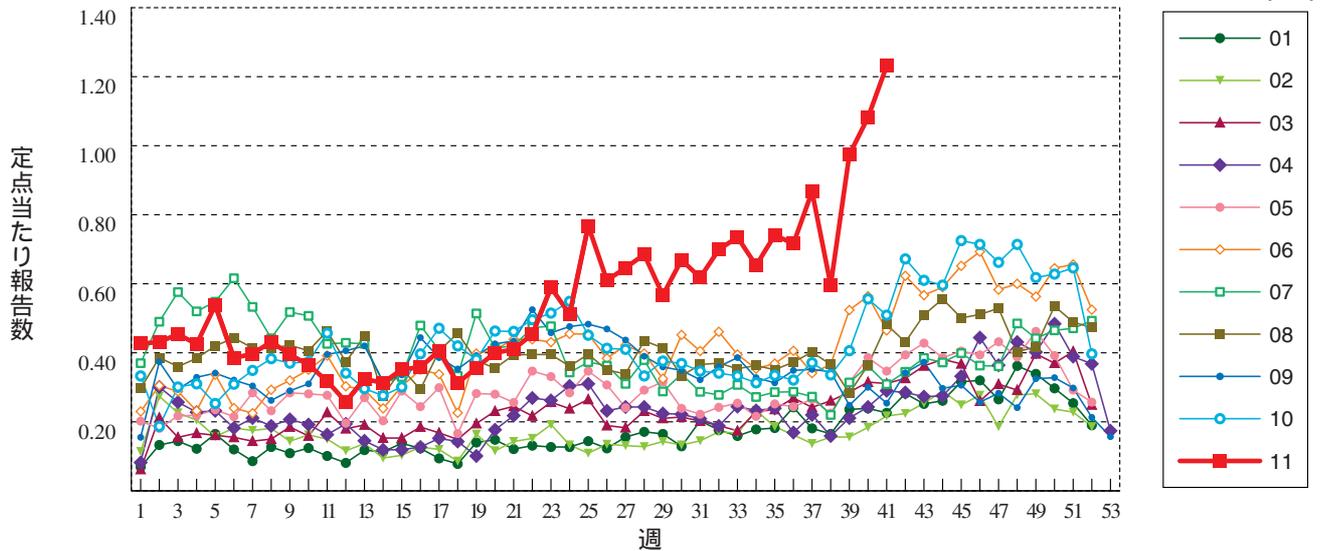
細菌性髄膜炎



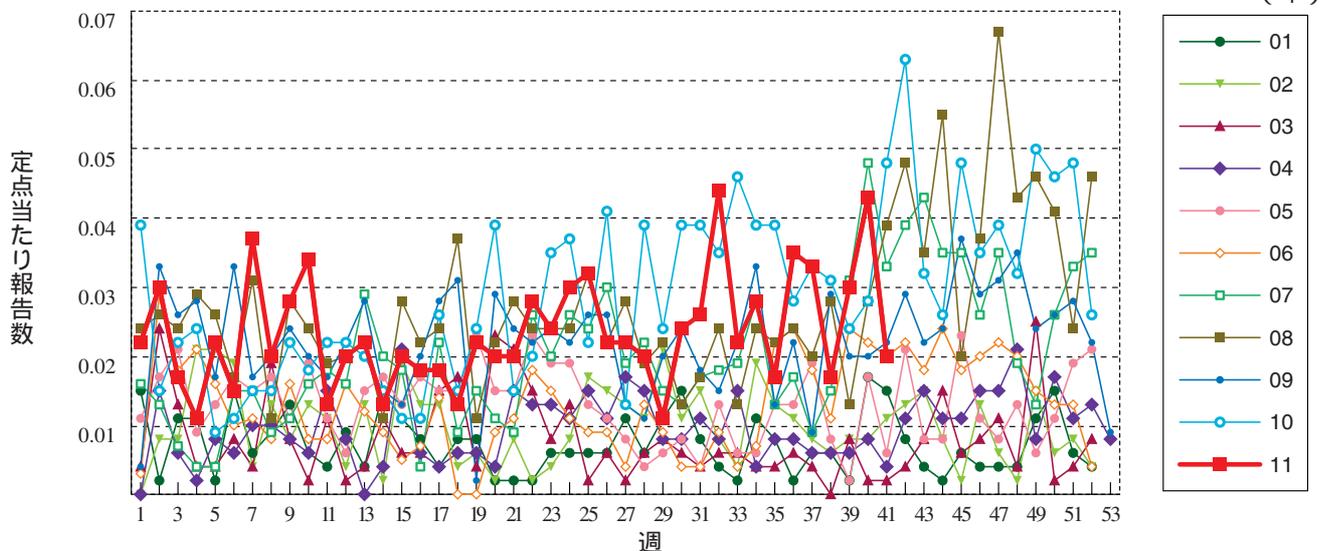
無菌性髄膜炎



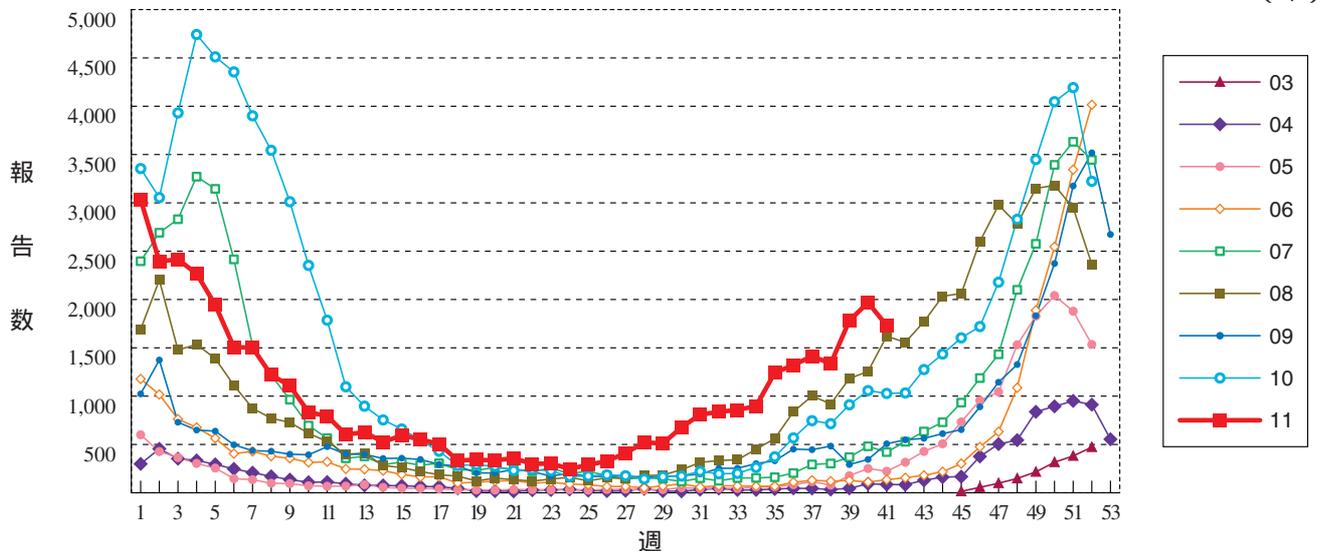
マイコプラズマ肺炎



クラミジア肺炎(オウム病を除く)



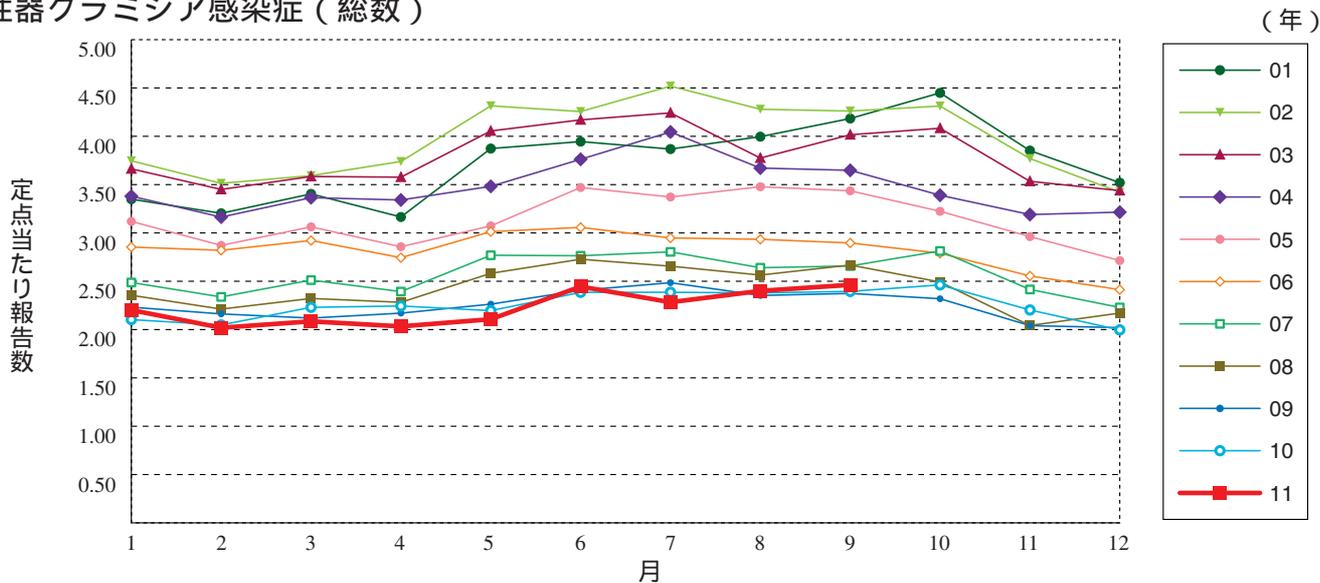
RSウイルス感染症 定ポイントあたり報告数ではなく、報告数を示しています。



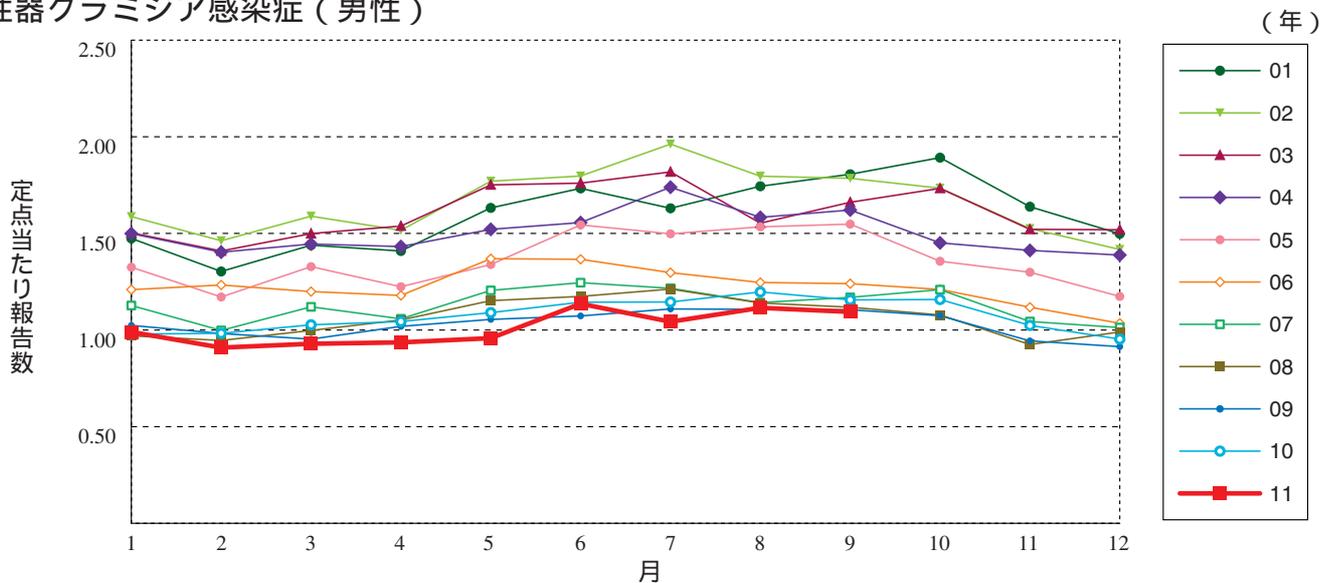


グラフ総覧(9月)

