

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.2-11

< 第23週 > 伝染性紅斑の定点当たり報告数は2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 / その他最新動向
< 5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.12-13

< 腸管出血性大腸菌感染症 >
本年第23週までの累積報告数786例は、2000年以降の同週までの
各年別累積報告数と比較して2001、2010年に次いで3番目に
多い報告数である



病原体情報
P.14-16

インフルエンザウイルス 2010/11シーズン



速報

< 今週は該当記事はありません >



海外感染症情報
P.17-20

チャドにおけるポリオ / 鳥インフルエンザ - エジプトにおける状
況 / インフルエンザ



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(23週)
P.22-27



グラフ総覧(5月)
P.28-33



5月のデータ
P.34-36



23週のデータ
P.37-49

 **発生動向総覧**

< 第23週コメント > 6月15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362例

3類感染症

細菌性赤痢3例 菌種: *S. flexneri*(B群)2例__感染地域: 宮城県1例、ペルー/ブラジル/アルゼンチン1例

S. sonnei(D群)1例__感染地域: インド1例

腸管出血性大腸菌感染症101例(有症者65例、うちHUS 2例)

感染地域: 国内99例、韓国1例、インドネシア1例

国内の多い感染地域: 千葉県20例*、熊本県11例**、島根県9例、福岡県6例、神奈川県5例、鹿児島県5例、三重県4例、兵庫県4例、広島県4例、石川県3例、宮城県2例、埼玉県2例、福井県2例、岐阜県2例、愛知県2例、滋賀県2例

* 保育所に関連した集団感染(O145 VT1)

** 飲食店で発生した食中毒(O型別不能 VT2)

年齢群: 1歳(10例) 2歳(8例) 3歳(2例) 4歳(9例) 5歳(3例) 6歳(1例) 9歳(1例) 10代(21例) 20代(13例) 30代(11例) 40代(2例) 50代(5例) 60代(6例) 70代(3例) 80代(6例)

血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(24例)、O145 VT1(20例)、O26 VT1(13例)、O157 VT2(12例)、O26 VT1・VT2(6例)、O121 VT2(2例)、O157 VT1(2例)、O18 VT2(1例)、O55 VT1(1例)、O91 VT1(1例)、O103 VT1・VT2(1例)、O103 VT1(1例)、O152 VT1・VT2(1例)、O157 VT不明(1例)、その他・不明(15例)

累積報告数: 786例(有症者560例、うちHUS 46例、死亡1例)

腸チフス1例 感染地域: インド

4類感染症

E型肝炎1例 感染地域: インド__感染源: 不明

つつが虫病10例 感染地域: 新潟県3例、秋田県2例、山形県2例、青森県1例、岩手県1例、福島県1例

日本紅斑熱5例 感染地域: 広島県2例、和歌山県1例、岡山県1例、徳島県1例

マラリア2例 三日熱2例__感染地域: インド1例、バヌアツ1例
 レジオネラ症11例(肺炎型11例)
 感染地域: 岐阜県2例(うち1例温泉)、三重県1例、大阪府1例、徳
 島県1例、熊本県1例、沖縄県1例、国内(都道府県不
 明)4例
 年齢群: 50代(3例)、60代(4例)、70代(2例)、80代(2例)

5類感染症

アメーバ赤痢5例(腸管アメーバ症4例、腸管及び腸管外アメーバ症1例)
 感染地域: 東京都2例、岩手県1例、大阪府1例、国内(都道府県
 不明)1例
 感染経路: 性的接触1例(同性間)、その他・不明4例

ウイルス性肝炎7例 B型3例__感染経路: 性的接触2例(異性間2例)、不明1例
 C型3例__感染経路: 性的接触2例(異性間1例、同性間1例)、不明
 1例
 EB1例__感染経路: 不明

急性脳炎2例 病原体不明2例__年齢群: 5歳(1例)、8歳(1例)

クロイツフェルト・ヤコブ病3例
 孤発性プリオン病古典型3例

劇症型溶血性レンサ球菌感染症3例
 年齢群: 40代(2例)、90代(1例)

後天性免疫不全症候群12例(AIDS 3例、無症候9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(異性間1例、同性間9例、異性間・同性
 間不明1例)、不明1例

ジアルジア症1例 感染地域: 沖縄県

髄膜炎菌性髄膜炎1例
 感染地域: 東京都

梅毒20例(早期顕症I期2例、早期顕症II期7例、晩期顕症1例、無症候10例)
 バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例
 遺伝子型: 不明__菌検出検体: 胆汁

風しん12例(検査診断例11例、臨床診断例1例)
 感染地域: 福岡県5例、北海道2例、東京都1例、兵庫県1例、国内
 (都道府県不明)2例、中国1例
 年齢群: 20～24歳(3例)、25～29歳(1例)、30～34歳(2例)、40代
 (4例)、50代(2例)

麻しん15例〔麻しん(検査診断例5例、臨床診断例5例、修飾麻しん(検査診断例5例)〕
 感染地域: 国内15例
 国内の感染地域: 東京都2例、神奈川県2例、青森県1例、埼玉県
 1例、千葉県1例、滋賀県1例、京都府1例、大阪
 府1例、兵庫県1例、広島県1例、国内(都道府
 県不明)3例
 年齢群: 1歳(2例)、2歳(2例)、3歳(1例)、15～19歳(2例)、20～
 24歳(1例)、25～29歳(2例)、30～34歳(1例)、35～39歳
 (2例)、40代(1例)、60代(1例)

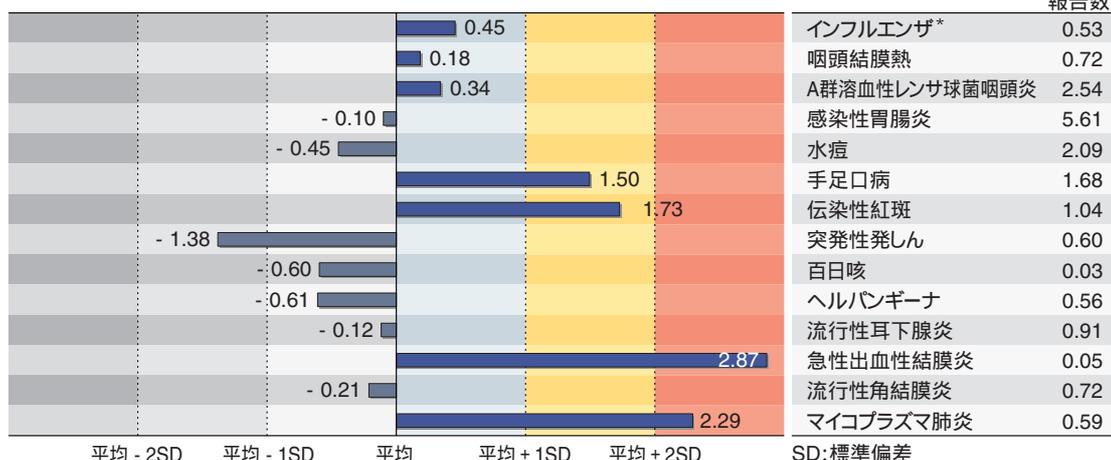
累積報告数 : 307例〔麻しん(検査診断例158例、臨床診断例92例)、修飾麻しん(検査診断例57例)〕

(補)他に2011年第22週までに診断されたものの報告遅れとして、チクングニア熱1例(感染地域 : インドネシア)、マラリア1例(四日熱__感染地域 : ザンビア)、急性脳炎3例(インフルエンザウイルスB型1例(9歳)、単純ヘルペスウイルス1例(60代)、ヒトヘルペスウイルス6型1例(1歳))、バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例(遺伝子型 : *VanA* 1例__菌検出検体 : 血液、遺伝子型 : *VanC* 1例__菌検出検体 : 血液)、風しん11例〔検査診断例11例__感染地域 : 北海道6例、広島県2例、福岡県2例、国内(都道府県不明)1例__年齢群 : 20 ~ 24歳(2例)、30 ~ 34歳(4例)、40代(4例)、50代(1例)〕などの報告があった。

定点把握の対象となる5類感染症

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

定点把握疾患の報告の過去5年間の同時期との比較(第23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第17週以降減少が続いている。都道府県別では沖縄県(10.62)、秋田県(2.15)、鹿児島県(2.09)、佐賀県(2.05)、福島県(1.68)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303例と微増した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約73%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている。都道府県別では滋賀県(2.84)、福井県(1.64)、佐賀県(1.35)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た。都道府県別では福井県(5.3)、千葉県(4.1)、埼玉県(4.0)が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では大分県(11.5)、福井県(8.7)、長野県(8.4)が多い。

水痘の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では佐賀県(4.74)、宮崎県(4.17)、福岡県(3.65)が多い。

手足口病の定点当たり報告数は第19週以降増加が続いており、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してやや多い。都道府県別では香川県(8.1)、島根県(7.8)、岡山県(7.3)が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は2週連続で増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では宮崎県(2.58)、群馬県(2.53)、山梨県(2.13)が多い。

百日咳の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では広島県(0.11)、奈良県(0.09)、新潟県(0.08)が多い。

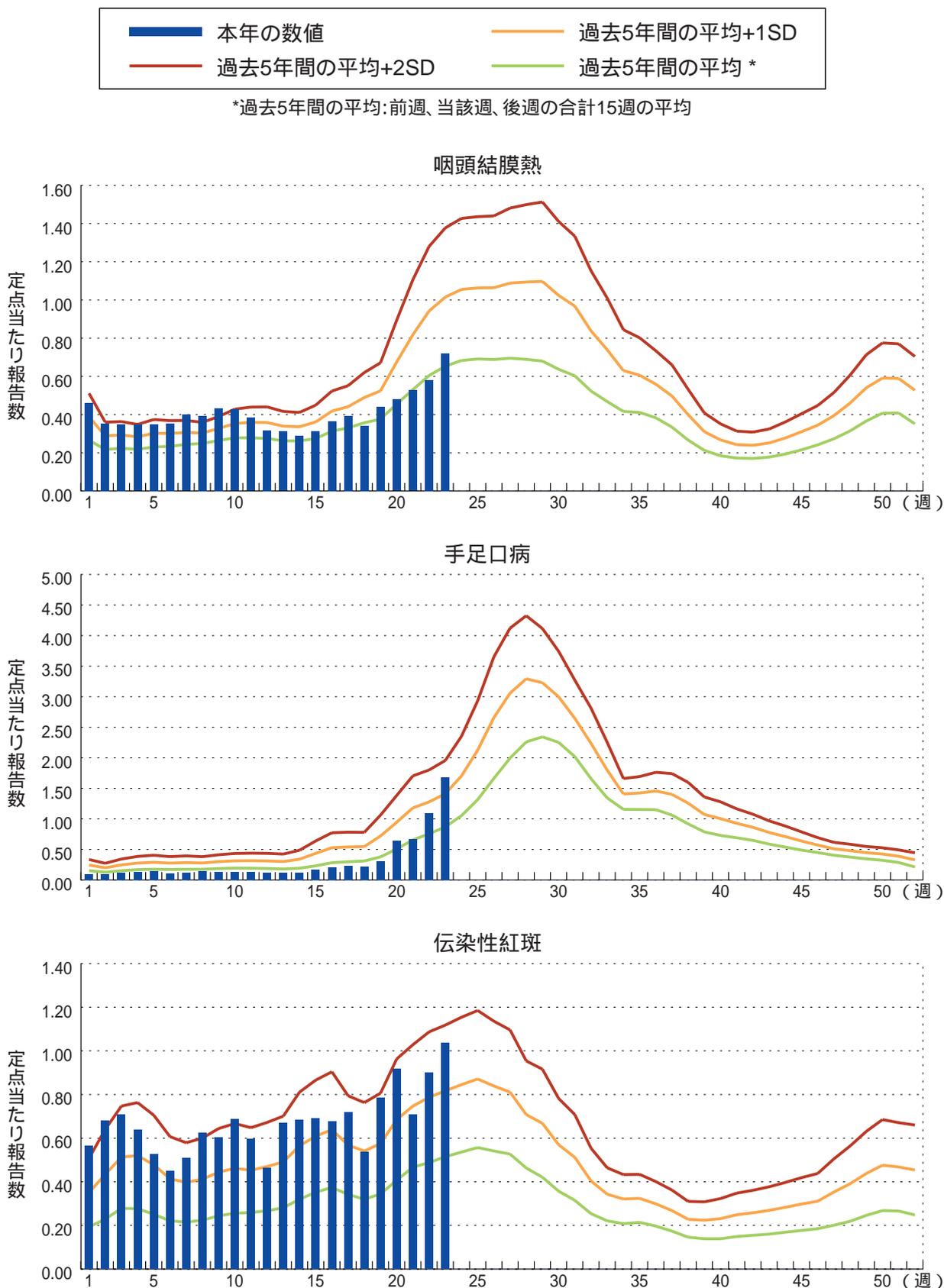
ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている。都道府県別では鹿児島県(4.07)、香川県(2.43)、徳島県(2.09)が多い。

流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では長野県(3.69)、鹿児島県(2.47)、鳥取県(2.26)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第19週以降増加が続いており、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別では青森県(3.67)、沖縄県(3.00)、大阪府(2.63)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23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。



5月コメント

性感染症について(6月13日集計分)性感染症定点数 963

(産婦人科・産科・婦人科:469、泌尿器科:396、皮膚科:85、性病科:13)

月別推移

2011年5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2.11(男0.96、女1.15)、性器ヘルペスウイルス感染症が0.72(男0.26、女0.45)、尖圭コンジローマが0.45(男0.26、女0.19)、淋菌感染症が0.83(男0.65、女0.18)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増加、性器ヘルペスウイルス感染症で増加、尖圭コンジローマで微増、淋菌感染症で増加した。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増加、尖圭コンジローマで減少、淋菌感染症で横ばいであった(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、性器ヘルペスウイルス感染症でやや少なく、女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(5月)

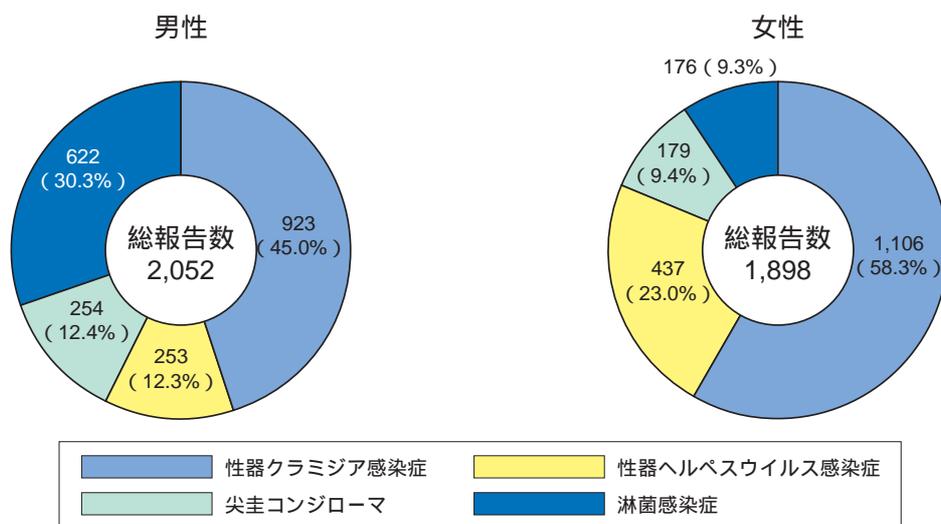
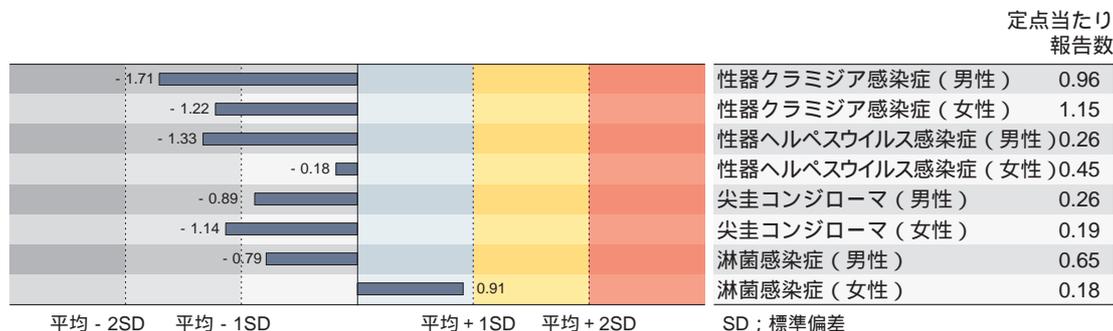