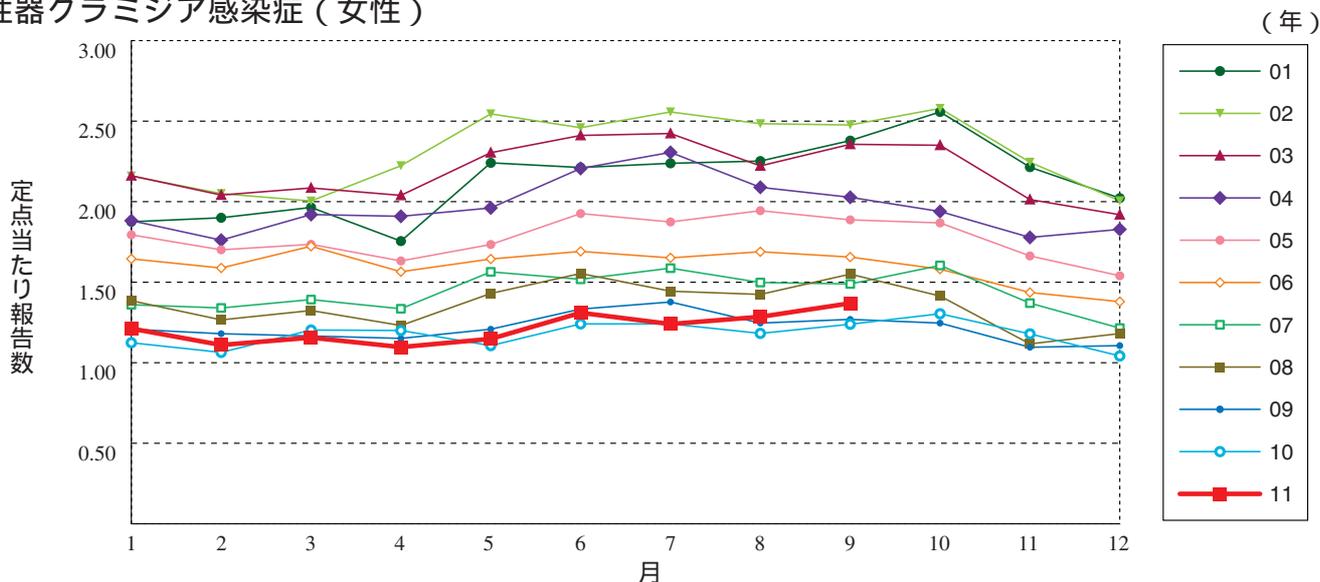
性器クラミジア感染症(総数)



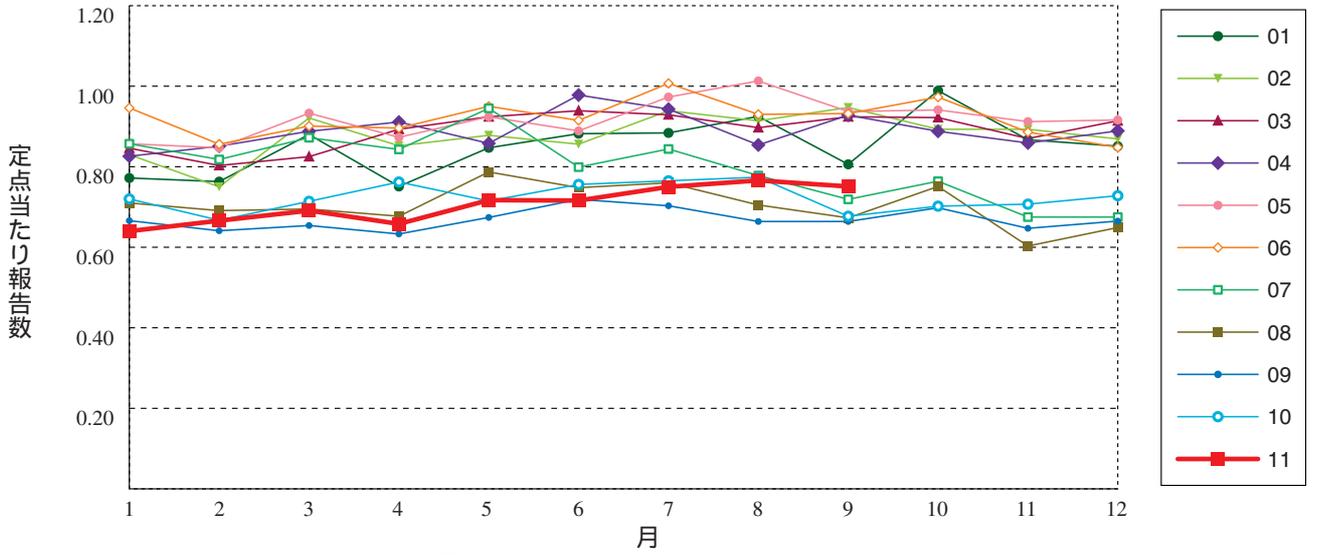
性器クラミジア感染症(男性)



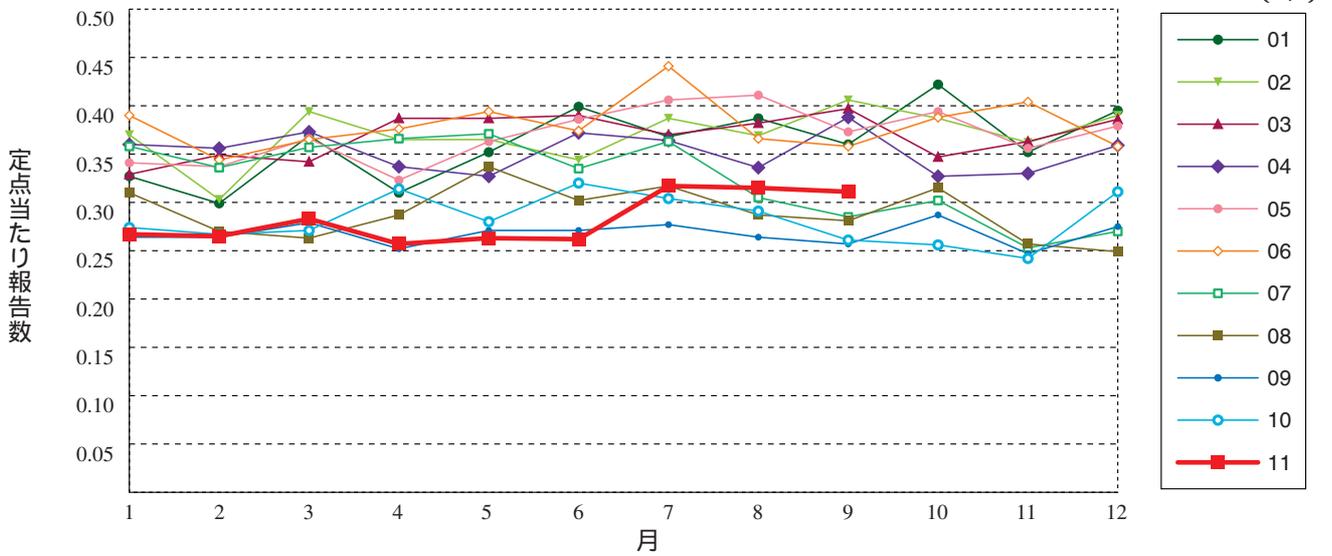
性器クラミジア感染症(女性)