図2. 性感染症の定点当たり報告数の過去5年間の同時期との比較(5月)



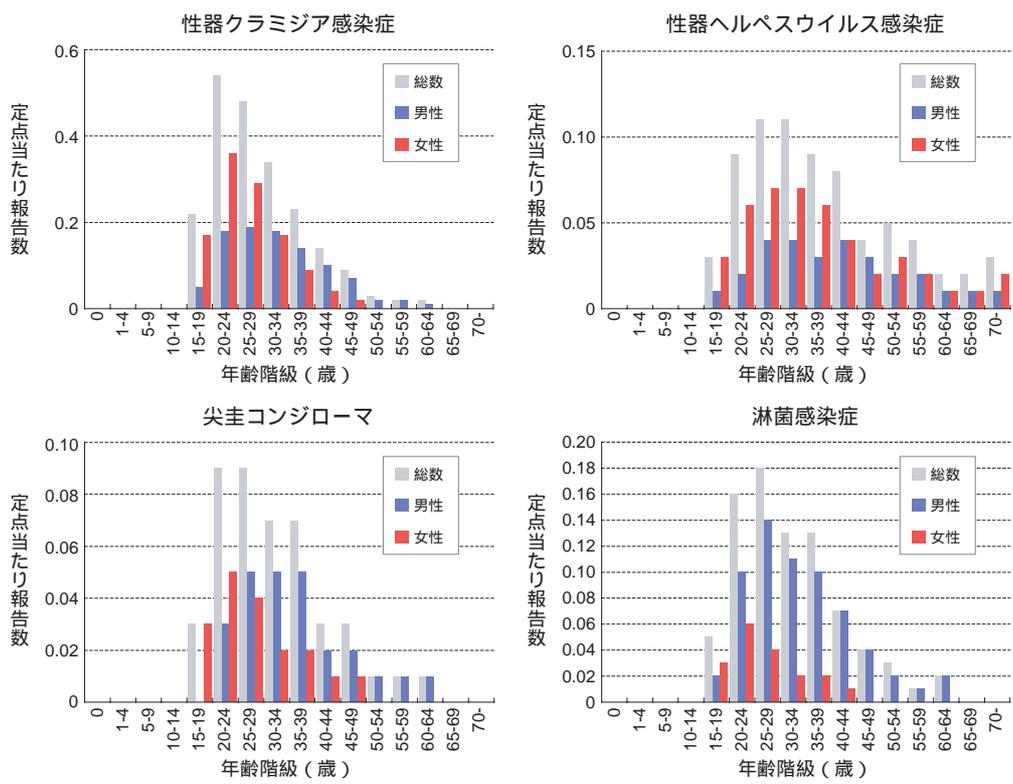
当該月と過去5年間の平均(過去5年間の前月、当該月、後月の合計15月の平均)との差をグラフの上に表現した。

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25～34歳、40～44歳の3つの年齢群、尖圭コンジローマは25～39歳の3つの年齢群、淋菌感染症は25～29歳の年齢群であった。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25～34歳の2つの年齢群、尖圭コンジローマは20～24歳の年齢群、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、男性では性器ヘルペスウイルス感染症、女性では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疾患は、男性では60代以上は僅かであり、女性では50代以上の報告は僅かである。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15～39歳、50～54歳および70歳以上の7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、淋菌感染症では15～19歳の年齢群という比較的低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。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。

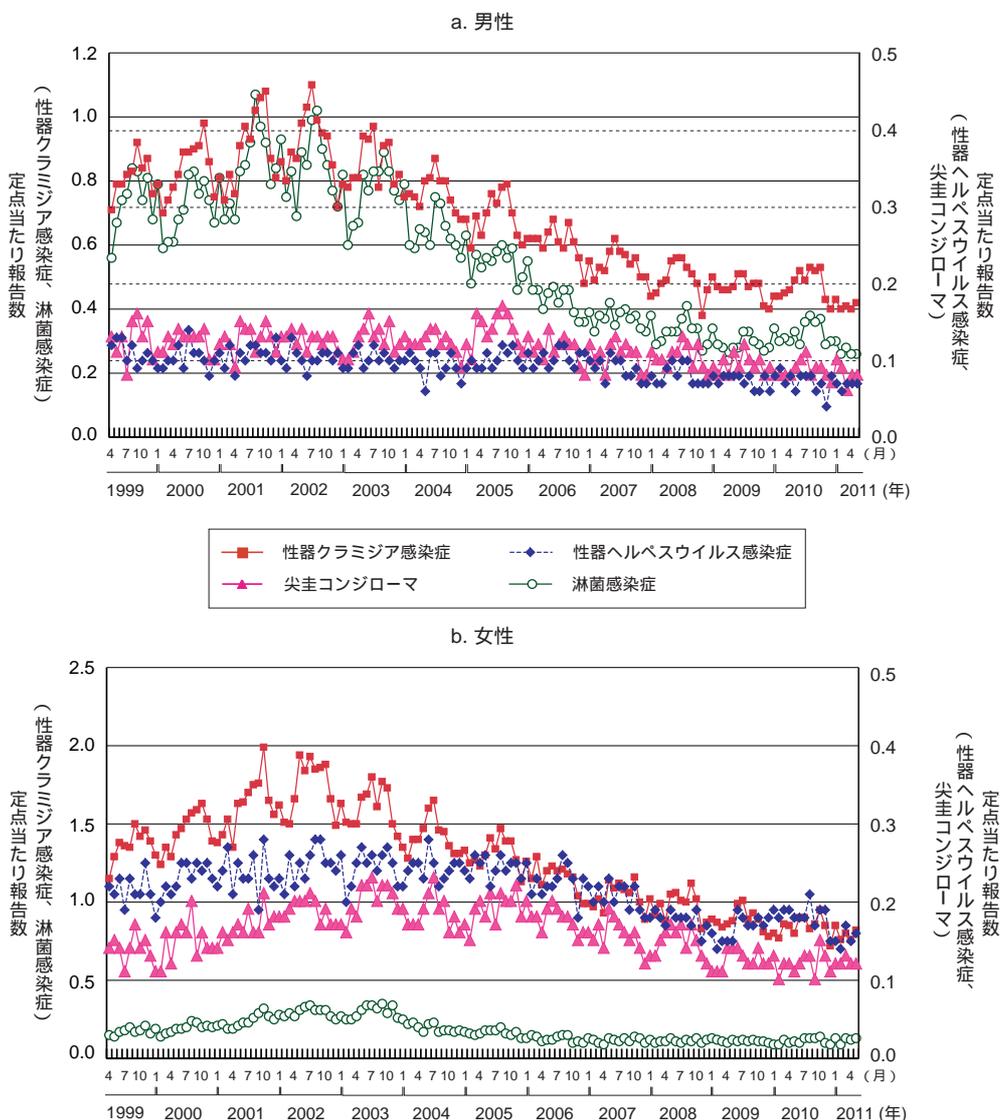
図3. 性感染症の性別・年齢群分布(5月)



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女ともに2003年以降減少傾向がみられ、男性では2010年に入り増加傾向がみられたが11月に減少してその後ほぼ横ばいである。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が、2009年以降ほぼ横ばいである。女性では2006年以降微減傾向がみられたが、2009年に増加した後横ばいで推移し、2010年12月に減少してその後ほぼ横ばいである。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、女性では2009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年に入り増加傾向がみられたが11月に減少してその後ほぼ横ばいである。女性では2004年以降微減傾向がみられたが2007年以降は横ばいで推移している。前月との比較では、男性では性器クラミジア感染症で増加、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、淋菌感染症で同値であった。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増加、尖圭コンジローマで同値、淋菌感染症で増加であった。

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5月)



薬剤耐性菌感染症について(6月13日集計分)

2011年5月の基幹定点総数: 468

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

4.22(前月: 3.94、前年同月: 4.29)

定点当たり報告数は、例年年間を通じてほぼ一定である。5月は前月より増加し、過去10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

1.05(前月: 0.88、前年同月: 1.39)

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。5月は前月より増加し、過去10年間の同月との比較では最も少なかった。

薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症

0.08(前月: 0.06、前年同月: 0.10)

定点当たり報告数は、例年後半が前半に比して多い傾向がある。5月は前月より増加し、過去10年間の同月との比較では下位に属した。

薬剤耐性アシネトバクター(MDRA)感染症

0.00(前月: 0.00、前年同月: -)

報告数は1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出来ない。

年齢階級別

MRSA感染症...高齢者に多く、70歳以上が全体の65%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63%を占める一方、70歳以上が全体の20%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69%を占めている(図3)。

MDRA感染症...70代で1例だけ報告されている(図4)。

性別(女性を1として算出した男女比)

MRSA感染症...男 : 女 = 1.7 : 1

PRSP感染症...男 : 女 = 1.2 : 1

MDRP感染症...男 : 女 = 1.4 : 1

MDRA感染症...男性で1例だけ報告されている。

都道府県別

MRSA感染症...定点当たり報告数は沖縄県(11.6)、新潟県(10.6)、滋賀県(10.0)が多い。

PRSP感染症...定点当たり報告数は千葉県(3.7)、福井県(3.3)、山形県(2.6)が多い。

MDRP感染症...報告総数が36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...1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(5月)

図1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

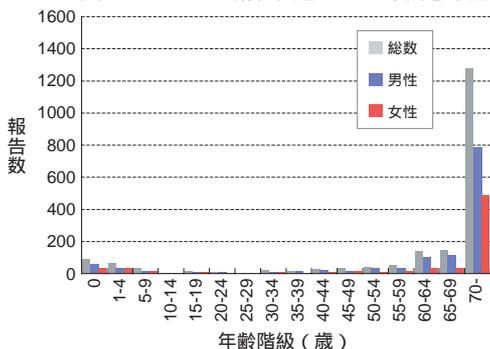


図2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

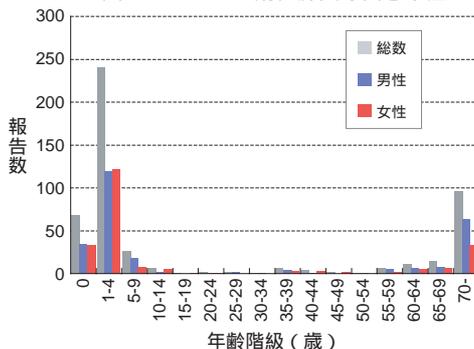


図3. 薬剤耐性緑膿菌感染症

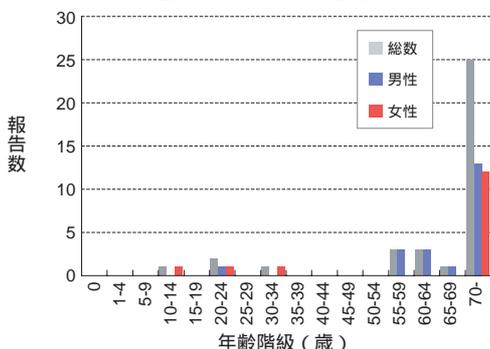
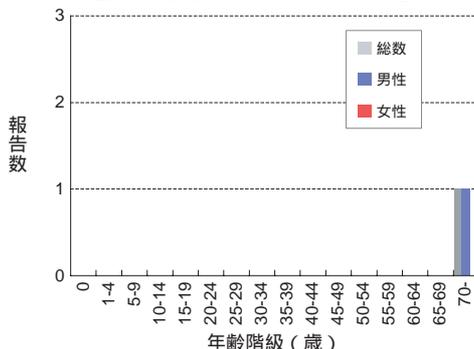


図4. 薬剤耐性アシネトバクター感染症





注目すべき感染症

腸管出血性大腸菌感染症 (2011年6月15日現在)

2011年の腸管出血性大腸菌感染症報告数は、第16週までは30例以下の報告が続いていたが、例年より早い第17週から増加し始めた。集団感染事例(食中毒*を含む)が複数発生したため、報告数が第18週71例、第19週142例と急増した。第20週以降は一旦減少したが、第22週の53例を境に再び増加に転じ、第23週は101例であった(図)。本年第23週までの累積報告数786例は、2000年以降の同週までの各年別累積報告数と比較して2001、2010年に次いで3番目に多い報告数である(2000年565例、2001年1,043例、2002年656例、2003年465例、2004年602例、2005年600例、2006年595例、2007年767例、2008年653例、2009年655例、2010年824例)。

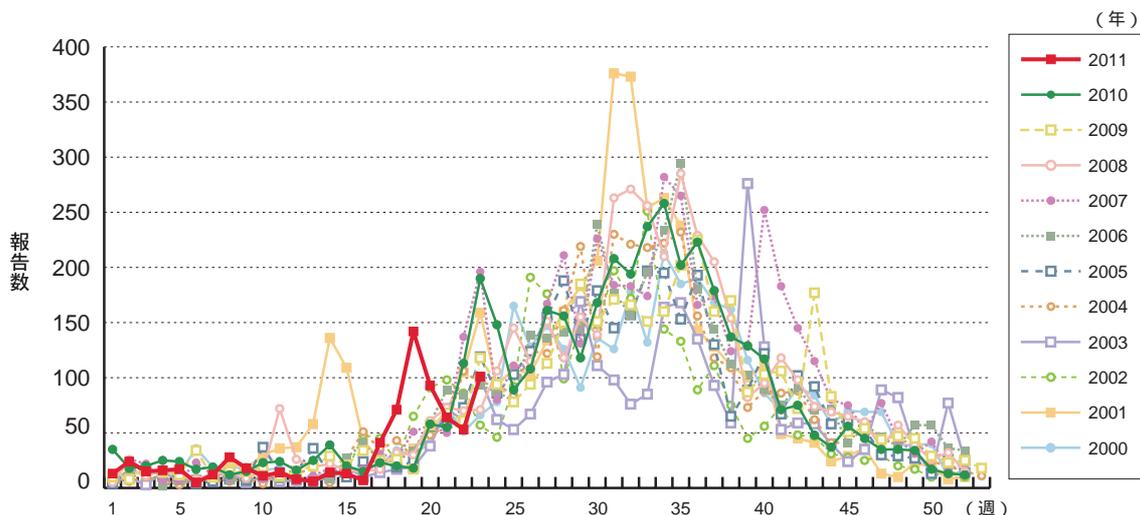
第1～23週の累積報告数786例についてみると、報告の多い都道府県は、食中毒による集団発生を反映して富山県(111例)、山形県(106例)が多く、次いで千葉県(56例)、島根県(49例)、神奈川県(39例)となっている(速報データ - 2011年第23週 : <http://idsc.nih.go.jp/disease/ehec/2011prompt/23wEHEC.pdf> 4. 累積報告数地図参照)。

性別では男性353例、女性433例、年齢群別では0～9歳215例、10～19歳150例、20～29歳118例の順に多かった。

腸管出血性大腸菌感染症の重篤な合併症である溶血性尿毒症症候群(HUS)の発症は、第23週までに累計46例(男性19例、女性27例 ; 有症状者におけるHUS発症率8%)報告されており、年齢群別では0～4歳5例、5～9歳8例、10～14歳6例、15～64歳22例、65歳以上5例であった。このうちの30例は富山県を中心とした同系列の焼肉店で発生した食中毒(O111 VT2、O157 VT1・VT2など)の患者であり、うち13例は脳症も発症していた。また、4例は山形県のだんご店に関連した食中毒(O157 VT1・VT2)患者である。残りの12例のうち、推定または確定された感染源・感染経路として肉の喫食が記載されていた者が6例あり、そのうち生肉を喫食していた者は2例(いずれも10～14歳)であった。

死亡例は1例(80代男性、O157 VT1・VT2、HUS発症)報告されている。

図. 腸管出血性大腸菌感染症の年別・週別発生状況(2000～2011年第23週)



本年これまでに認められている集団感染事例は、第17週に富山県(焼肉店、O111 VT2、O157 VT1・VT2などによる食中毒)、第18週に島根県(福祉施設、O26 VT1・VT2)と山形県(だんご店、O157 VT1・VT2による食中毒)、第20週に富山県(焼肉店、O157 VT1・VT2による食中毒)などで発生し、4月末から5月にかけて多発している(IDWR第20号注目すべき感染症：<http://idsc.nih.go.jp/idwr/douko/2011d/20douko.html#chumoku1>)。新たに第22週には千葉県(保育所、O145 VT1)で、第23週には熊本県(飲食店、O型別不能 VT2による食中毒)で集団感染が発生している(第23週コメント参照)。

今後、毎年本症が数多く発生する夏季を迎えるにあたり、その発生動向には注意が必要である。食肉の十分な加熱処理などにより、食中毒の予防を徹底するとともに、手洗いの励行などにより、ヒトからヒトへの二次感染を予防することが重要である。

(補)菌の検出状況については、<http://idsc.nih.go.jp/iasr/prompt/graph-lj.html> をご参照ください。

* 食中毒: 食品衛生法に基づいて届出されたもの



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。

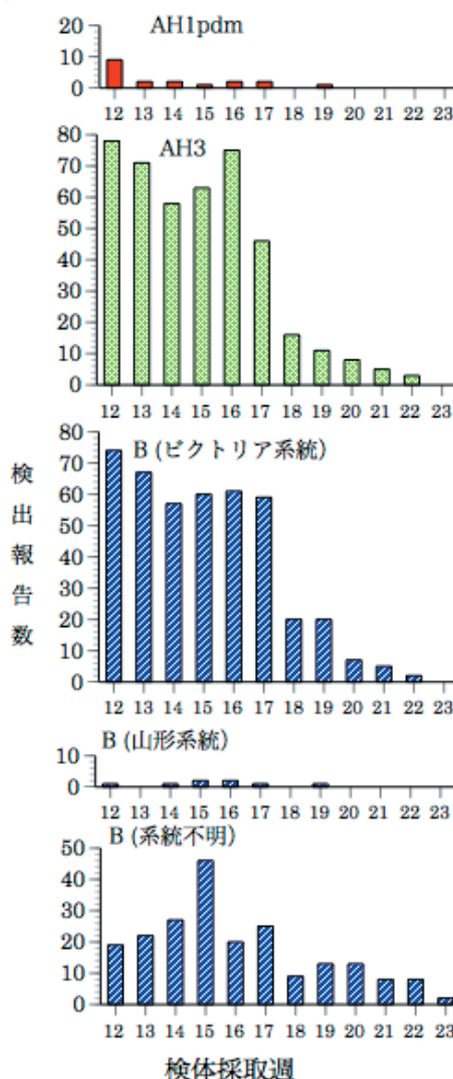
国立感染症研究所・感染症情報センターには各都道府県市の地方衛生研究所(地研)から「病原体個票」と「集団発生病原体票」が報告されています。これには感染症発生動向調査の定点およびその他の医療機関、保健所等で採取された検体から検出された病原体の情報が含まれています。週別の報告数は、病原体が分離・検出された検体の採取日による週ごとの報告数です。地域別の報告数は、その地域に所在する地研からの総報告数を都道府県別に示しています。

(2011年6月16日現在報告分)

インフルエンザウイルス 2010/11シーズン

2011年第12週以降はB型の報告数がA型の報告数を上回っている。

週別インフルエンザウイルス分離・検出報告数、
2011年第12週～第23週
(病原微生物検出情報：2011年6月16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)

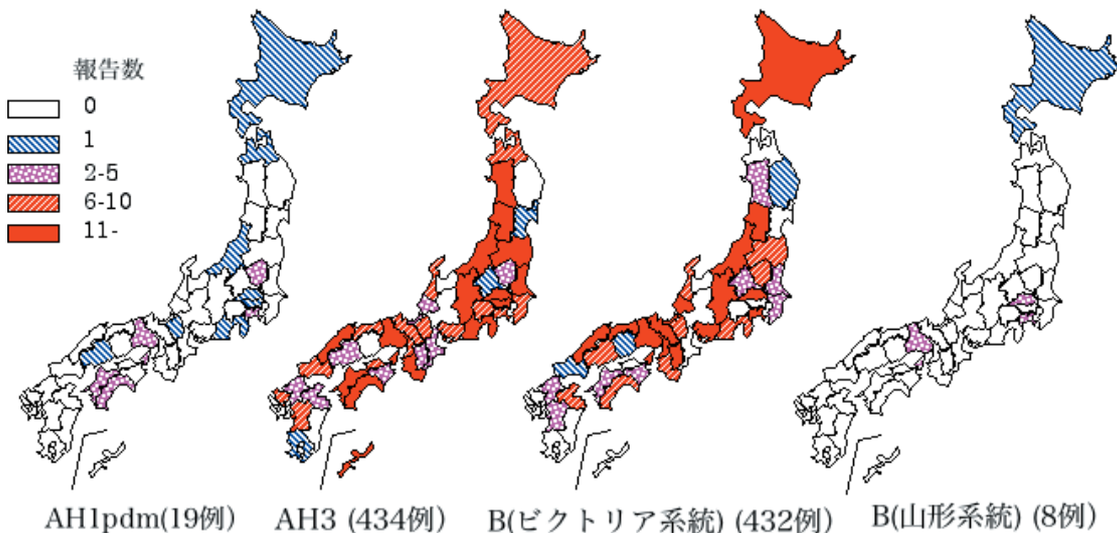
各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



Infectious Agents Surveillance Report

2011年第12～23週の累積では、AH1pdmが13都道府県から19件、AH3亜型が41都道府県から434件、B型はビクトリア系統株が34道府県から432件、山形系統株が4道府県から8件、系統不明株が22都道府県から212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12週～第23週
(病原微生物検出情報：2011年6月16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



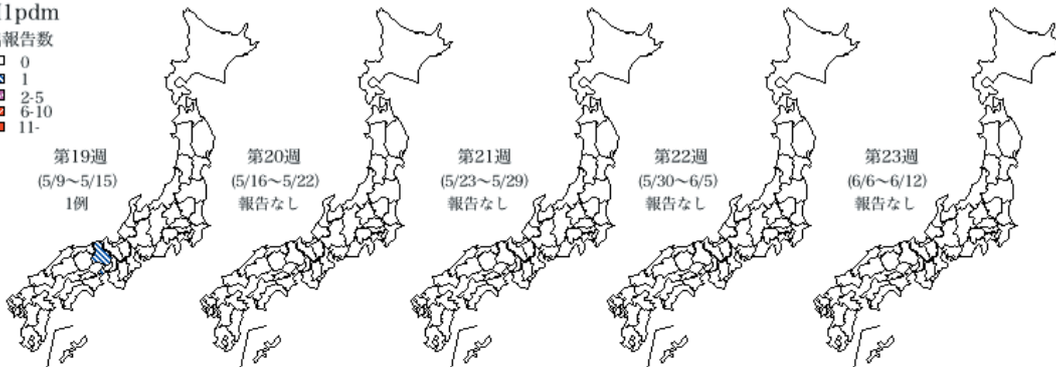
直近の2011年第19～23週の5週間ではAH1pdmが兵庫県から1件、AH3亜型が14県から27件(沖縄県7件、山形県、愛媛県各4件、神奈川県2件など)、B型はビクトリア系統株が13府県から34件(新潟県8件、栃木県、兵庫県各6件、山形県、神奈川県、和歌山県、高知県各2件など)、山形系統株が埼玉県から1件、系統不明株が12都県から44件(青森県15件、東京都8件、沖縄県7件、静岡県5件、高知県2件など)報告されている。B型(79件)が分離・検出例全体(107件)の74%、AH3亜型(27件)が25%を占め、AH1pdm(1件)は0.9%を占めている。

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。

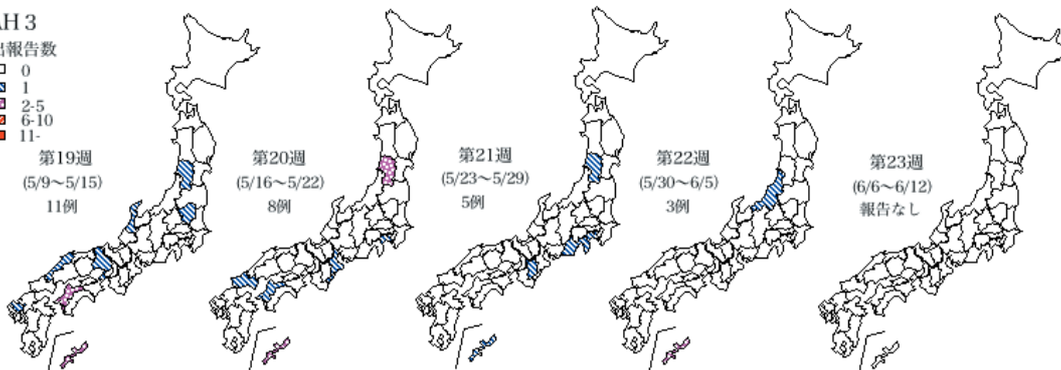
週別都道府県別インフルエンザウイルス分離・検出報告状況、2011年第19週～第23週

(病原微生物検出情報：2011年6月16日現在報告数)

AH1pdm
検出報告数
0
1
2-5
6-10
11-

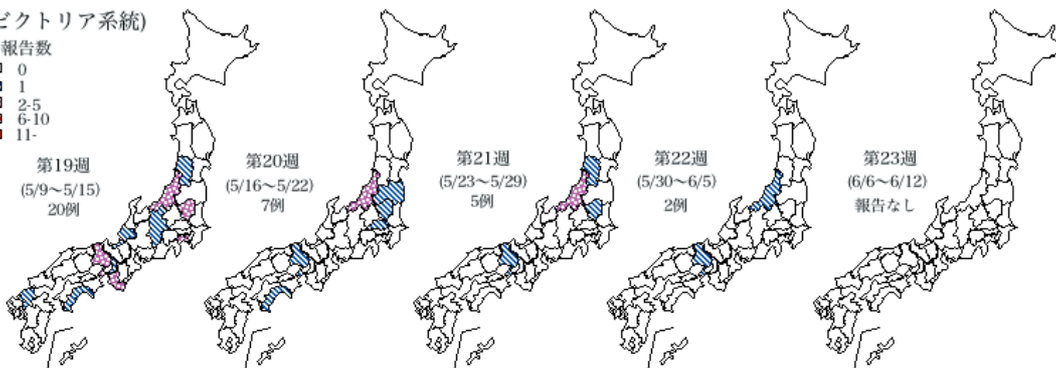


AH3
検出報告数
0
1
2-5
6-10
11-



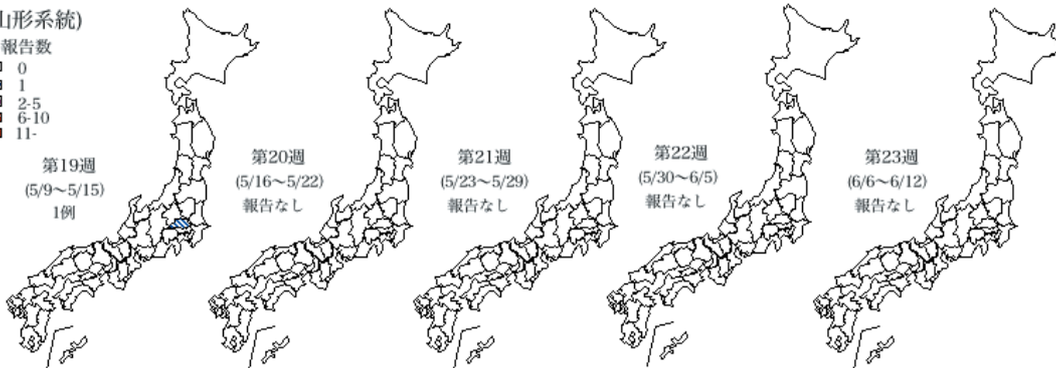
B (ビクトリア系統)

検出報告数
0
1
2-5
6-10
11-



B (山形系統)

検出報告数
0
1
2-5
6-10
11-



*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図に示した





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。

チャドにおけるポリオ

2011年6月10日

チャドでは野生株ポリオウイルス(wild poliovirus : WPV)1型(WPV1 - 2011年65例)と3型(WPV3 - 2011年3例)のアウトブレイクが発生している。

WPV3のアウトブレイクは2007年11月から続いており、WPV3の感染伝播が再定着したと考えられている。WPV1のアウトブレイクは2010年9月から始まり(ナイジェリア北部からウイルスが新たに輸入されたものとして)、それ以来アウトブレイクが増加している。当初はンジャメナ(N'Djamena area)首都圏に限られていたが、2011年に同国の南部地域(中央アフリカ共和国とカメルーンとの国境地帯を含む)及び西部(スーダンとの国境地帯を含む)に拡大した。

歴史的に、チャドはポリオウイルスの国際的な拡大に関与してきた国である。2004 ~ 2006年の間に、WPV1がチャド東部からスーダンに広がり、その結果として、アフリカの角(Horn of Africa)の他の地域、サウジアラビア、イエメン及びインドネシアにおよび、1,230人の患者と5億アメリカドル以上の国際緊急アウトブレイク対応費用を生じさせた。加えて2008年と2009年にはWPV3のアウトブレイクが南チャドからカメルーン及び中央アフリカ共和国に拡大した。

チャドにおける2つのアウトブレイクはチャド全土で、特にンジャメナ首都圏及び南部と東部地区のより多くの子ども達が経口ポリオワクチン(oral polio vaccine : OPV)接種が受けられるようなワクチン接種状況改善のための緊急的な対策が必要である。また、地方レベルでの弛緩性麻痺(acute flaccid paralysis : AFP)のサーベイランスの質にギャップがあるため、探知されていないWPVの循環が見逃されていることを否定できない。