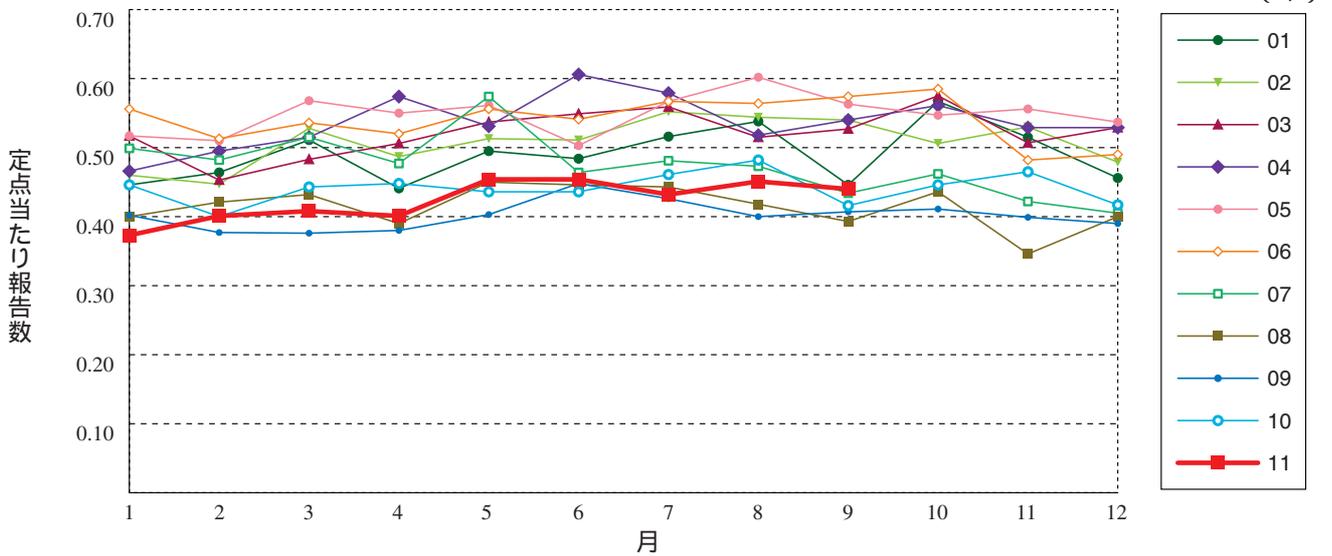
性器ヘルペスウイルス感染症（総数）



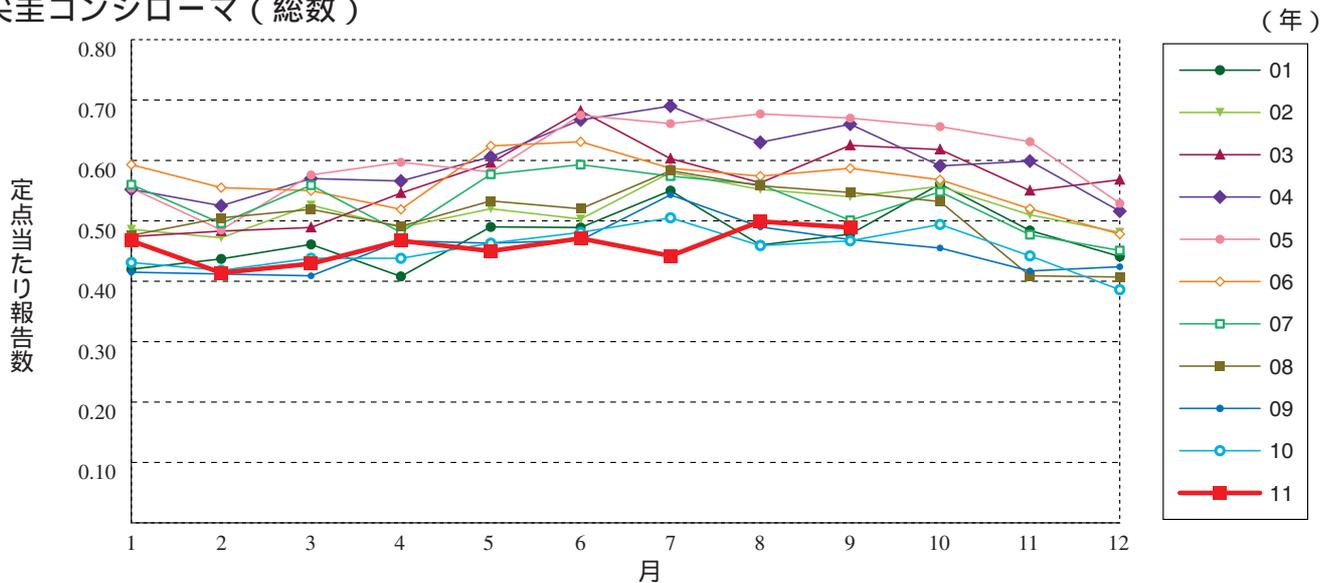
性器ヘルペスウイルス感染症（男性）



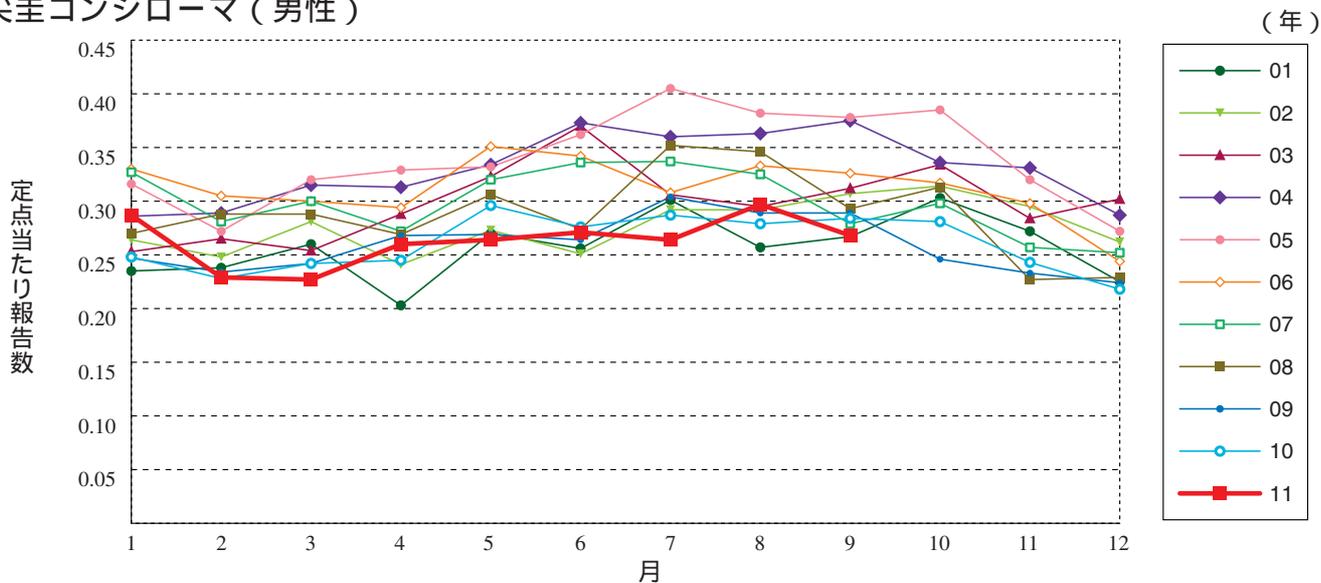
性器ヘルペスウイルス感染症（女性）



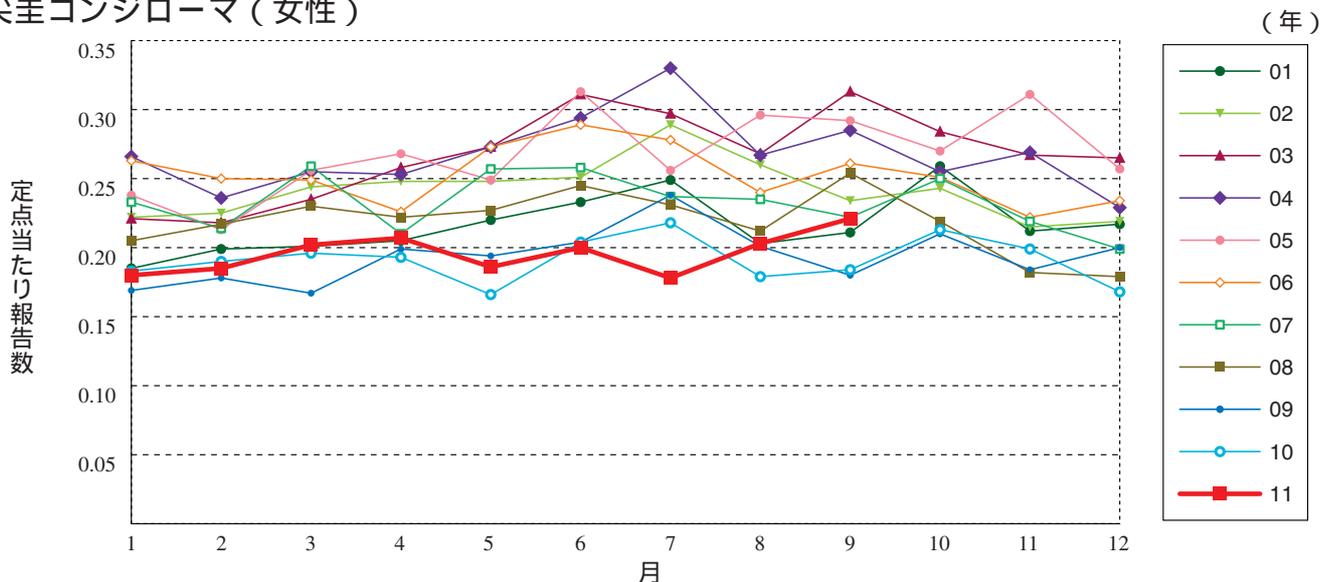
尖圭コンジローマ (総数)



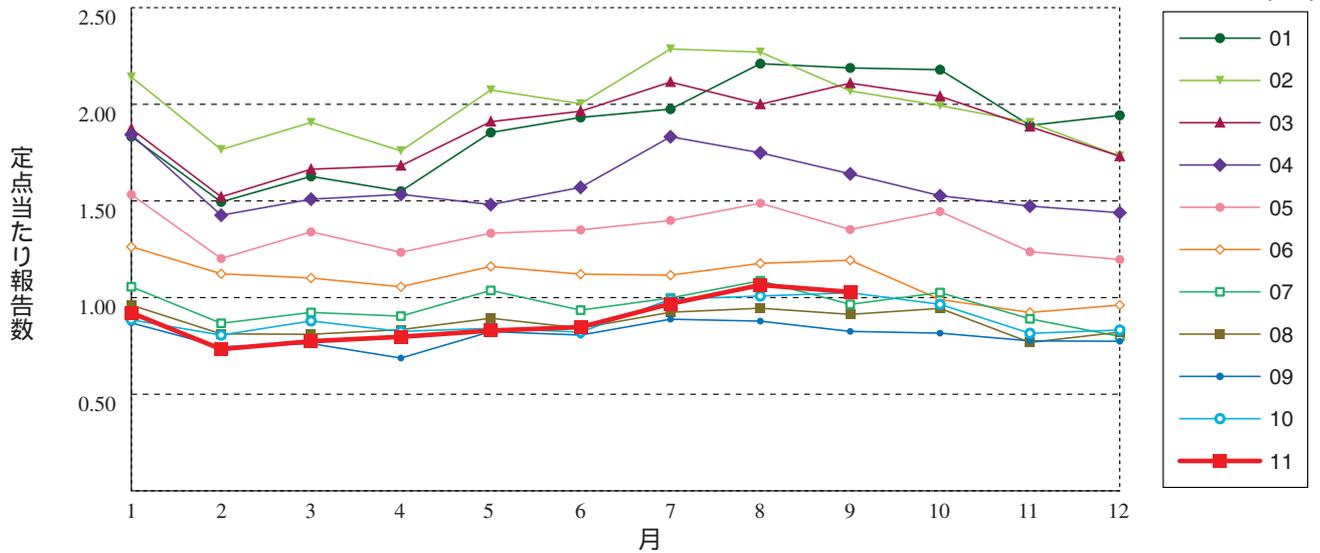
尖圭コンジローマ (男性)



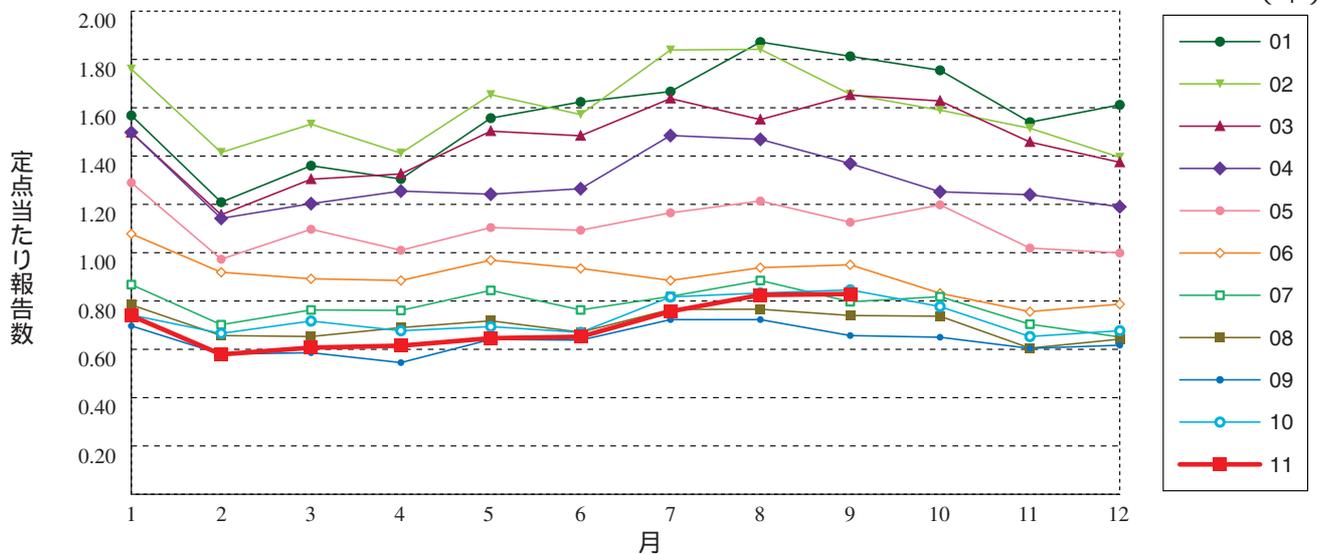
尖圭コンジローマ (女性)



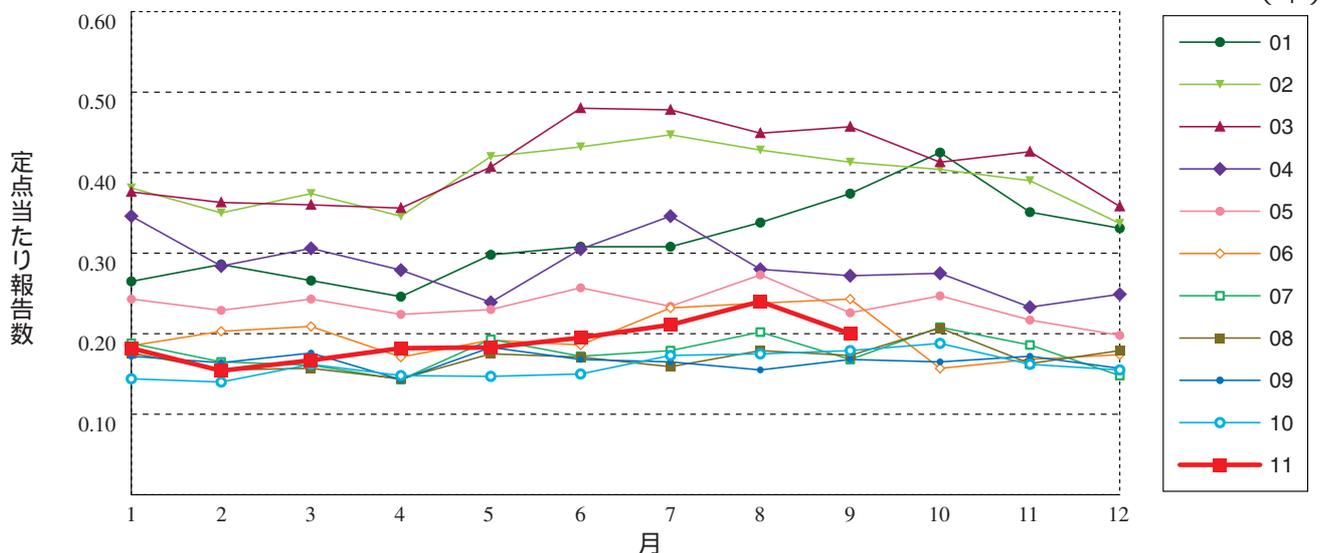
淋菌感染症 (総数)



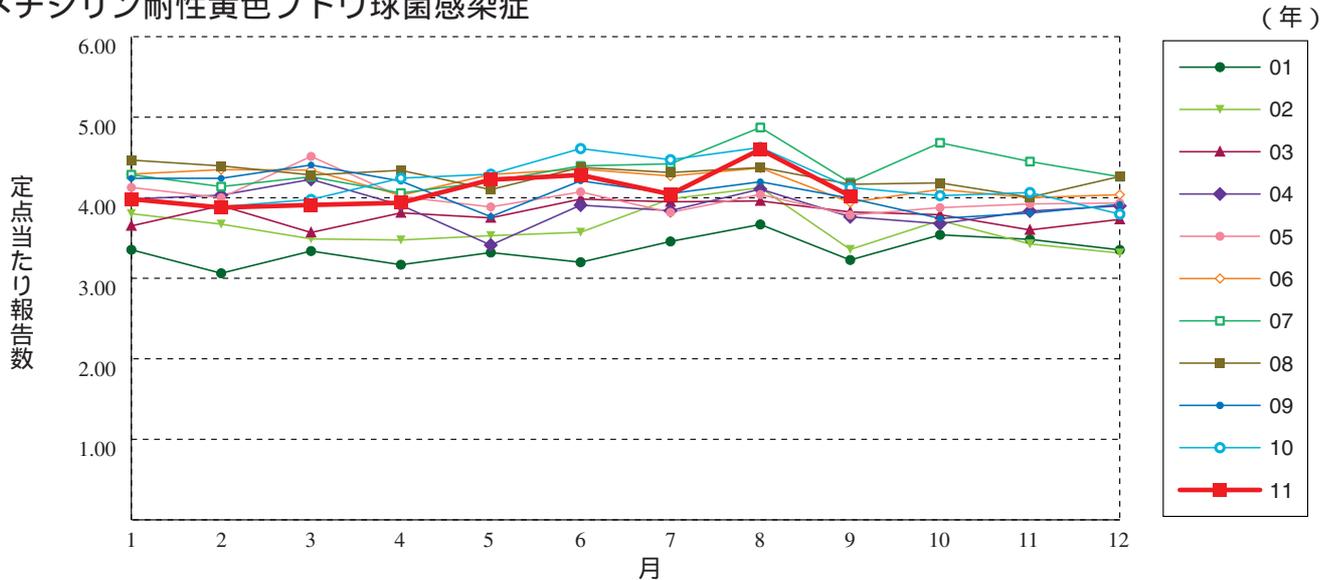
淋菌感染症 (男性)



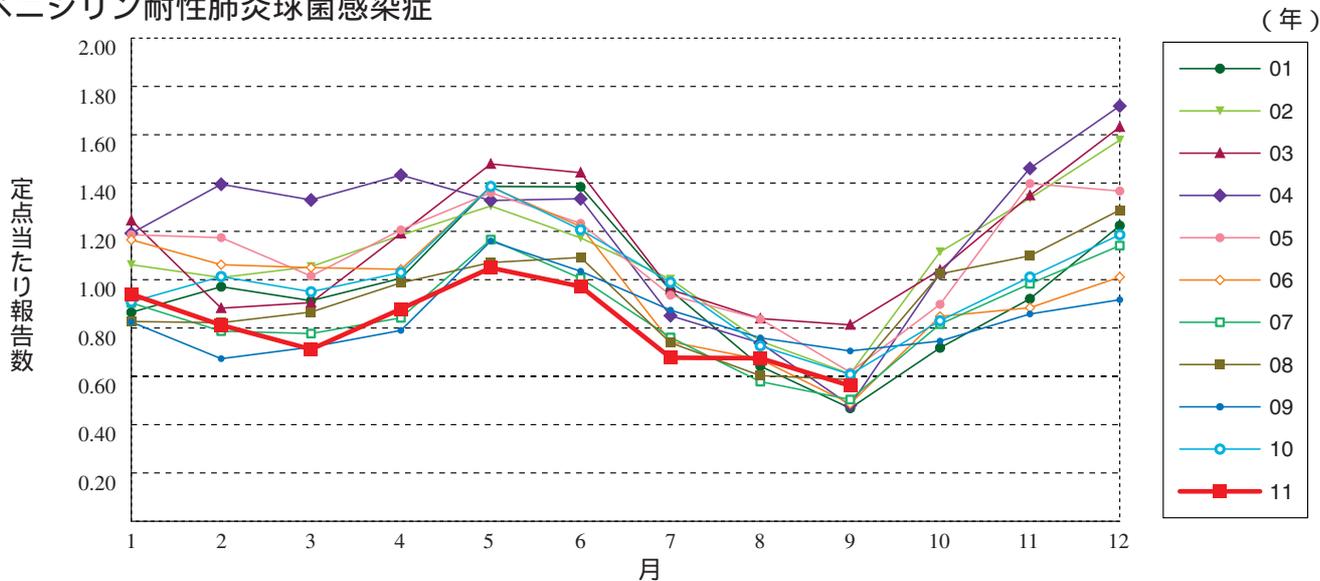
淋菌感染症 (女性)