現状に対する緊急的な対策のために、チャド政府は技術的支援をパートナーより受けながら6カ月間の緊急ポリオ計画を策定したばかりである。2価のOPVを用いた国民予防接種デー(National Immunization Days : NIDs)が5月に実施され、ワクチンの補足的接種活動(supplementary immunization activities : SIAs)が6月に予定されている。チャド政府とパートナーは技術的支援が優先順位の高い地区に振り分けられるように協働している。ハイリスクな人々に到達するための特別の戦略が実施され、地方でのサーベイランスのギャップを埋めるための技術的な能力の拡大が行われる予定である。計画の実行性とその説明責任を高めるための方策の一つとして、鍵となる指標を定期的に監視していく予定である。国家緊急ポリオ計画の下で、行政区の首長はそれぞれのSIAに引き続く計画遂行状況の評価を監視し、明確な結果と勧告を含む報告を州知事に対して行う。州政府は計画の実施状況を直接監視する予定である。国家レベルでは、月間の実施報告を保健省により準備し、首相官邸に共有する予定である。

2010年から2011年の間、チャドの隣接諸国、特にカメルーン、中央アフリカ共和国、スーダンでは、再感染のリスクを最小化するために複数回のSIAを実施している。中央アフリカからアフリカの角にまたがる国々は、ポリオウイルス輸入の早期探知と迅速な対応のために、AFPサーベイランス体制を強化している。また、これらの国々はポリオの集団免疫をさらに高め、ウイルス輸入のリスクの最小化のために、定期のポリオワクチン接種率の向上を継続すべきである。

国際的な感染拡大の可能性:

2010年及び2011年におけるアウトブレイクへの対応は十分なものではなかった。

WPV1とWPV3は制御されていない状態であり、地理的に広範な地域へ拡大し、近隣諸国への蔓延の歴史、近年のチャドの各地(中央アフリカ共和国及びスーダン国境地帯を含む)でのWPV1の地理的な拡大を前提として、WHOは今後国際的な感染拡大のリスクは高いと判断す

る。ハッジ(サウジアラビアのメッカへの巡礼)が11月初旬に始まり、ラマダン(断食)が8月初旬にあり、巡礼者が西アフリカ及び中央アフリカを横断することでポリオ拡大のリスクを更に高めることを予想している。先月サウジアラビアはハッジに参加する旅行者に対してポリオワクチン接種を要求することを発表した。

WHOの提言：

WHOは、ポリオ感染地域への旅行者は旅行前に完全なポリオワクチン接種を終了していることを推奨する。WHOの国際渡航と健康(International travel and health : ITH)に推奨されている通り、チャドへのあるいはチャドからの旅行者はワクチン接種によって感染防御を行うべきである。チャドへの旅行者で過去に3回以上のOPV接種を受けている者には、出発前に1回の追加接種を受けることを勧める。ワクチン接種が完了していない者でチャドへの旅行を予定している場合は、フルコースのワクチン接種を完了することが要求される。チャドからの旅行者はチャドを発つ前にポリオワクチン接種を完了し、出発前に少なくとも1回のOPV接種を受けておくべきである。いくつかのポリオ制圧国ではチャドからの旅行者に対して入国ビザを発行する条件として、ポリオワクチン接種も要求するであろう。

鳥インフルエンザ - エジプトにおける状況

2011年6月16日 - 更新54

エジプト保健省は、鳥インフルエンザA(H5N1)亜型の新たな5例のヒト感染症例をWHOに報告した。

1例目はアスワン行政区(Aswan Governorate)、アスワン区(Aswan District)の40歳女性で、5月14日に発症、その後入院してオセルタミビルによる治療がおこなわれ、回復・退院した。

2例目はミヌフイーア行政区(Menofia Governorate)、アシュムン区(Ashmoun District)の21歳妊婦で、5月1日に発症、その後入院してオセルタミビルが投与されたが5月29日に死亡した。

3例目はカリュービア行政区(Qaliobia Governorate)、ショブラエルキーマ区(Shobra Elkhima District)の31歳男性で、5月21日に発症、その後入院してオセルタミビルが投与されたが6月5日に死亡した。

4例目はカイロ行政区(Cairo Governorate)、エルザイヤ区(Elzawya District)の32歳男性で、5月23日に発症、その後入院してオセルタミビルが投与されたが6月2日に死亡した。

5例目はミヌフイーア行政区、アシュムン区の16歳男性で、5月21日に発症、その後入院してオセルタミビルが投与された。重篤な状態だが回復傾向にある。

感染源調査の結果、上記全症例において鳥インフルエンザが疑われた家禽への曝露が確認された。

これらの症例は、世界インフルエンザサーベイランスネットワーク(Global Influenza Surveillance Network)の国家インフルエンザセンターであるエジプト中央公衆衛生研究所で確定診断された。

エジプトではこれまでに149例が確定診断され、そのうち51例が死亡している。

インフルエンザ

2011年6月17日 - 更新136

【要約】

- ・北半球の温帯地域諸国ではインフルエンザシーズンは終息し、散発的なインフルエンザウイルスが検出されるだけである。
- ・熱帯地域諸国では、インフルエンザの活動性は低いレベルが続いている。サハラ以南地域西部及び東部での限局的な流行と、南アメリカ地域北部での低レベルの流行が報告されている。
- ・南アフリカ共和国では、インフルエンザ様疾患(ILI)および重症急性呼吸器感染症(SARI)の急激な増加が報告されており、主としてインフルエンザウイルスA(H1N1)2009が検出されている。
- ・南半球の他の温帯地域諸国では、インフルエンザの活動性が低いレベルである。

【北半球の温帯地域諸国】

北半球のインフルエンザシーズンは終息した。散発的なインフルエンザウイルスの検出報告は多くの国々からあったが、大きな流行は見られなかった。ILIおよびSARIによる受診率は低いレベルであり、ヨーロッパ及び北アメリカ地域では減少し続けている。アフリカ北部地域での流行も少ないが、エジプトでは5月以降3名の死者を含む鳥インフルエンザA(H5N1)亜型ヒト感染症例が5例報告されている。

【熱帯地域諸国】

熱帯地域諸国では地域限局的なインフルエンザの流行がいくつかの国々で報告されているが、その活動性は低いレベルが続いている。中央アメリカ及び熱帯南アメリカ地域ではインフルエンザの活動性は極めて低い。ブラジルではインフルエンザウイルスB型とA(H3N2)の低レベルの流行が報告されている。コロンビアとボリビアではインフルエンザウイルスの検出数がわずかに増加しており、コロンビアではインフルエンザウイルスA(H1N1)2009、ボリビアではインフルエンザウイルスA(H3N2)の低レベルでの流行が見られている。コロンビアでは、SARIのため集中治療を必要とする5歳未満小児例の増加、最近数週間の全国的なRSウイルス感染症の流行が報告されている。

地域限局的なインフルエンザの流行が西アフリカ地域の4カ国(ガーナ、トーゴ、ナイジェリア、およびカメルーン)で報告されており、ガーナとトーゴで多くの検査室診断確定症例が報告されている。ガーナでは、主としてインフルエンザウイルスA(H1N1)2009、少数のB型およびA(H3N2)の検出報告がある。トーゴでは、インフルエンザウイルスB型が検出報告されている。ナイジェリアとカメルーンでは、インフルエンザウイルスB型が少数検出報告されている。東アフリカ地域では、ケニアでインフルエンザウイルスA(H1N1)2009とB型の同時流行、ルワンダはインフルエンザウイルスA(H3N2)の流行が報告されている。

アジアの熱帯地域諸国でも、インフルエンザの活動性は低いレベルである。タイ、ラオス及びフィリピンからは前回の更新以降インフルエンザウイルス検出の報告はない。中国南部、インド及びカンボジアでは非常に少数ではあるがインフルエンザウイルスB型の検出報告があり、ベトナムではILI症例の10%からインフルエンザウイルスA(H1N1)2009が検出報告されている。

【南半球の温帯地域諸国】

・南アメリカ地域

南アメリカ温帯地域諸国では、ここ数週間インフルエンザウイルスの検出報告もILIによる受診率も極めて少ない。ウルグアイとチリでは、散発的なインフルエンザウイルスA(H1N1)2009の検出報告があった。

・アフリカ南部地域

南アフリカ共和国では、ILIによる受診率が急上昇していることが報告され、インフルエンザウイルスA(H1N1)2009が最も多く検出報告されている。SARIによる入院患者数も増加しており、やはりインフルエンザウイルスA(H1N1)2009によるものが大部分である。マダガスカルではインフルエンザウイルス検出報告の緩やかな増加が報告され、インフルエンザウイルスA(H3N2)の割合が減少した一方、B型はほぼ同じレベルである。

・オーストラリア、ニュージーランド及び南太平洋諸国

オーストラリア及びニュージーランドではインフルエンザシーズンは始まっていない。オーストラリアでは、2008 ~ 2010年の同時期と比較してILIによる受診率が低いレベルにある。ニューサウスウェールズ州保健局は、インフルエンザ及び肺炎による死亡率がこの時期のベースライン値よりも低いレベルであると発表している。ニュージーランドでは、ILIによる受診率がこの時期のベースライン以下だが、ノースランドのある地区ではベースラインを超えているとの報告もあり、地域によって差が認められる。少数ではあるがインフルエンザウイルスB型の検出報告がされている。

【ウイルス学的サマリー】

第21 ~ 22週(2011年5月22日 ~ 6月4日)において、南半球ではボリビアと南アフリカ共和国を除いてインフルエンザの活動性は低いレベルであった。ボリビアではインフルエンザウイルスA(H3N2)の検出が増加している一方、南アフリカ共和国ではインフルエンザウイルスA(H1N1)2009による広範なアウトブレイクが続き、散発的なインフルエンザウイルスA(H3N2)とB型同時流行も報告されている。その他の南半球諸国では、インフルエンザシーズンは始まっていない。

その他の国々では、インフルエンザウイルスA(H1N1)2009、A(H3N2)、B型ともごくわずかな報告のみであった。

最近解析された大部分のインフルエンザウイルスの抗原性は、2010 ~ 2011シーズンの北半球及び2011シーズンの南半球におけるWHOのワクチン推奨株の抗原性と類似している。

第21 ~ 22週(2011年5月22日 ~ 6月4日)において、65の国々・地域の国家インフルエンザセンター(NIC)のFluNetへの報告によれば、インフルエンザウイルス陽性検体483のうち、250(51.8%)検体がインフルエンザウイルスA型、233(48.2%)検体がB型であった。インフルエンザウイルスA型のうち、67.8%がA(H1N1)2009、32.4%がA(H3N2)であった。



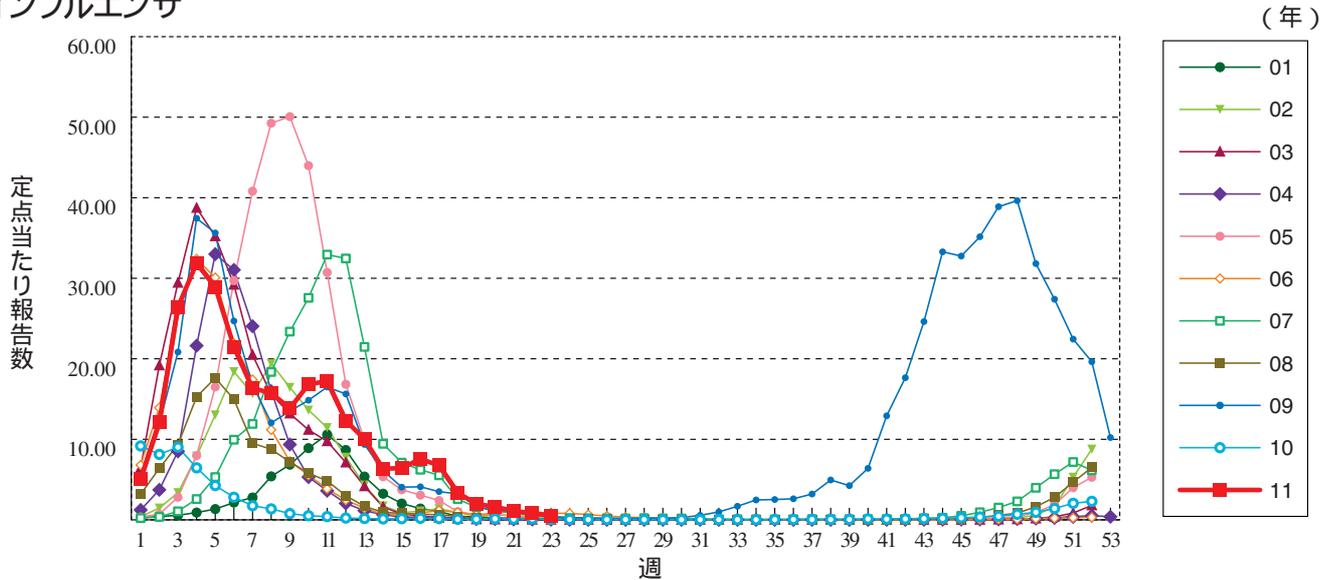
感染症の話

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。

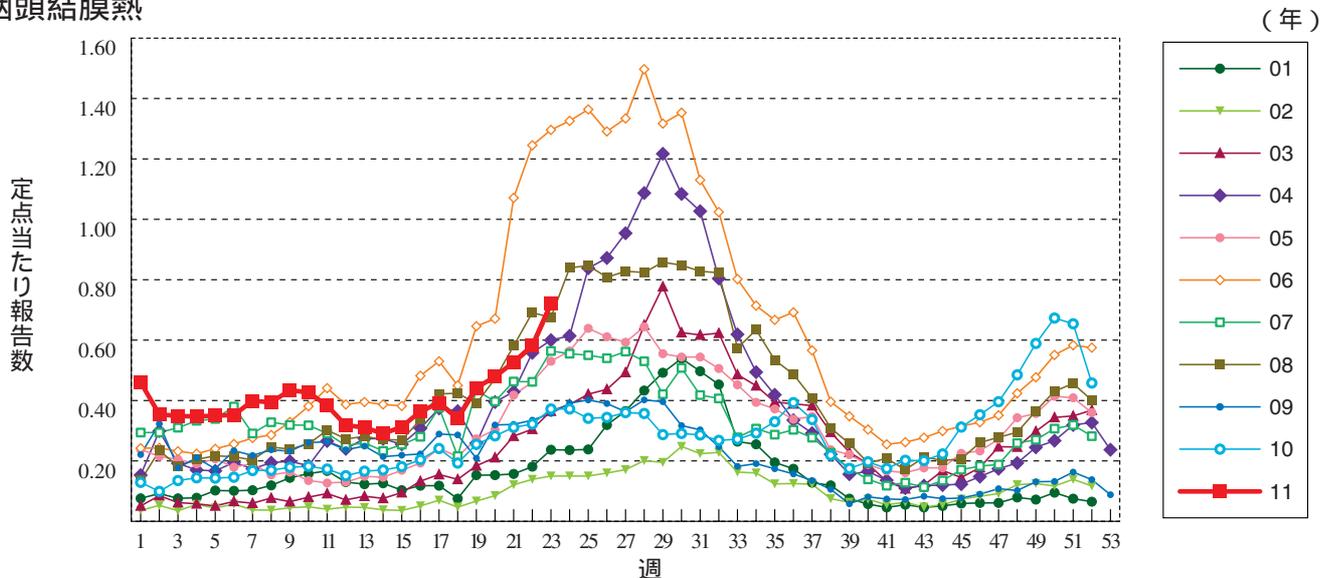


グラフ総覧(23週)

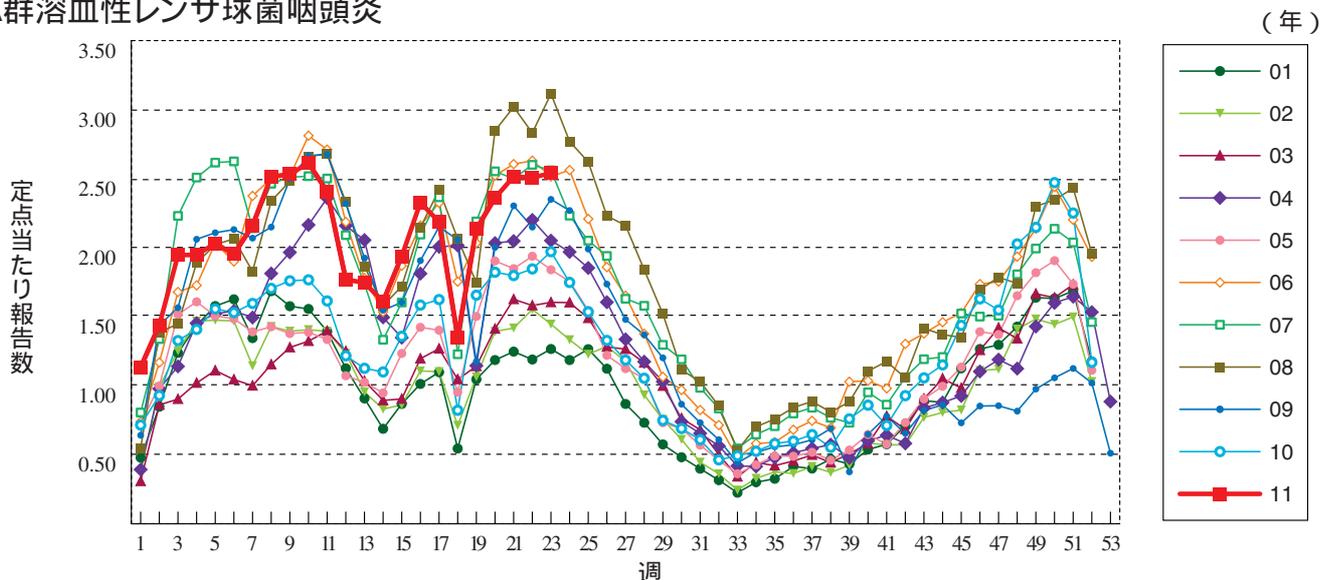
インフルエンザ



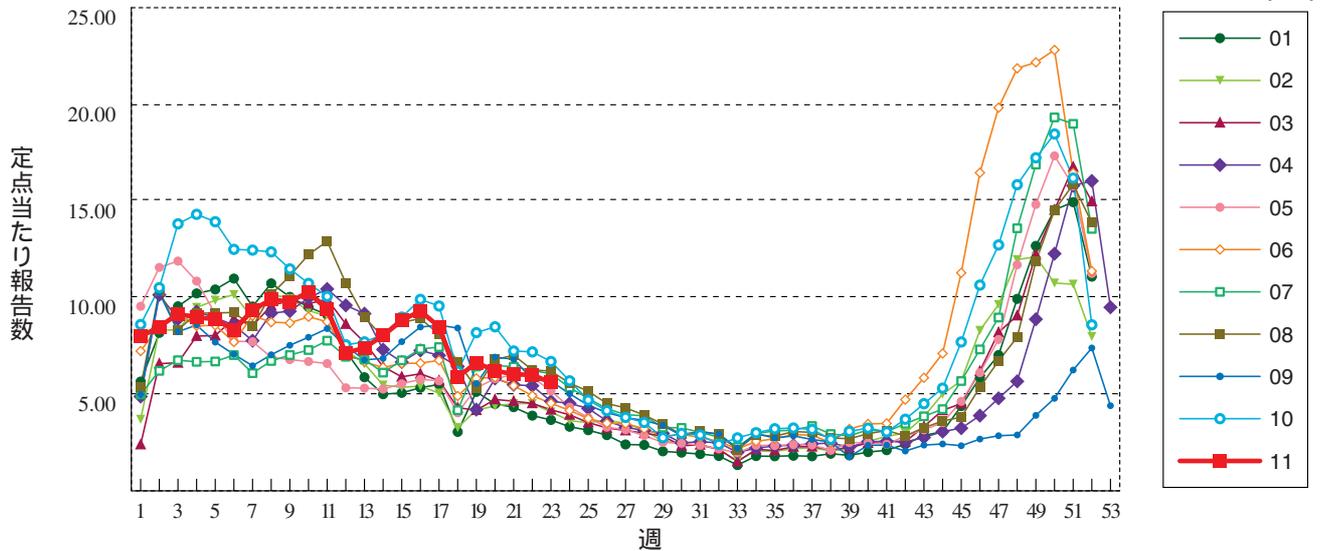
咽頭結膜熱



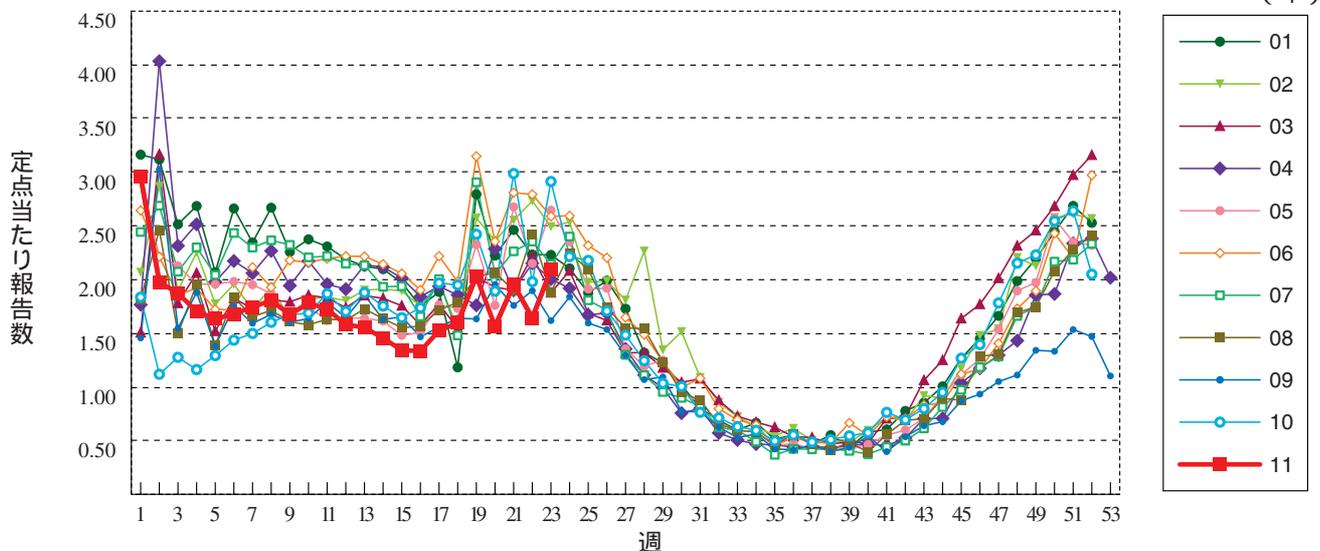
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



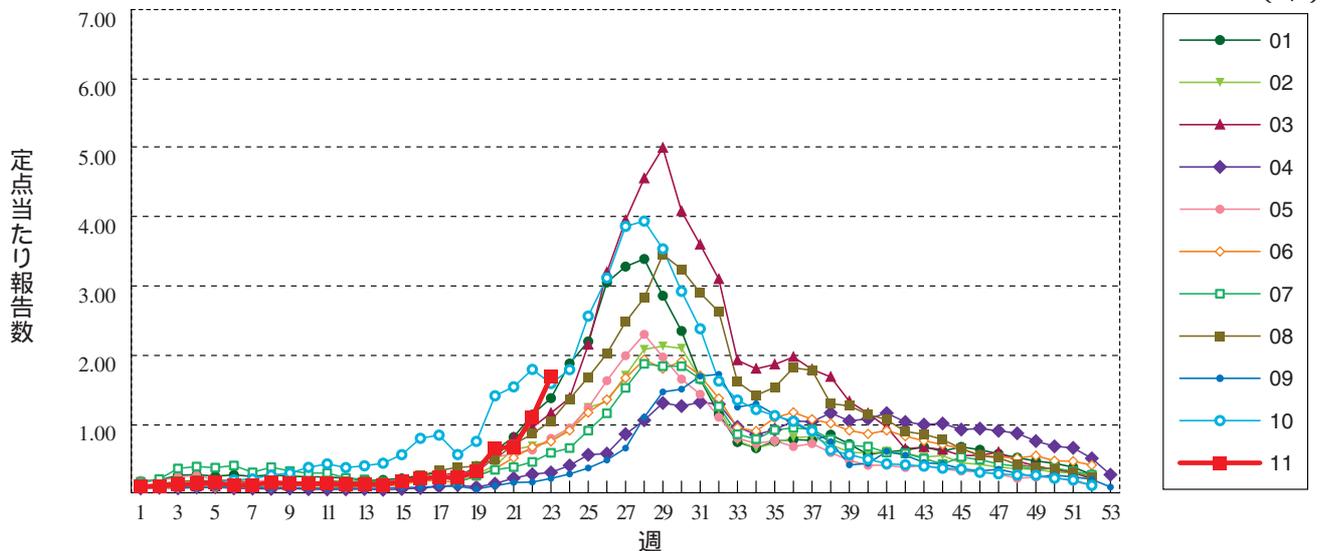
感染性胃腸炎 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