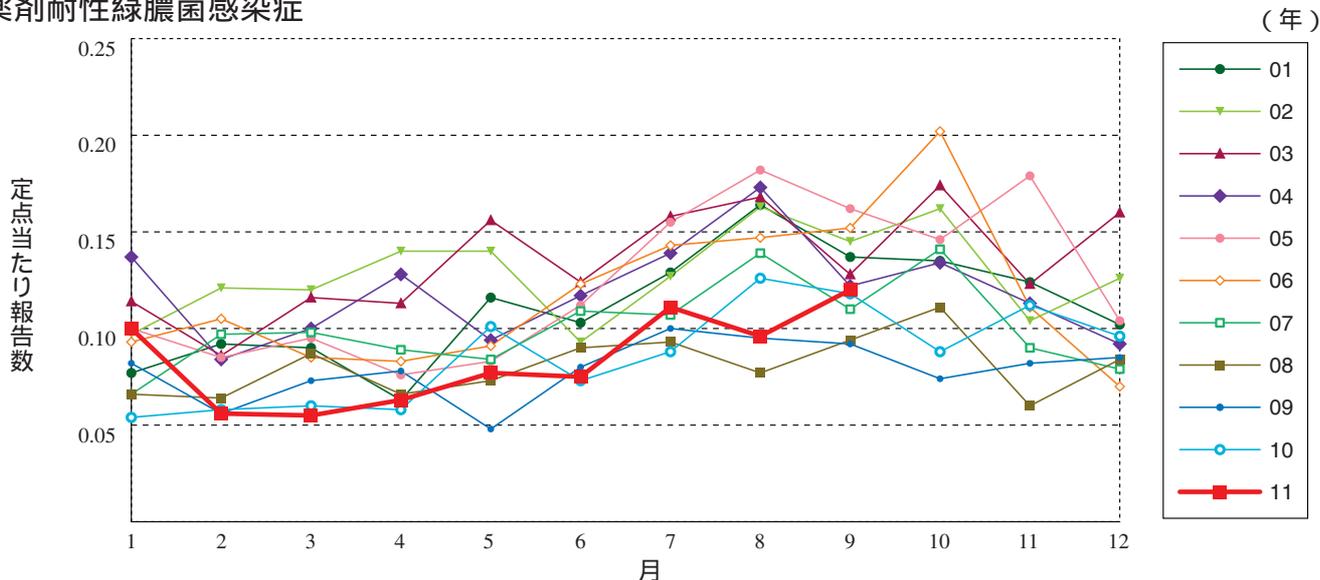
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症



ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

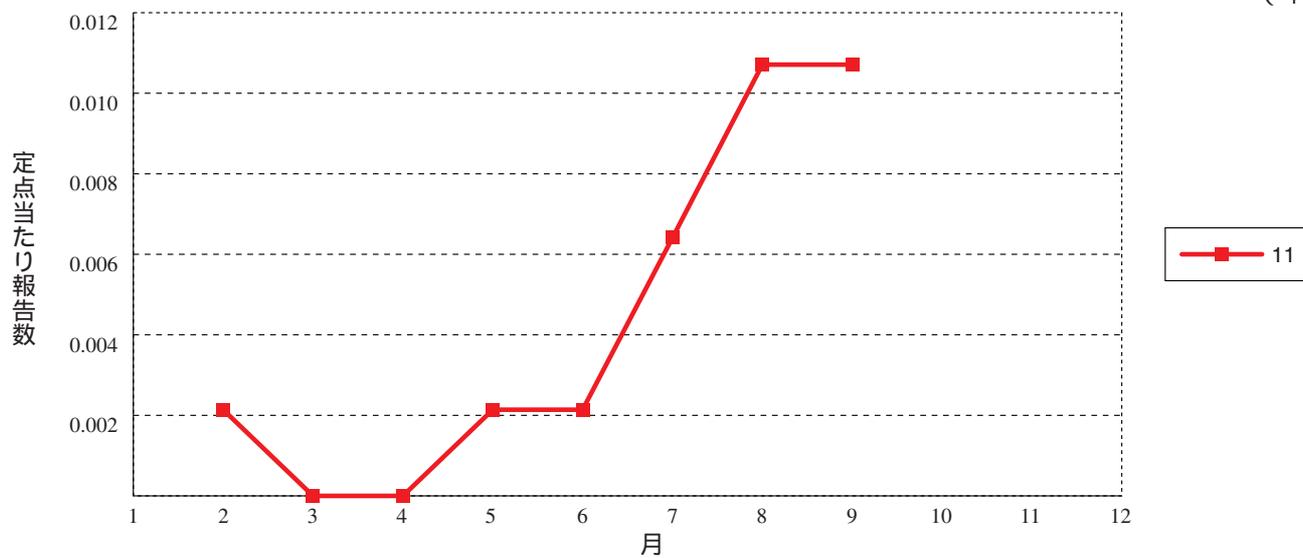


薬剤耐性緑膿菌感染症



薬剤耐性アシネトバクター感染症

(年)





9月のデータ

注)10月14日集計分

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(総数)

2011年9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		薬剤耐性アシネトバクター感染症	
	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
総数	2362	2.46	720	0.75	469	0.49	987	1.03	1878	4.02	262	0.56	56	0.12	5	0.01
北海道	164	3.90	31	0.74	28	0.67	50	1.19	66	2.87	10	0.43	-	-	-	-
青森県	43	3.31	6	0.46	10	0.77	9	0.69	7	1.17	1	0.17	2	0.33	-	-
岩手県	34	2.27	5	0.33	10	0.67	20	1.33	78	4.11	15	0.79	2	0.11	-	-
宮城県	51	3.00	12	0.71	11	0.65	39	2.29	21	1.75	5	0.42	2	0.17	-	-
秋田県	22	1.57	10	0.71	3	0.21	12	0.86	35	4.38	3	0.38	2	0.25	-	-
山形県	18	1.80	3	0.30	3	0.30	6	0.60	46	4.60	4	0.40	1	0.10	-	-
福島県	60	3.75	16	1.00	13	0.81	34	2.13	51	7.29	-	-	4	0.57	-	-
茨城県	94	4.27	17	0.77	4	0.18	19	0.86	27	2.08	-	-	-	-	-	-
栃木県	34	2.00	16	0.94	7	0.41	25	1.47	30	4.29	5	0.71	1	0.14	-	-
群馬県	77	3.21	24	1.00	10	0.42	17	0.71	22	2.75	4	0.50	-	-	-	-
埼玉県	120	2.14	41	0.73	24	0.43	44	0.79	12	1.33	6	0.67	-	-	-	-
千葉県	98	2.39	38	0.93	25	0.61	37	0.90	44	4.89	14	1.56	2	0.22	-	-
東京都	220	4.00	114	2.07	70	1.27	103	1.87	94	3.76	43	1.72	3	0.12	-	-
神奈川県	110	1.93	27	0.47	18	0.32	61	1.07	27	2.70	3	0.30	2	0.20	-	-
新潟県	23	1.53	2	0.13	6	0.40	19	1.27	111	8.54	18	1.38	8	0.62	-	-
富山県	10	1.00	8	0.80	1	0.10	7	0.70	11	2.20	1	0.20	-	-	-	-
石川県	10	1.00	9	0.90	4	0.40	9	0.90	16	3.20	-	-	1	0.20	-	-
福井県	2	0.40	7	1.40	2	0.40	3	0.60	25	4.17	18	3.00	-	-	-	-
山梨県	10	1.11	2	0.22	3	0.33	1	0.11	2	0.20	-	-	-	-	-	-
長野県	28	1.87	1	0.07	4	0.27	3	0.20	24	2.18	13	1.18	2	0.18	-	-
岐阜県	18	1.20	5	0.33	8	0.53	11	0.73	18	3.60	-	-	1	0.20	-	-
静岡県	66	2.28	13	0.45	9	0.31	14	0.48	41	4.10	5	0.50	2	0.20	-	-
愛知県	145	2.27	57	0.89	40	0.63	82	1.28	109	8.38	7	0.54	-	-	5	0.38
三重県	14	0.93	3	0.20	3	0.20	4	0.27	35	3.89	2	0.22	3	0.33	-	-
滋賀県	7	0.78	1	0.11	3	0.33	1	0.11	63	9.00	-	-	-	-	-	-
京都府	56	2.43	13	0.57	2	0.09	8	0.35	6	0.86	-	-	1	0.14	-	-
大阪府	159	2.48	44	0.69	43	0.67	75	1.17	61	4.07	5	0.33	1	0.07	-	-
兵庫県	89	1.93	26	0.57	13	0.28	30	0.65	59	4.92	2	0.17	1	0.08	-	-
奈良県	8	0.89	3	0.33	3	0.33	4	0.44	19	3.17	4	0.67	-	-	-	-
和歌山県	18	2.25	4	0.50	7	0.88	5	0.63	30	2.73	3	0.27	1	0.09	-	-
鳥取県	21	3.00	16	2.29	5	0.71	14	2.00	43	8.60	3	0.60	2	0.40	-	-
島根県	10	1.67	2	0.33	1	0.17	10	1.67	26	3.25	2	0.25	1	0.13	-	-
岡山県	37	2.18	9	0.53	2	0.12	17	1.00	9	1.80	-	-	2	0.40	-	-
広島県	54	2.35	12	0.52	11	0.48	25	1.09	100	4.76	19	0.90	4	0.19	-	-
山口県	29	2.42	8	0.67	4	0.33	14	1.17	61	6.78	8	0.89	-	-	-	-
徳島県	15	2.50	12	2.00	2	0.33	2	0.33	33	5.50	1	0.17	-	-	-	-
香川県	17	1.13	14	0.93	9	0.60	7	0.47	15	3.00	2	0.40	-	-	-	-
愛媛県	20	1.82	5	0.45	3	0.27	4	0.36	16	2.67	-	-	-	-	-	-
高知県	3	0.50	-	-	1	0.17	-	-	31	4.43	3	0.43	1	0.14	-	-
福岡県	131	4.37	30	1.00	17	0.57	62	2.07	56	3.73	10	0.67	-	-	-	-
佐賀県	19	2.71	7	1.00	1	0.14	15	2.14	20	3.33	1	0.17	-	-	-	-
長崎県	8	0.80	5	0.50	2	0.20	8	0.80	49	4.45	3	0.27	1	0.09	-	-
熊本県	72	5.54	17	1.31	6	0.46	14	1.08	78	5.20	2	0.13	-	-	-	-
大分県	13	1.30	5	0.50	-	-	-	-	32	2.91	13	1.18	1	0.09	-	-
宮崎県	23	1.77	6	0.46	11	0.85	12	0.92	19	2.71	4	0.57	1	0.14	-	-
鹿児島県	46	2.88	11	0.69	5	0.31	29	1.81	12	1.00	-	-	-	-	-	-
沖縄県	36	3.00	3	0.25	2	0.17	2	0.17	88	12.57	-	-	1	0.14	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(男)

2011年9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		薬剤耐性アシネトバクター感染症	
	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
総数	1049	1.09	298	0.31	257	0.27	795	0.83	1199	2.57	147	0.31	43	0.09	1	0.00
北海道	31	0.74	7	0.17	14	0.33	26	0.62	39	1.70	4	0.17	-	-	-	-
青森県	8	0.62	1	0.08	6	0.46	7	0.54	3	0.50	1	0.17	1	0.17	-	-
岩手県	13	0.87	5	0.33	5	0.33	17	1.13	41	2.16	6	0.32	2	0.11	-	-
宮城県	25	1.47	4	0.24	4	0.24	32	1.88	9	0.75	5	0.42	2	0.17	-	-
秋田県	11	0.79	6	0.43	2	0.14	11	0.79	24	3.00	3	0.38	1	0.13	-	-
山形県	5	0.50	-	-	2	0.20	3	0.30	24	2.40	2	0.20	-	-	-	-
福島県	24	1.50	10	0.63	2	0.13	32	2.00	30	4.29	-	-	4	0.57	-	-
茨城県	34	1.55	5	0.23	3	0.14	15	0.68	20	1.54	-	-	-	-	-	-
栃木県	24	1.41	13	0.76	5	0.29	25	1.47	13	1.86	2	0.29	-	-	-	-
群馬県	40	1.67	5	0.21	5	0.21	12	0.50	14	1.75	4	0.50	-	-	-	-
埼玉県	39	0.70	8	0.14	7	0.13	34	0.61	6	0.67	2	0.22	-	-	-	-
千葉県	42	1.02	21	0.51	14	0.34	32	0.78	27	3.00	5	0.56	2	0.22	-	-
東京都	132	2.40	70	1.27	46	0.84	88	1.60	66	2.64	25	1.00	3	0.12	-	-
神奈川県	58	1.02	14	0.25	10	0.18	54	0.95	17	1.70	1	0.10	2	0.20	-	-
新潟県	13	0.87	1	0.07	4	0.27	18	1.20	82	6.31	8	0.62	6	0.46	-	-
富山県	3	0.30	-	-	-	-	5	0.50	9	1.80	1	0.20	-	-	-	-
石川県	5	0.50	2	0.20	3	0.30	8	0.80	8	1.60	-	-	1	0.20	-	-
福井県	1	0.20	2	0.40	2	0.40	2	0.40	15	2.50	12	2.00	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.10	-	-	-	-	-	-
長野県	9	0.60	-	-	2	0.13	2	0.13	17	1.55	10	0.91	2	0.18	-	-
岐阜県	13	0.87	4	0.27	8	0.53	8	0.53	10	2.00	-	-	1	0.20	-	-
静岡県	32	1.10	2	0.07	6	0.21	11	0.38	15	1.50	-	-	2	0.20	-	-
愛知県	87	1.36	20	0.31	22	0.34	66	1.03	74	5.69	6	0.46	-	-	1	0.08
三重県	4	0.27	1	0.07	3	0.20	3	0.20	25	2.78	-	-	3	0.33	-	-
滋賀県	2	0.22	-	-	-	-	1	0.11	43	6.14	-	-	-	-	-	-
京都府	16	0.70	2	0.09	1	0.04	6	0.26	5	0.71	-	-	1	0.14	-	-
大阪府	53	0.83	15	0.23	19	0.30	57	0.89	34	2.27	4	0.27	1	0.07	-	-
兵庫県	41	0.89	9	0.20	12	0.26	28	0.61	43	3.58	1	0.08	1	0.08	-	-
奈良県	7	0.78	3	0.33	3	0.33	4	0.44	13	2.17	2	0.33	-	-	-	-
和歌山県	7	0.88	3	0.38	6	0.75	5	0.63	23	2.09	1	0.09	-	-	-	-
鳥取県	10	1.43	10	1.43	4	0.57	8	1.14	25	5.00	2	0.40	1	0.20	-	-
島根県	9	1.50	2	0.33	1	0.17	7	1.17	19	2.38	2	0.25	1	0.13	-	-
岡山県	13	0.76	2	0.12	-	-	10	0.59	7	1.40	-	-	2	0.40	-	-
広島県	30	1.30	4	0.17	5	0.22	24	1.04	66	3.14	8	0.38	2	0.10	-	-
山口県	11	0.92	3	0.25	2	0.17	11	0.92	44	4.89	6	0.67	-	-	-	-
徳島県	12	2.00	4	0.67	1	0.17	2	0.33	21	3.50	1	0.17	-	-	-	-
香川県	9	0.60	6	0.40	7	0.47	6	0.40	10	2.00	1	0.20	-	-	-	-
愛媛県	16	1.45	4	0.36	2	0.18	4	0.36	12	2.00	-	-	-	-	-	-
高知県	1	0.17	-	-	-	-	-	-	20	2.86	3	0.43	-	-	-	-
福岡県	71	2.37	10	0.33	8	0.27	48	1.60	37	2.47	5	0.33	-	-	-	-
佐賀県	16	2.29	3	0.43	-	-	14	2.00	14	2.33	1	0.17	-	-	-	-
長崎県	6	0.60	1	0.10	1	0.10	7	0.70	33	3.00	1	0.09	-	-	-	-
熊本県	20	1.54	7	0.54	-	-	12	0.92	46	3.07	2	0.13	-	-	-	-
大分県	8	0.80	3	0.30	-	-	-	-	22	2.00	7	0.64	1	0.09	-	-
宮崎県	14	1.08	4	0.31	4	0.31	11	0.85	12	1.71	3	0.43	-	-	-	-
鹿児島県	21	1.31	1	0.06	4	0.25	18	1.13	5	0.42	-	-	-	-	-	-
沖縄県	3	0.25	1	0.08	2	0.17	1	0.08	56	8.00	-	-	1	0.14	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(女)

2011年9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		薬剤耐性アシネトバクター感染症	
	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
総数	1313	1.37	422	0.44	212	0.22	192	0.20	679	1.45	115	0.25	13	0.03	4	0.01
北海道	133	3.17	24	0.57	14	0.33	24	0.57	27	1.17	6	0.26	-	-	-	-
青森県	35	2.69	5	0.38	4	0.31	2	0.15	4	0.67	-	-	1	0.17	-	-
岩手県	21	1.40	-	-	5	0.33	3	0.20	37	1.95	9	0.47	-	-	-	-
宮城県	26	1.53	8	0.47	7	0.41	7	0.41	12	1.00	-	-	-	-	-	-
秋田県	11	0.79	4	0.29	1	0.07	1	0.07	11	1.38	-	-	1	0.13	-	-
山形県	13	1.30	3	0.30	1	0.10	3	0.30	22	2.20	2	0.20	1	0.10	-	-
福島県	36	2.25	6	0.38	11	0.69	2	0.13	21	3.00	-	-	-	-	-	-
茨城県	60	2.73	12	0.55	1	0.05	4	0.18	7	0.54	-	-	-	-	-	-
栃木県	10	0.59	3	0.18	2	0.12	-	-	17	2.43	3	0.43	1	0.14	-	-
群馬県	37	1.54	19	0.79	5	0.21	5	0.21	8	1.00	-	-	-	-	-	-
埼玉県	81	1.45	33	0.59	17	0.30	10	0.18	6	0.67	4	0.44	-	-	-	-
千葉県	56	1.37	17	0.41	11	0.27	5	0.12	17	1.89	9	1.00	-	-	-	-
東京都	88	1.60	44	0.80	24	0.44	15	0.27	28	1.12	18	0.72	-	-	-	-
神奈川県	52	0.91	13	0.23	8	0.14	7	0.12	10	1.00	2	0.20	-	-	-	-
新潟県	10	0.67	1	0.07	2	0.13	1	0.07	29	2.23	10	0.77	2	0.15	-	-
富山県	7	0.70	8	0.80	1	0.10	2	0.20	2	0.40	-	-	-	-	-	-
石川県	5	0.50	7	0.70	1	0.10	1	0.10	8	1.60	-	-	-	-	-	-
福井県	1	0.20	5	1.00	-	-	1	0.20	10	1.67	6	1.00	-	-	-	-
山梨県	10	1.11	2	0.22	3	0.33	1	0.11	1	0.10	-	-	-	-	-	-
長野県	19	1.27	1	0.07	2	0.13	1	0.07	7	0.64	3	0.27	-	-	-	-
岐阜県	5	0.33	1	0.07	-	-	3	0.20	8	1.60	-	-	-	-	-	-
静岡県	34	1.17	11	0.38	3	0.10	3	0.10	26	2.60	5	0.50	-	-	-	-
愛知県	58	0.91	37	0.58	18	0.28	16	0.25	35	2.69	1	0.08	-	-	4	0.31
三重県	10	0.67	2	0.13	-	-	1	0.07	10	1.11	2	0.22	-	-	-	-
滋賀県	5	0.56	1	0.11	3	0.33	-	-	20	2.86	-	-	-	-	-	-
京都府	40	1.74	11	0.48	1	0.04	2	0.09	1	0.14	-	-	-	-	-	-
大阪府	106	1.66	29	0.45	24	0.38	18	0.28	27	1.80	1	0.07	-	-	-	-
兵庫県	48	1.04	17	0.37	1	0.02	2	0.04	16	1.33	1	0.08	-	-	-	-
奈良県	1	0.11	-	-	-	-	-	-	6	1.00	2	0.33	-	-	-	-
和歌山県	11	1.38	1	0.13	1	0.13	-	-	7	0.64	2	0.18	1	0.09	-	-
鳥取県	11	1.57	6	0.86	1	0.14	6	0.86	18	3.60	1	0.20	1	0.20	-	-
島根県	1	0.17	-	-	-	-	3	0.50	7	0.88	-	-	-	-	-	-
岡山県	24	1.41	7	0.41	2	0.12	7	0.41	2	0.40	-	-	-	-	-	-
広島県	24	1.04	8	0.35	6	0.26	1	0.04	34	1.62	11	0.52	2	0.10	-	-
山口県	18	1.50	5	0.42	2	0.17	3	0.25	17	1.89	2	0.22	-	-	-	-
徳島県	3	0.50	8	1.33	1	0.17	-	-	12	2.00	-	-	-	-	-	-
香川県	8	0.53	8	0.53	2	0.13	1	0.07	5	1.00	1	0.20	-	-	-	-
愛媛県	4	0.36	1	0.09	1	0.09	-	-	4	0.67	-	-	-	-	-	-
高知県	2	0.33	-	-	1	0.17	-	-	11	1.57	-	-	1	0.14	-	-
福岡県	60	2.00	20	0.67	9	0.30	14	0.47	19	1.27	5	0.33	-	-	-	-
佐賀県	3	0.43	4	0.57	1	0.14	1	0.14	6	1.00	-	-	-	-	-	-
長崎県	2	0.20	4	0.40	1	0.10	1	0.10	16	1.45	2	0.18	1	0.09	-	-
熊本県	52	4.00	10	0.77	6	0.46	2	0.15	32	2.13	-	-	-	-	-	-
大分県	5	0.50	2	0.20	-	-	-	-	10	0.91	6	0.55	-	-	-	-
宮崎県	9	0.69	2	0.15	7	0.54	1	0.08	7	1.00	1	0.14	1	0.14	-	-
鹿児島県	25	1.56	10	0.63	1	0.06	11	0.69	7	0.58	-	-	-	-	-	-
沖縄県	33	2.75	2	0.17	-	-	1	0.08	32	4.57	-	-	-	-	-	-