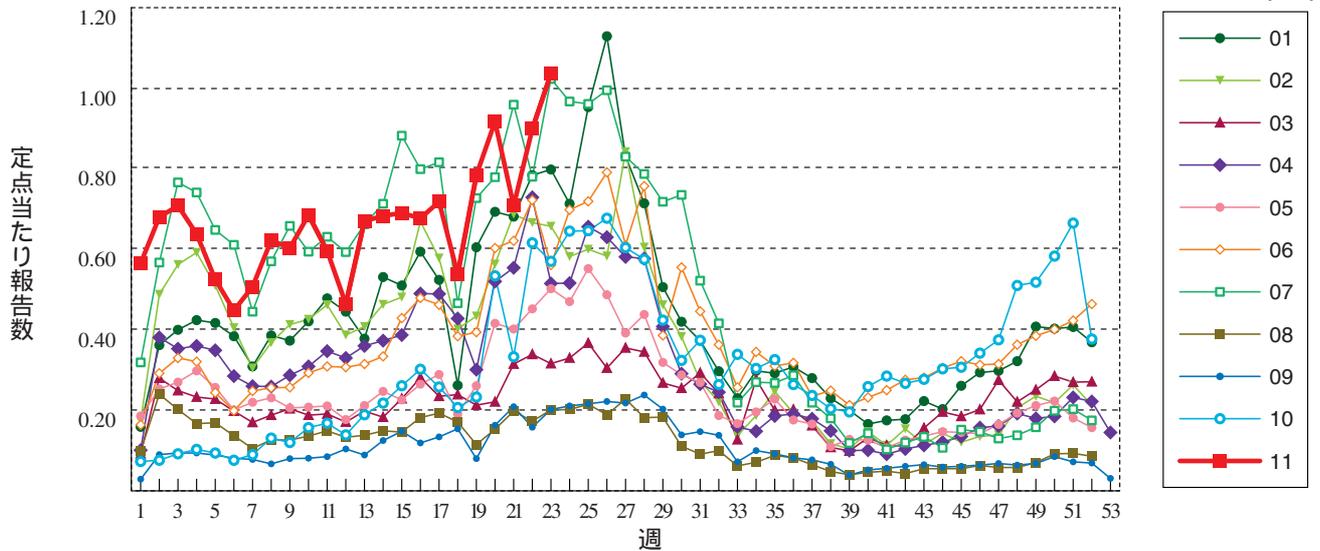
水痘



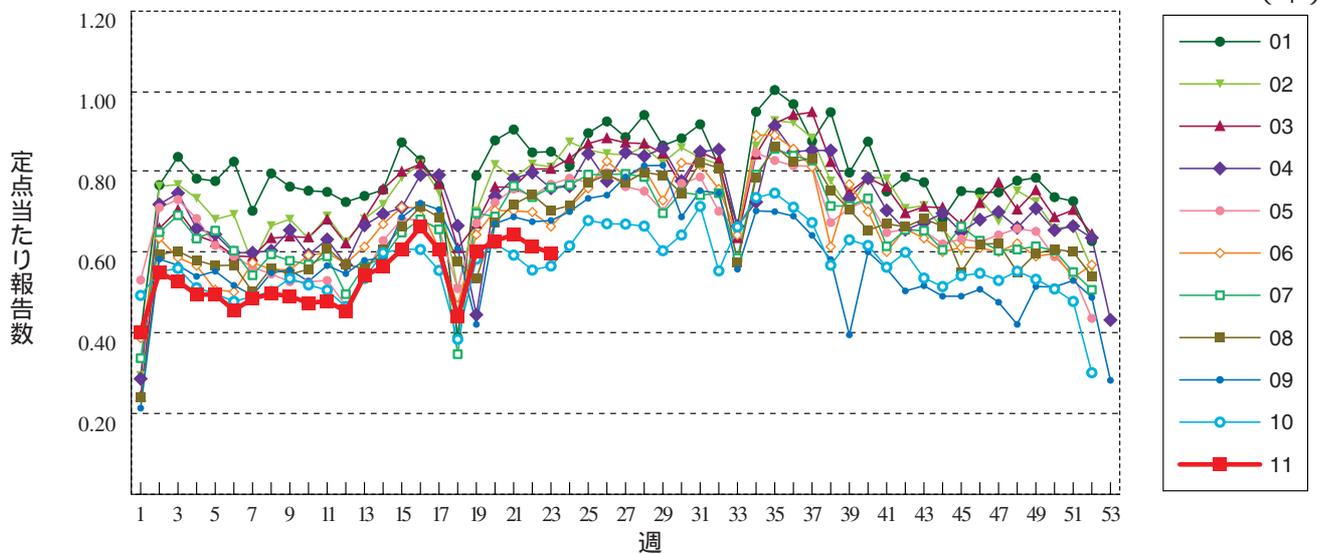
手足口病



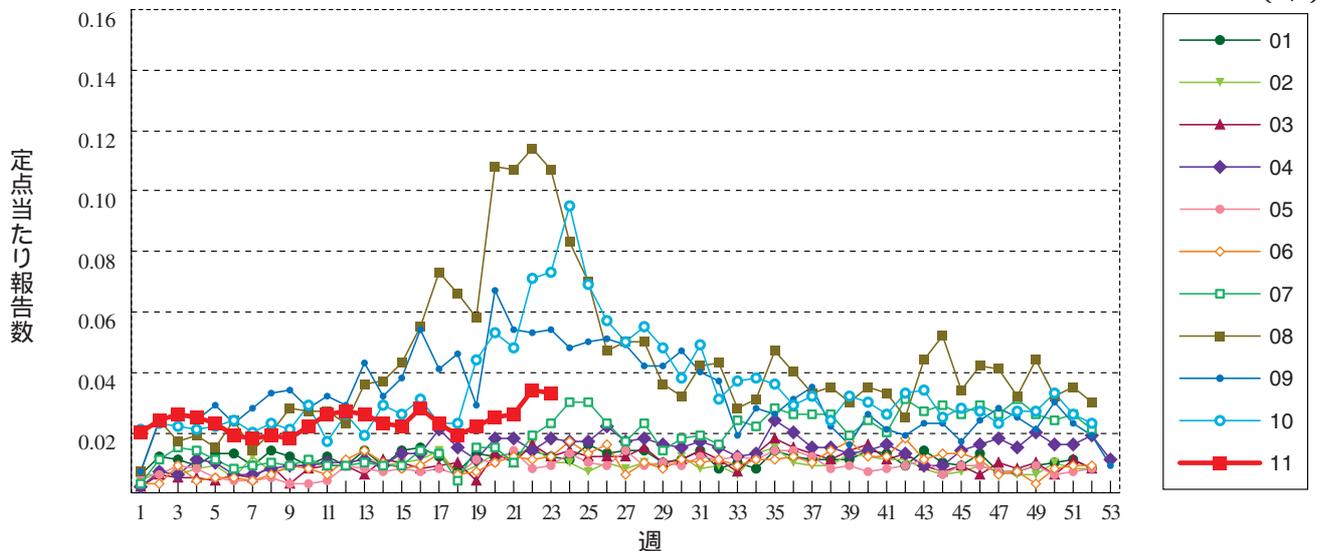
伝染性紅斑



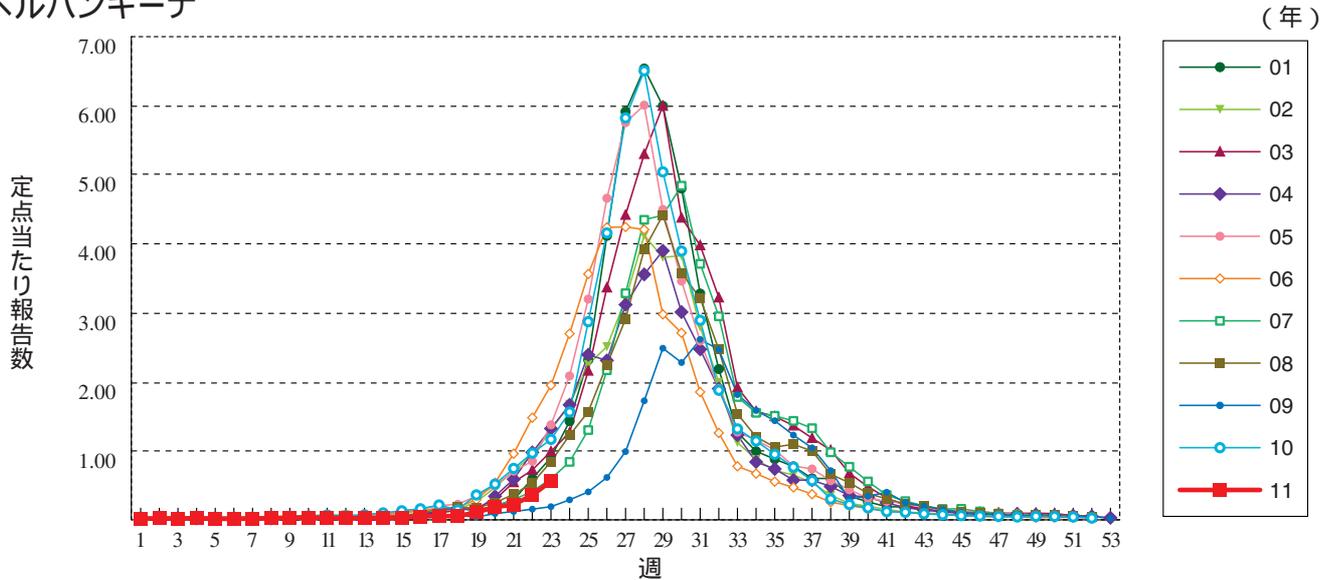
突発性発しん



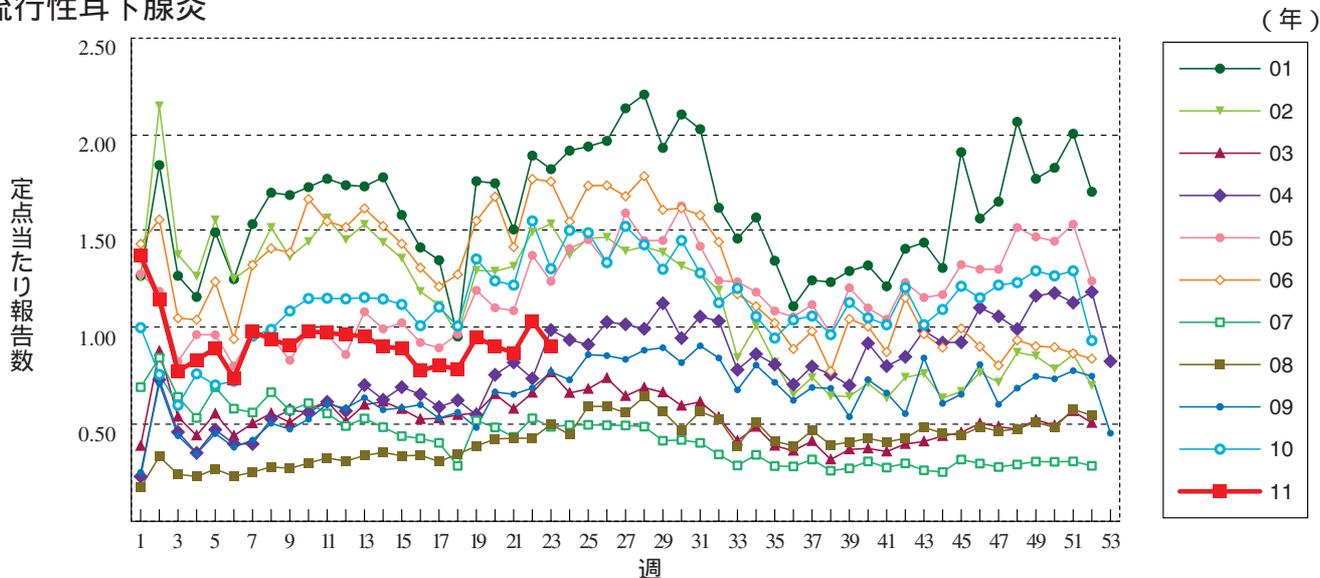
百日咳



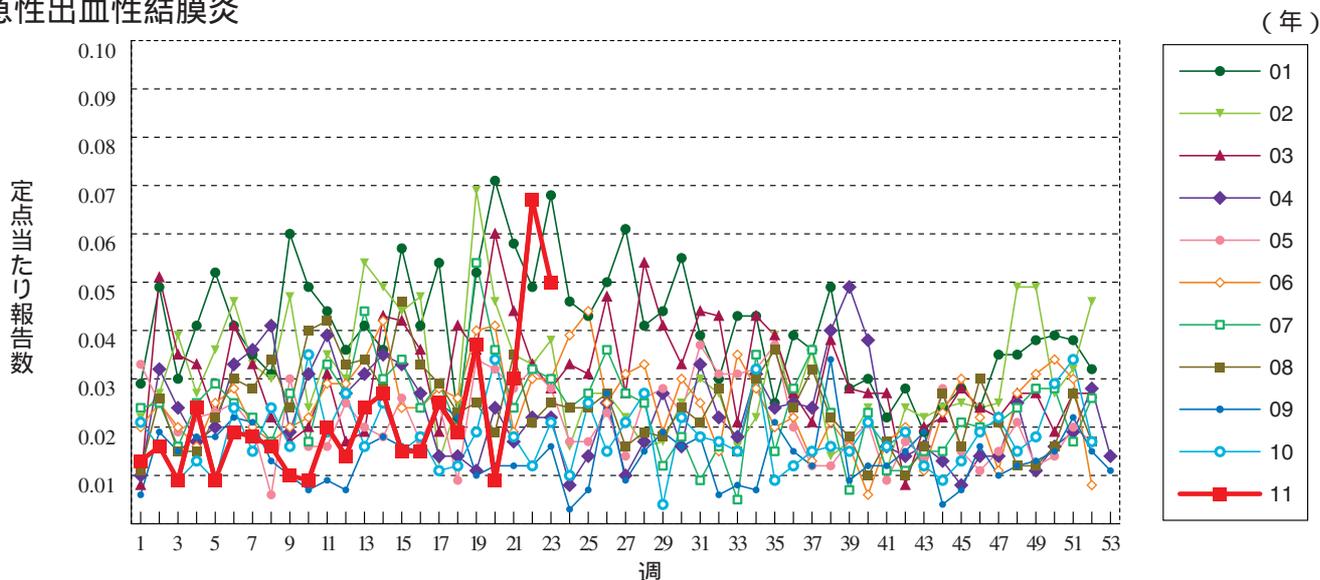
ヘルパンギーナ



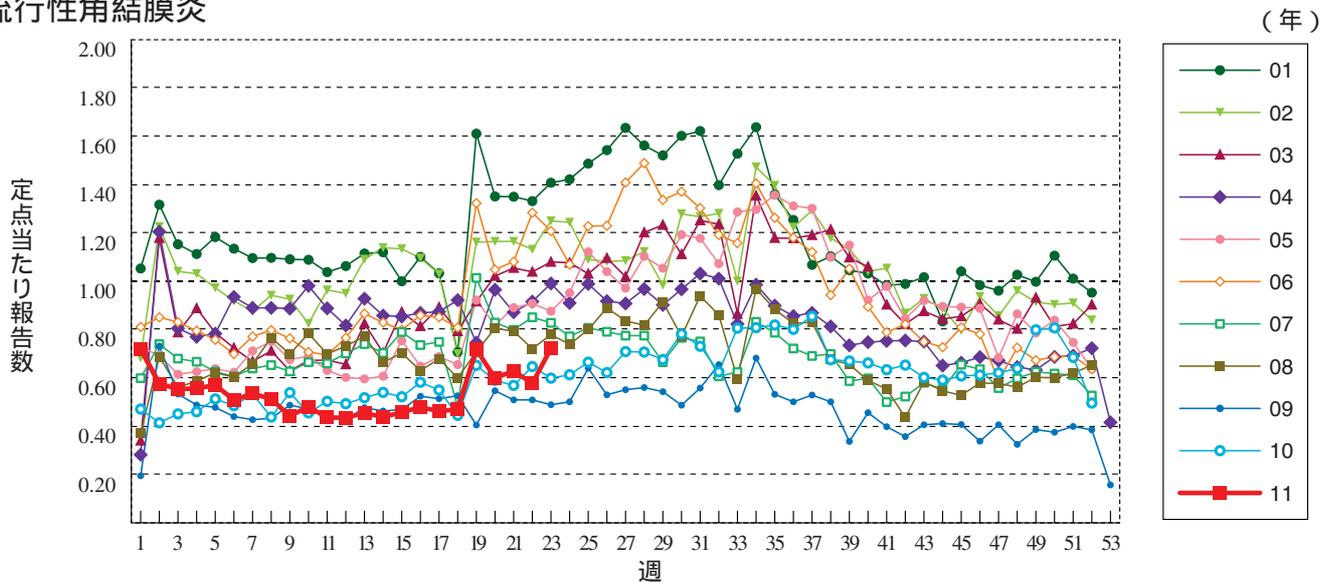
流行性耳下腺炎



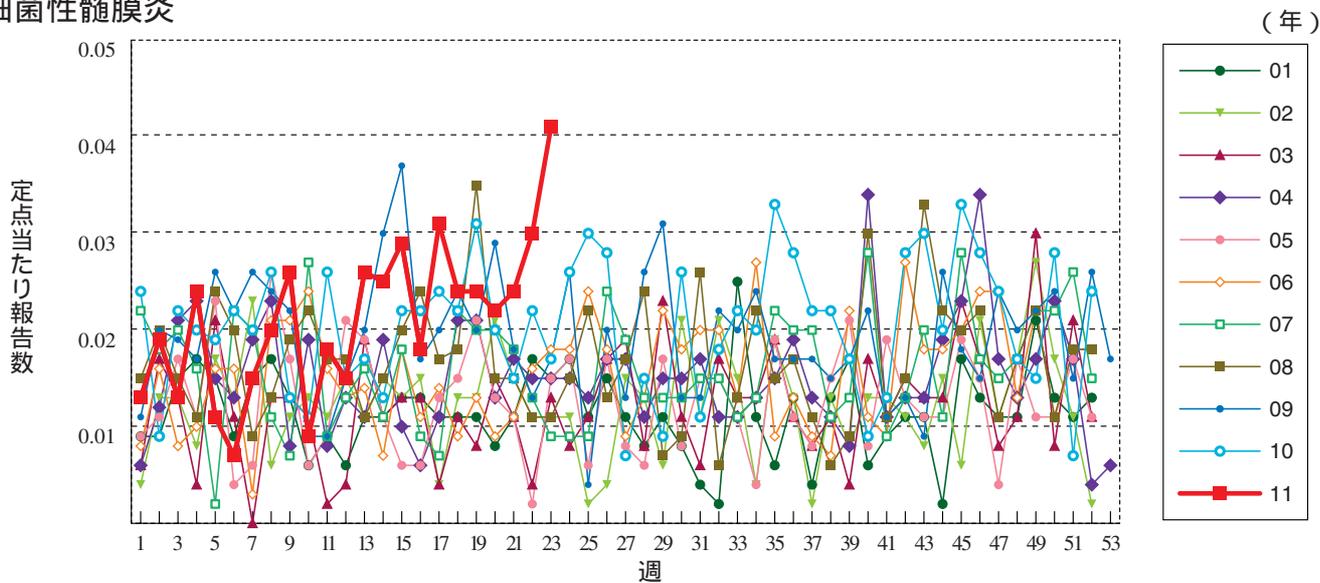
急性出血性結膜炎