41週 of データ

注) 表中の報告数は10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ず、
新型インフルエンザは掲載していません。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2011年41週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘 瘡		南米出血熱		ペ ー 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	312	23877
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	779
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	340
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	155
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	278
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	238
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	241
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	576
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	278
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	170
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	1187
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	1168
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	54	3801	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	1682
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	300
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	186
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	214
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	140
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	111
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	308
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	447
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	545
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1621
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	284
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	255
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	559
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1093
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	875
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	252
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	383
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	181
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	395
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	650
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	262
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	190
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	241
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	150
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	954
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	317
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	311
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	282
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	240
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	213
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	305
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	277

*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

2011年41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	-	-	-	-	-	-	8	5	236	53	3389	1	19	-	20	-	48	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-	-	-	10	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	23	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3	110	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	22	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	303	-	-	-	-	-	1	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	47	-	-	-	-	-	1	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	45	-	1	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	64	-	2	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	105	-	1	-	-	-	1	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1	154	-	-	-	2	-	3	
東京都	-	-	-	-	-	-	1	2	59	4	234	-	5	-	9	-	8	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	3	-	21	-	104	-	-	-	2	-	2	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	56	-	-	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	184	-	-	-	1	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	63	-	1	-	-	-	1	
福井県	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	26	-	-	-	-	-	1	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	70	-	-	-	-	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	82	-	-	-	-	-	1	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	64	-	-	-	-	-	2	
愛知県	-	-	-	-	-	-	1	-	12	4	112	-	1	-	2	-	2	
三重県	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	32	-	-	-	2	-	3	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	66	-	-	-	-	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	72	-	-	-	-	-	-	
大阪府	-	-	-	-	-	-	1	1	10	1	168	-	2	-	1	-	-	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	106	-	-	-	-	-	2	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	-	-	-	-	1	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	61	-	-	-	-	1	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	1	66	1	1	-	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23	-	-	-	-	-	1	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	1	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	1	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	16	5	135	-	2	-	-	-	3	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	28	-	-	-	-	-	1	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	69	-	2	-	-	-	1	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	51	-	-	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	1	-	-	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	74	-	-	-	-	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	41	-	-	-	1	-	-	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2011年41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	159	-	13	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	23	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	5	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	5	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2011年41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		チクングニア熱		つつが虫病	
	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	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	171
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	8
東京都	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
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

2011年41週

	デング熱		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	
	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	86	-	-	-	-	-	-	4	119	1	7	-	-	-	-	-	-
北海道	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	1	18	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	9	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	1	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	1	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	3	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2011年41週

	ブルセラ症		ベネズエラ 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	
	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	3	8	67	-	-	1	7	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	21	-	-	-	3	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
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

2011年41週

	リフトバレー熱		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	
	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	9	620	1	18	-	-	6	641	2	197	2	206	-	7
北海道	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	10	-	3	-	5	-	1
青森県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	7	-	-	-	2	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	7	-	5	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
福島県	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	11	-	1	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	11	-	2	-	6	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	5	-	1	-	8	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	9	-	3	-	2	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	32	-	7	-	13	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	43	-	5	-	18	-	-
東京都	-	-	-	-	1	55	-	3	-	-	-	134	-	30	-	14	-	2
神奈川県	-	-	-	1	2	51	-	-	-	-	1	57	-	10	-	10	-	-
新潟県	-	-	-	1	-	24	-	-	-	-	-	8	-	3	-	12	-	-
富山県	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-	-	5	-	4	-	1	-	-
石川県	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	1	5	-	-	-	2	-	-
福井県	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	10	-	3	-	6	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	8	-	2	-	2	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	1	18	-	-	-	13	-	-
愛知県	-	-	-	-	1	32	-	-	-	-	-	31	-	7	-	11	-	-
三重県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	9	-	7	-	5	-	3
滋賀県	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-
京都府	-	-	-	-	1	13	-	-	-	-	-	17	-	8	-	11	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	49	-	1	-	-	2	73	1	18	1	16	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	24	-	13	-	9	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	10	-	7	-	3	-	-
広島県	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	9	1	13	1	6	-	-
山口県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	4	-	3	-	2	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	5	-	6	-	1	-	-
高知県	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	1	21	-	12	-	4	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	5	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	9	-	4	-	5	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	1	7	-	1	-	-	-	2	-	1	-	4	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	7	-	3	-	-	-	2	-	6	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2011年41週

	クローンツェルト・ヤコブ病		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	
	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	103	1	163	12	1123	-	52	-	7	-	1	9	603	3	94	-	-
北海道	-	6	-	5	-	21	-	1	-	-	-	-	-	17	-	5	-	-
青森県	-	1	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	6	1	3	-	-
岩手県	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
宮城県	-	1	-	-	-	14	-	1	-	-	-	-	-	7	-	6	-	-
秋田県	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-
山形県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
福島県	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
茨城県	-	4	-	3	-	18	-	2	-	-	-	-	-	21	1	5	-	-
栃木県	-	1	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-
群馬県	-	1	-	-	-	13	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-
埼玉県	-	5	-	5	1	30	-	4	-	-	-	-	1	15	-	2	-	-
千葉県	-	6	-	6	1	41	-	1	-	1	-	-	-	15	-	1	-	-
東京都	-	13	-	27	3	305	-	9	-	2	-	-	5	180	-	6	-	-
神奈川県	-	2	-	8	1	66	-	6	-	-	-	-	-	31	-	1	-	-
新潟県	-	4	-	7	-	9	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-
富山県	-	-	-	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	-
石川県	-	1	-	3	-	9	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-
福井県	-	-	-	2	-	5	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
山梨県	-	2	-	2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	1	6	-	13	-	1	-	-	-	-	-	7	-	3	-	-
岐阜県	-	1	-	3	1	22	-	2	-	-	-	-	1	11	-	3	-	-
静岡県	-	2	-	5	-	22	-	3	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-
愛知県	1	3	-	10	1	72	-	3	-	-	-	-	-	35	-	5	-	-
三重県	-	2	-	2	-	11	-	1	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-
滋賀県	-	1	-	2	-	4	-	1	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-
京都府	-	4	-	3	-	11	-	2	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
大阪府	1	9	-	10	1	181	-	2	-	-	-	-	-	55	-	1	-	-
兵庫県	-	2	-	3	-	37	-	4	-	-	-	-	1	24	-	1	-	-
奈良県	-	1	-	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
和歌山県	-	1	-	3	-	8	-	1	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-
鳥取県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-
島根県	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
岡山県	-	2	-	1	-	12	-	2	-	-	-	-	-	9	-	2	-	-
広島県	-	2	-	3	-	22	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	-	-
山口県	-	1	-	3	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
香川県	-	2	-	2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
愛媛県	-	3	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-
福岡県	-	7	-	19	1	42	-	-	-	1	-	-	-	31	-	2	-	-
佐賀県	-	2	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	1	-	1	-	7	-	1	-	-	-	-	-	7	-	4	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-
大分県	-	2	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	1	1	11	-	-	-	2	-	-	-	7	-	8	-	-
鹿児島県	-	3	-	-	-	10	-	-	-	1	-	-	-	16	-	4	-	-
沖縄県	-	1	-	3	-	13	-	1	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別 2011年41週

	バンコマイシン耐性腸球菌感染症		風しん		麻しん	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	2	47	1	327	5	408
北海道	-	1	-	18	-	8
青森県	-	1	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	1	-	2
宮城県	-	1	-	1	-	1
秋田県	-	1	-	1	-	1
山形県	1	1	-	3	-	-
福島県	-	-	-	1	-	-
茨城県	-	-	-	9	-	-
栃木県	-	1	-	1	-	9
群馬県	-	1	-	-	-	5
埼玉県	-	1	1	7	1	28
千葉県	-	5	-	7	-	25
東京都	-	1	-	27	2	167
神奈川県	-	9	-	62	-	36
新潟県	-	-	-	5	-	2
富山県	-	-	-	2	-	-
石川県	-	-	-	1	-	-
福井県	-	-	-	2	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	2
長野県	-	1	-	1	-	1
岐阜県	-	1	-	2	-	2
静岡県	-	-	-	4	-	8
愛知県	-	-	-	11	-	29
三重県	-	1	-	5	-	1
滋賀県	-	-	-	2	-	1
京都府	-	1	-	1	-	3
大阪府	-	8	-	46	-	12
兵庫県	-	2	-	7	2	14
奈良県	-	-	-	1	-	2
和歌山県	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	1	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	4
広島県	-	1	-	13	-	24
山口県	-	-	-	1	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	1
香川県	-	-	-	1	-	1
愛媛県	-	1	-	1	-	3
高知県	-	-	-	-	-	-
福岡県	1	3	-	69	-	6
佐賀県	-	-	-	2	-	-
長崎県	-	-	-	2	-	3
熊本県	-	2	-	2	-	-
大分県	-	-	-	2	-	1
宮崎県	-	-	-	1	-	1
鹿児島県	-	1	-	2	-	3
沖縄県	-	2	-	-	-	-