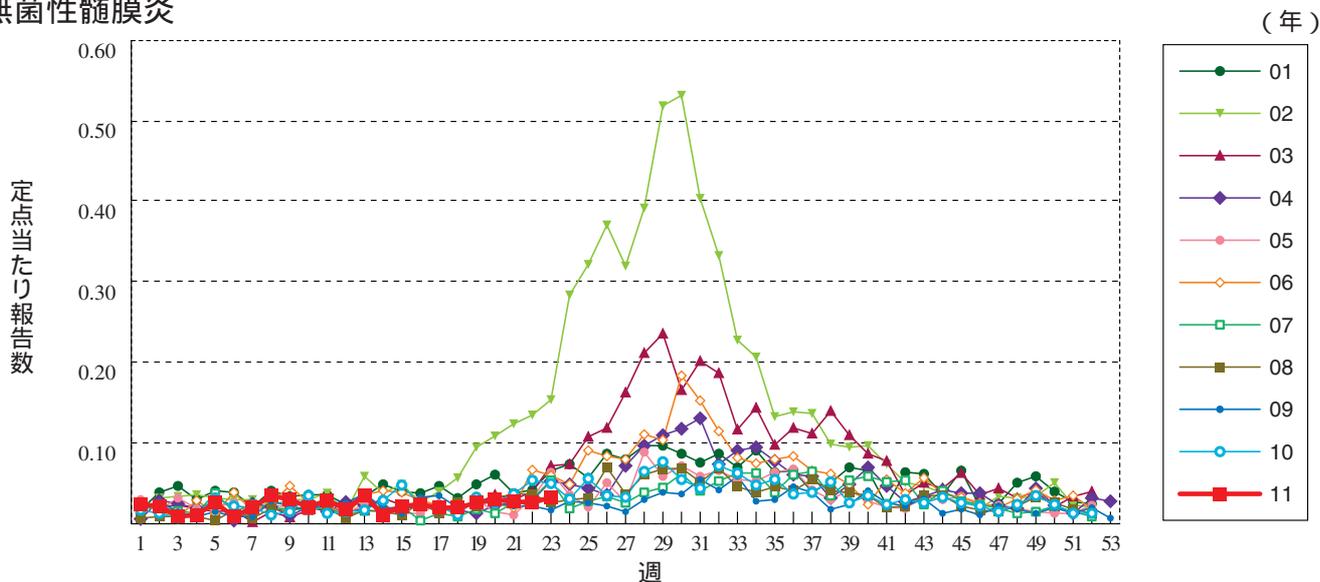
流行性角結膜炎



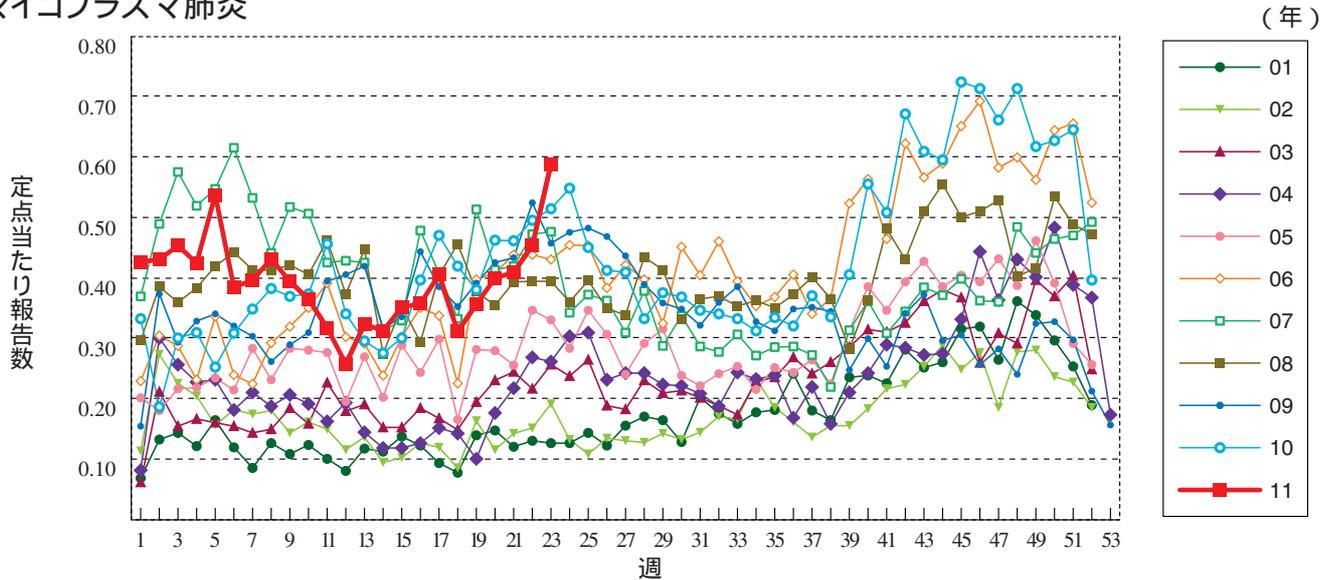
細菌性髄膜炎



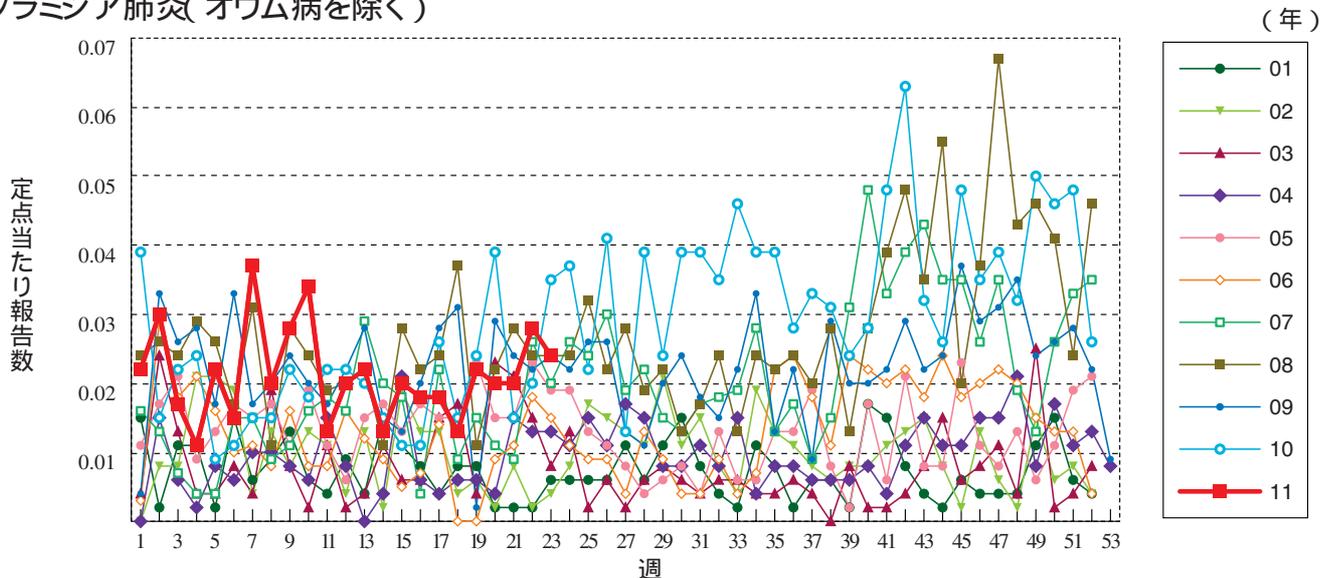
無菌性髄膜炎



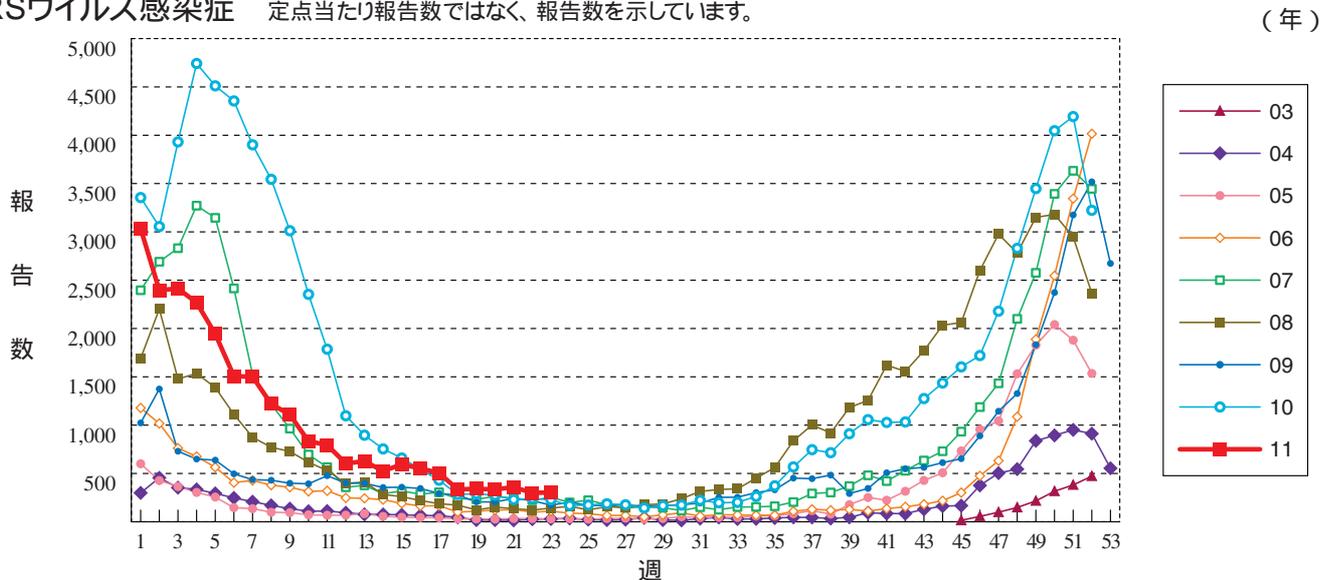
マイコプラズマ肺炎



クラミジア肺炎(オウム病を除く)



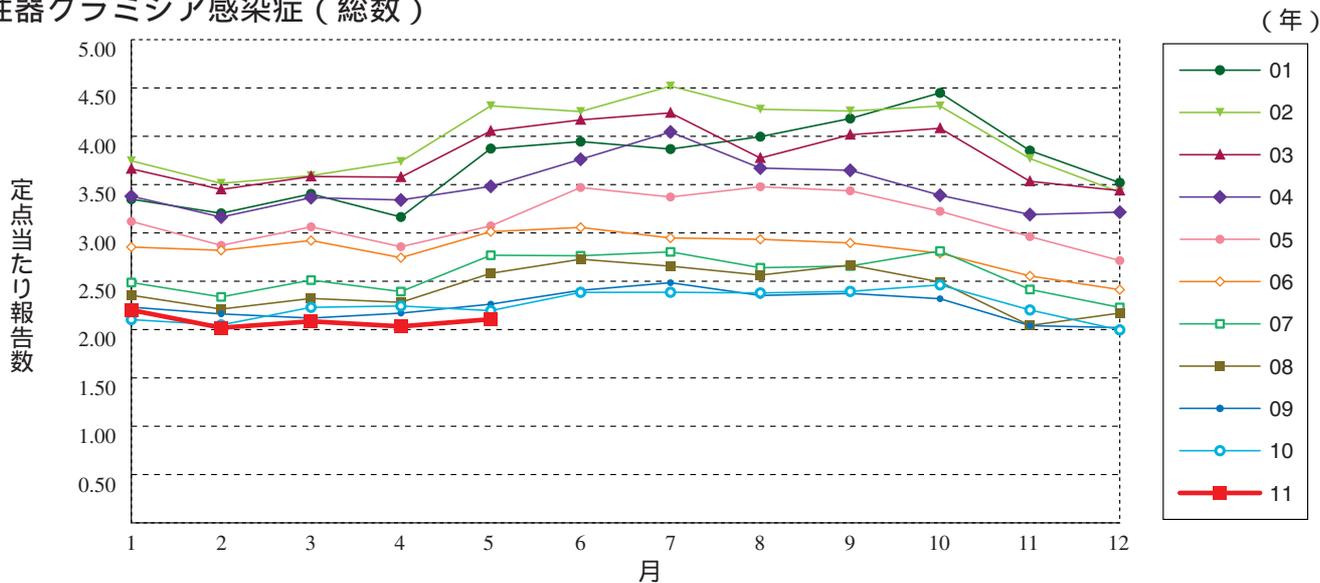
RSウイルス感染症 定点当たり報告数ではなく、報告数を示しています。



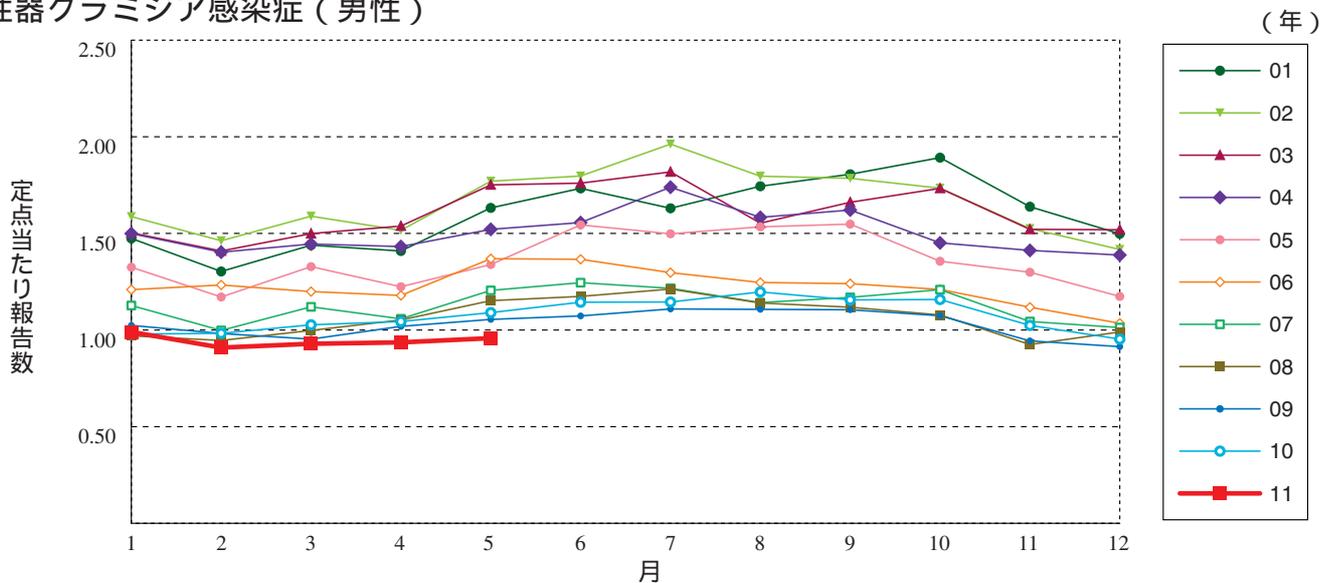


グラフ総覧(5月)

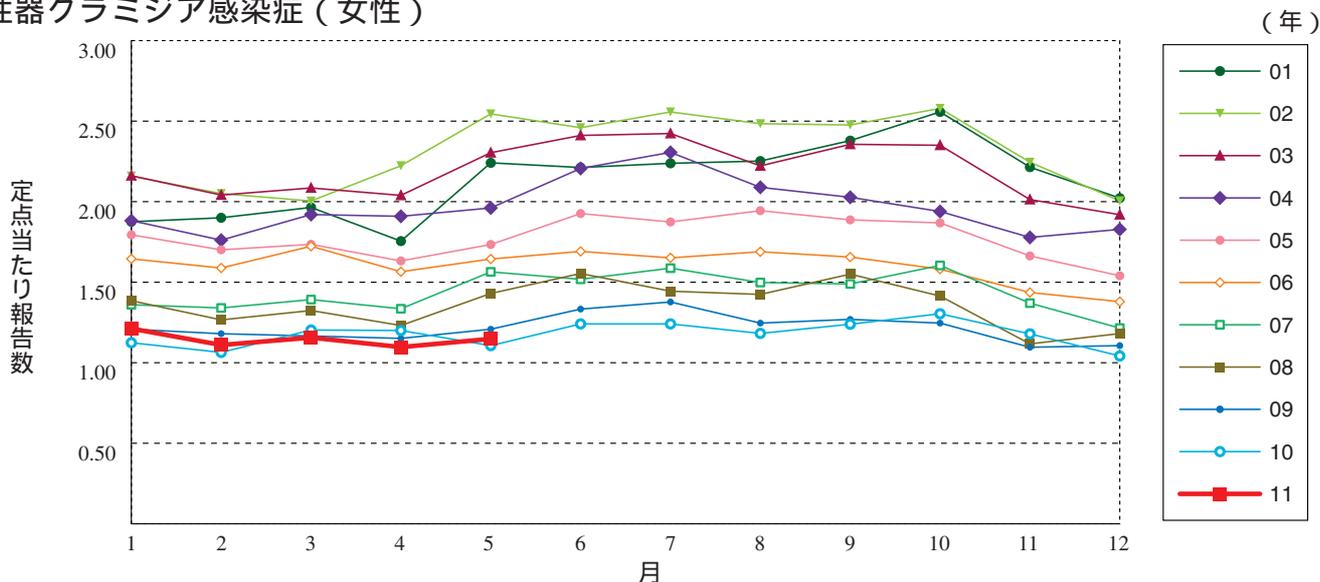
性器クラミジア感染症(総数)