*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

2011年41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	296	0.06	411	0.13	2662	0.85	8229	2.63	1861	0.59	4574	1.46	588	0.19	1606	0.51	102	0.03
北海道	4	0.02	44	0.31	212	1.48	156	1.09	86	0.60	219	1.53	17	0.12	40	0.28	1	0.01
青森県	1	0.02	1	0.02	23	0.55	31	0.74	27	0.64	101	2.40	1	0.02	17	0.40	1	0.02
岩手県	-	-	1	0.03	24	0.60	95	2.38	35	0.88	74	1.85	3	0.08	19	0.48	1	0.03
宮城県	4	0.04	5	0.08	52	0.88	127	2.15	52	0.88	256	4.34	3	0.05	28	0.47	-	-
秋田県	1	0.02	3	0.09	14	0.40	92	2.63	19	0.54	72	2.06	3	0.09	13	0.37	-	-
山形県	-	-	2	0.07	26	0.87	119	3.97	33	1.10	74	2.47	5	0.17	22	0.73	-	-
福島県	1	0.01	7	0.15	46	0.96	76	1.58	26	0.54	127	2.65	27	0.56	23	0.48	-	-
茨城県	2	0.02	5	0.07	62	0.83	120	1.60	29	0.39	83	1.11	5	0.07	19	0.25	1	0.01
栃木県	-	-	-	-	22	0.46	43	0.90	27	0.56	46	0.96	3	0.06	30	0.63	1	0.02
群馬県	-	-	4	0.07	43	0.70	181	2.97	39	0.64	82	1.34	9	0.15	11	0.18	1	0.02
埼玉県	7	0.03	23	0.14	155	0.97	507	3.19	83	0.52	263	1.65	21	0.13	104	0.65	8	0.05
千葉県	7	0.03	12	0.09	142	1.08	295	2.25	80	0.61	173	1.32	11	0.08	61	0.47	7	0.05
東京都	27	0.07	28	0.11	256	0.99	796	3.09	124	0.48	321	1.24	56	0.22	144	0.56	14	0.05
神奈川県	6	0.02	16	0.08	116	0.59	461	2.33	99	0.50	309	1.56	48	0.24	109	0.55	2	0.01
新潟県	1	0.01	18	0.30	68	1.13	86	1.43	31	0.52	74	1.23	4	0.07	34	0.57	1	0.02
富山県	4	0.08	5	0.17	38	1.31	105	3.62	24	0.83	40	1.38	1	0.03	9	0.31	-	-
石川県	-	-	-	-	36	1.24	63	2.17	24	0.83	42	1.45	1	0.03	13	0.45	1	0.03
福井県	2	0.06	3	0.14	31	1.41	107	4.86	30	1.36	14	0.64	6	0.27	11	0.50	-	-
山梨県	-	-	3	0.13	16	0.67	43	1.79	8	0.33	27	1.13	2	0.08	6	0.25	-	-
長野県	-	-	4	0.07	74	1.35	130	2.36	32	0.58	92	1.67	16	0.29	20	0.36	1	0.02
岐阜県	4	0.05	9	0.17	18	0.35	112	2.15	29	0.56	63	1.21	6	0.12	23	0.44	-	-
静岡県	3	0.02	4	0.05	62	0.75	226	2.72	52	0.63	135	1.63	9	0.11	50	0.60	3	0.04
愛知県	46	0.24	10	0.06	83	0.46	405	2.24	94	0.52	390	2.15	48	0.27	79	0.44	5	0.03
三重県	-	-	9	0.20	15	0.33	140	3.11	37	0.82	74	1.64	5	0.11	25	0.56	-	-
滋賀県	1	0.02	1	0.03	17	0.53	81	2.53	15	0.47	84	2.63	2	0.06	12	0.38	1	0.03
京都府	3	0.03	1	0.01	40	0.56	155	2.15	31	0.43	70	0.97	9	0.13	21	0.29	-	-
大阪府	12	0.04	23	0.12	219	1.12	514	2.62	104	0.53	153	0.78	45	0.23	126	0.64	9	0.05
兵庫県	1	0.01	6	0.05	94	0.73	364	2.82	72	0.56	121	0.94	24	0.19	72	0.56	4	0.03
奈良県	-	-	12	0.34	15	0.43	60	1.71	16	0.46	37	1.06	5	0.14	12	0.34	1	0.03
和歌山県	2	0.04	4	0.13	15	0.48	33	1.06	12	0.39	38	1.23	18	0.58	19	0.61	-	-
鳥取県	3	0.10	3	0.16	23	1.21	32	1.68	9	0.47	59	3.11	4	0.21	3	0.16	-	-
島根県	-	-	7	0.30	12	0.52	85	3.70	18	0.78	62	2.70	11	0.48	12	0.52	2	0.09
岡山県	-	-	3	0.06	23	0.43	227	4.20	16	0.30	45	0.83	7	0.13	19	0.35	-	-
広島県	-	-	16	0.23	46	0.66	176	2.51	50	0.71	123	1.76	22	0.31	34	0.49	11	0.16
山口県	14	0.20	6	0.13	70	1.46	292	6.08	12	0.25	65	1.35	19	0.40	35	0.73	-	-
徳島県	-	-	20	0.87	20	0.87	77	3.35	13	0.57	16	0.70	18	0.78	14	0.61	-	-
香川県	2	0.04	5	0.17	13	0.43	82	2.73	4	0.13	21	0.70	10	0.33	13	0.43	-	-
愛媛県	10	0.16	12	0.32	13	0.35	138	3.73	22	0.59	95	2.57	15	0.41	20	0.54	-	-
高知県	1	0.02	-	-	23	0.77	32	1.07	35	1.17	67	2.23	16	0.53	12	0.40	1	0.03
福岡県	8	0.04	30	0.25	126	1.05	405	3.38	73	0.61	20	0.17	4	0.03	81	0.68	12	0.10
佐賀県	9	0.23	1	0.04	17	0.74	26	1.13	16	0.70	2	0.09	1	0.04	16	0.70	-	-
長崎県	-	-	6	0.14	40	0.91	92	2.09	38	0.86	31	0.70	1	0.02	27	0.61	3	0.07
熊本県	1	0.01	11	0.23	26	0.54	167	3.48	33	0.69	46	0.96	5	0.10	43	0.90	-	-
大分県	-	-	4	0.11	52	1.44	208	5.78	40	1.11	24	0.67	8	0.22	31	0.86	5	0.14
宮崎県	4	0.07	10	0.28	50	1.39	174	4.83	47	1.31	53	1.47	14	0.39	37	1.03	-	-
鹿児島県	-	-	9	0.17	58	1.07	212	3.93	37	0.69	171	3.17	11	0.20	19	0.35	-	-
沖縄県	105	1.81	5	0.15	16	0.47	81	2.38	28	0.82	20	0.59	9	0.26	18	0.53	5	0.15

*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

2011年41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	定点当り
総数	830	0.27	1882	0.60	83	0.12	317	0.47	14	0.03	25	0.05	565	1.23	9	0.02	1731	
北海道	50	0.35	33	0.23	-	-	4	0.14	1	0.04	-	-	15	0.65	-	-	59	
青森県	6	0.14	39	0.93	-	-	9	1.00	-	-	1	0.17	34	5.67	-	-	9	
岩手県	14	0.35	33	0.83	-	-	6	0.43	-	-	-	-	26	1.37	-	-	20	
宮城県	13	0.22	50	0.85	-	-	4	0.33	-	-	-	-	23	1.92	-	-	32	
秋田県	2	0.06	10	0.29	-	-	1	0.14	-	-	-	-	8	1.00	-	-	13	
山形県	32	1.07	31	1.03	-	-	4	0.50	-	-	-	-	5	0.56	-	-	16	
福島県	20	0.42	13	0.27	-	-	10	0.83	-	-	1	0.14	12	1.71	-	-	62	
茨城県	10	0.13	58	0.77	-	-	9	0.53	-	-	-	-	10	0.77	-	-	20	
栃木県	1	0.02	22	0.46	-	-	6	0.50	-	-	-	-	15	2.14	3	0.43	40	
群馬県	27	0.44	52	0.85	-	-	18	1.20	-	-	1	0.13	10	1.25	-	-	23	
埼玉県	35	0.22	56	0.35	-	-	13	0.33	-	-	3	0.33	34	3.78	2	0.22	75	
千葉県	32	0.24	45	0.34	1	0.03	20	0.59	4	0.44	1	0.11	4	0.44	1	0.11	56	
東京都	75	0.29	74	0.29	-	-	12	0.32	1	0.04	4	0.17	55	2.29	-	-	137	
神奈川県	53	0.27	78	0.39	1	0.02	22	0.50	-	-	-	-	9	1.00	-	-	46	
新潟県	13	0.22	118	1.97	-	-	3	0.33	1	0.08	-	-	10	0.83	2	0.17	37	
富山県	22	0.76	24	0.83	-	-	-	-	1	0.20	-	-	5	1.00	-	-	26	
石川県	3	0.10	12	0.41	-	-	1	0.14	-	-	-	-	8	1.60	-	-	43	
福井県	11	0.50	3	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.50	-	-	34	
山梨県	6	0.25	17	0.71	-	-	1	0.11	-	-	-	-	4	0.40	-	-	-	
長野県	22	0.40	55	1.00	-	-	3	0.27	1	0.09	-	-	20	1.82	-	-	8	
岐阜県	9	0.17	9	0.17	-	-	2	0.18	-	-	-	-	6	1.20	-	-	16	
静岡県	41	0.49	51	0.61	-	-	18	0.90	1	0.11	-	-	11	1.22	-	-	64	
愛知県	32	0.18	65	0.36	-	-	9	0.26	2	0.15	-	-	41	3.15	-	-	99	
三重県	6	0.13	39	0.87	-	-	2	0.17	-	-	-	-	2	0.22	-	-	20	
滋賀県	8	0.25	16	0.50	-	-	4	0.50	-	-	1	0.14	-	-	-	-	38	
京都府	8	0.11	28	0.39	1	0.06	5	0.28	1	0.14	1	0.14	2	0.29	-	-	21	
大阪府	40	0.20	88	0.45	-	-	9	0.18	-	-	2	0.13	37	2.47	-	-	121	
兵庫県	18	0.14	80	0.62	-	-	8	0.23	1	0.10	2	0.20	6	0.60	1	0.10	55	
奈良県	7	0.20	6	0.17	-	-	1	0.11	-	-	-	-	4	0.67	-	-	31	
和歌山県	5	0.16	16	0.52	-	-	-	-	-	-	1	0.09	4	0.36	-	-	10	
鳥取県	2	0.11	36	1.89	-	-	5	1.67	-	-	-	-	2	0.40	-	-	8	
島根県	1	0.04	20	0.87	-	-	2	0.67	-	-	-	-	5	0.63	-	-	8	
岡山県	5	0.09	50	0.93	-	-	5	0.42	-	-	-	-	8	1.60	-	-	30	
広島県	11	0.16	44	0.63	-	-	29	1.53	-	-	-	-	10	0.48	-	-	69	
山口県	10	0.21	30	0.63	-	-	3	0.33	-	-	-	-	10	1.11	-	-	49	
徳島県	5	0.22	19	0.83	-	-	1	0.25	-	-	-	-	2	0.40	-	-	29	
香川県	8	0.27	28	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	
愛媛県	41	1.11	79	2.14	-	-	10	1.25	-	-	-	-	2	0.33	-	-	21	
高知県	7	0.23	6	0.20	-	-	1	0.33	-	-	1	0.14	-	-	-	-	8	
福岡県	19	0.16	104	0.87	-	-	13	0.50	-	-	1	0.07	8	0.53	-	-	49	
佐賀県	10	0.43	23	1.00	-	-	1	0.25	-	-	-	-	6	1.00	-	-	18	
長崎県	13	0.30	17	0.39	2	0.25	9	1.13	-	-	4	0.36	13	1.18	-	-	19	
熊本県	27	0.56	62	1.29	-	-	6	0.67	-	-	-	-	6	0.40	-	-	32	
大分県	16	0.44	17	0.47	-	-	2	0.40	-	-	-	-	14	1.27	-	-	15	
宮崎県	23	0.64	43	1.19	-	-	8	1.33	-	-	-	-	2	0.29	-	-	62	
鹿児島県	10	0.19	68	1.26	-	-	1	0.14	-	-	-	-	25	2.08	-	-	14	
沖縄県	1	0.03	15	0.44	78	7.80	17	1.70	-	-	1	0.14	29	4.14	-	-	-	

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

2011年41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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-	19	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2011年41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13巻 第41号 2011年10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。