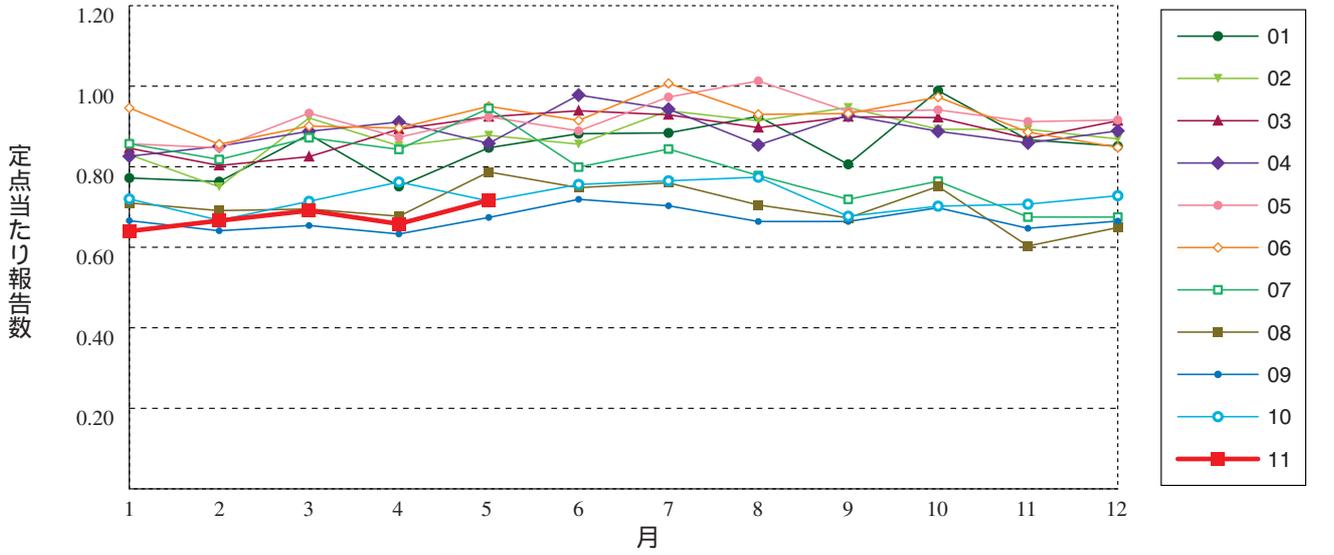
性器クラミジア感染症(男性)



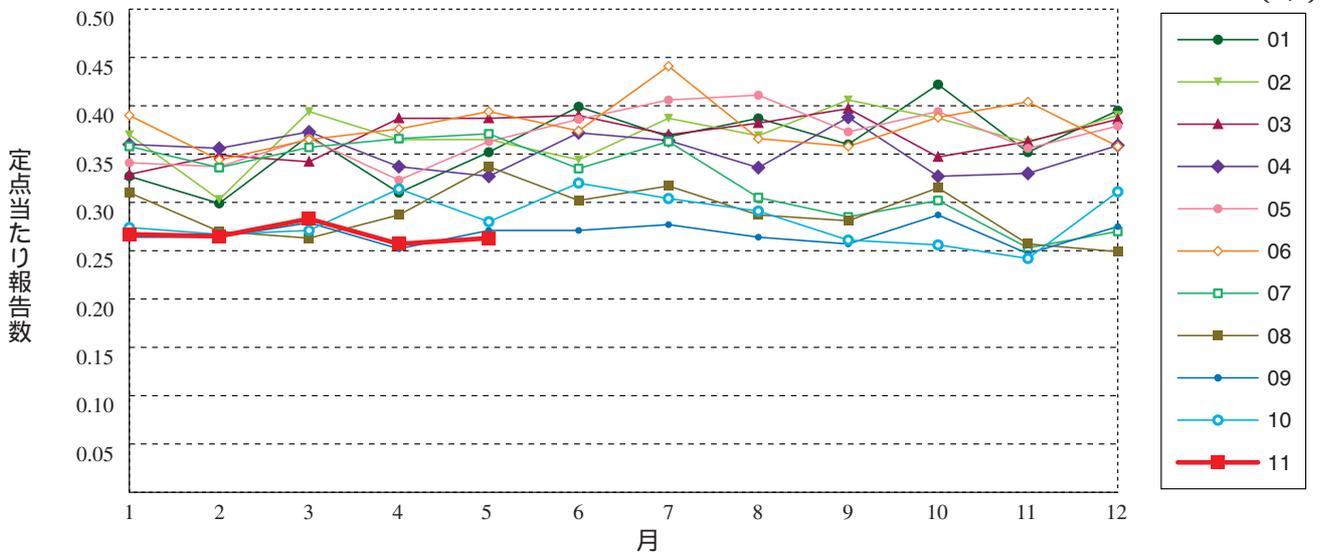
性器クラミジア感染症(女性)



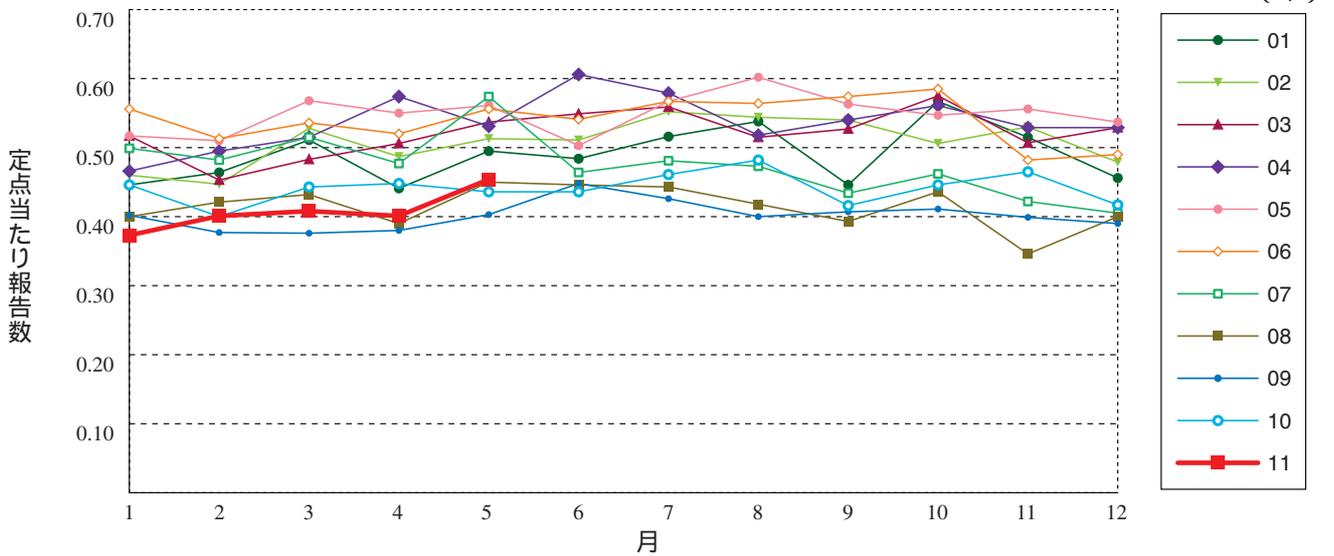
性器ヘルペスウイルス感染症（総数）



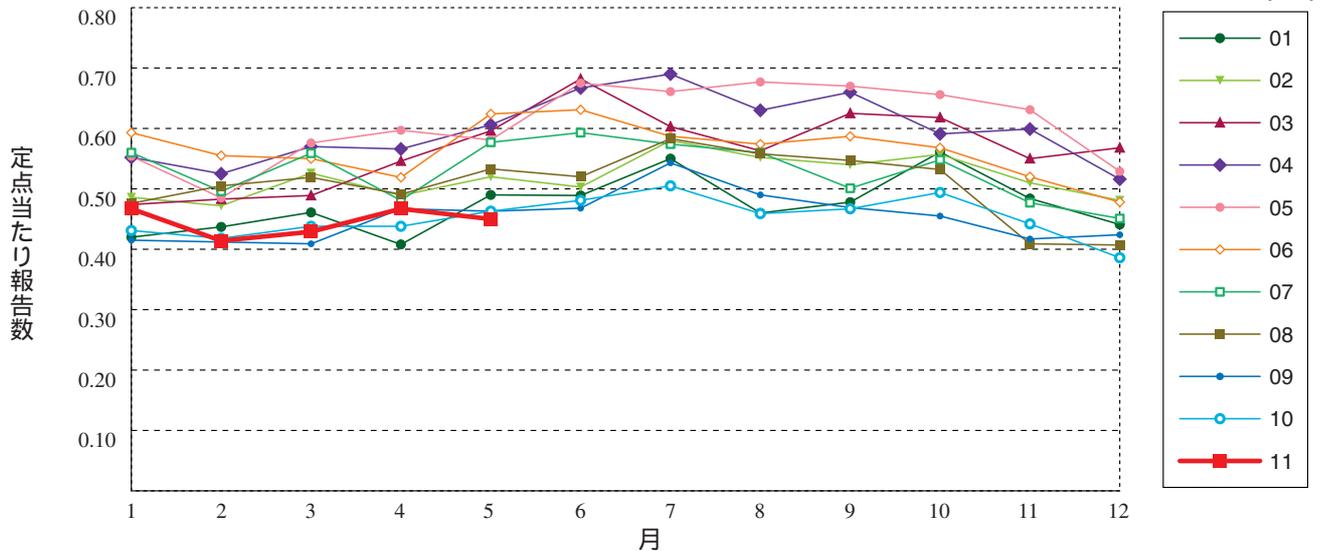
性器ヘルペスウイルス感染症（男性）



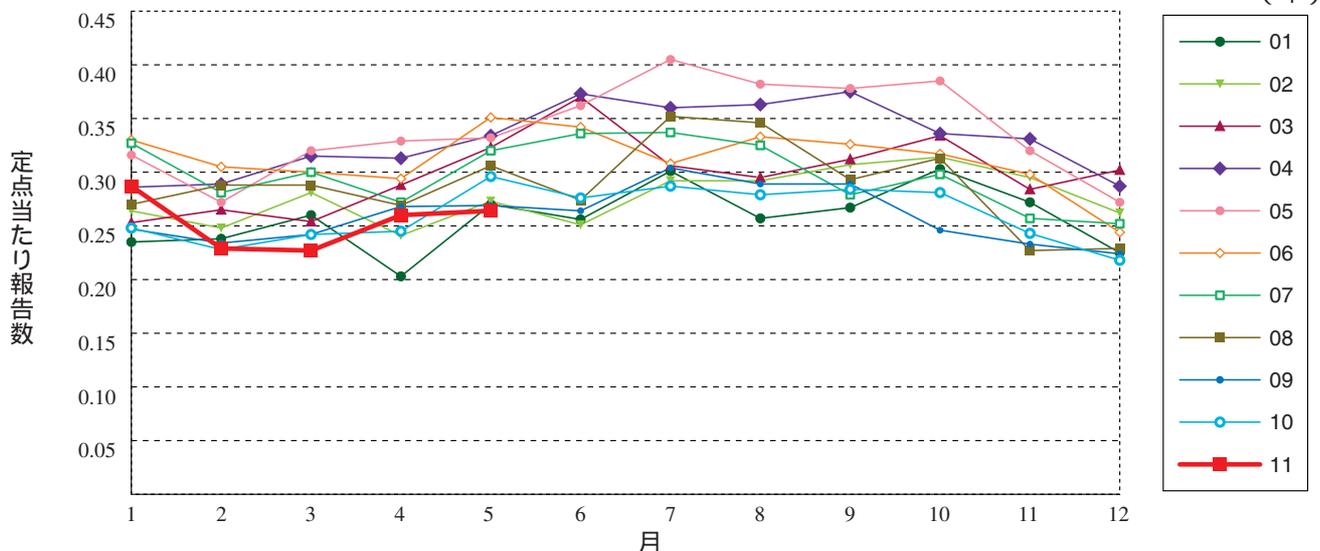
性器ヘルペスウイルス感染症（女性）



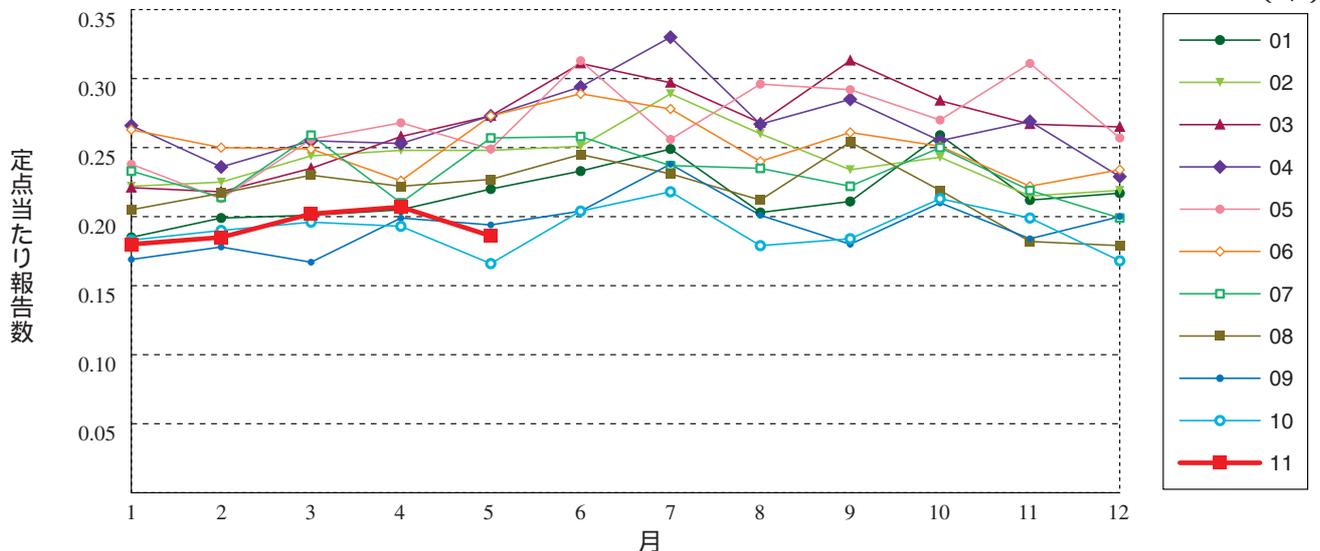
尖圭コンジローマ (総数)



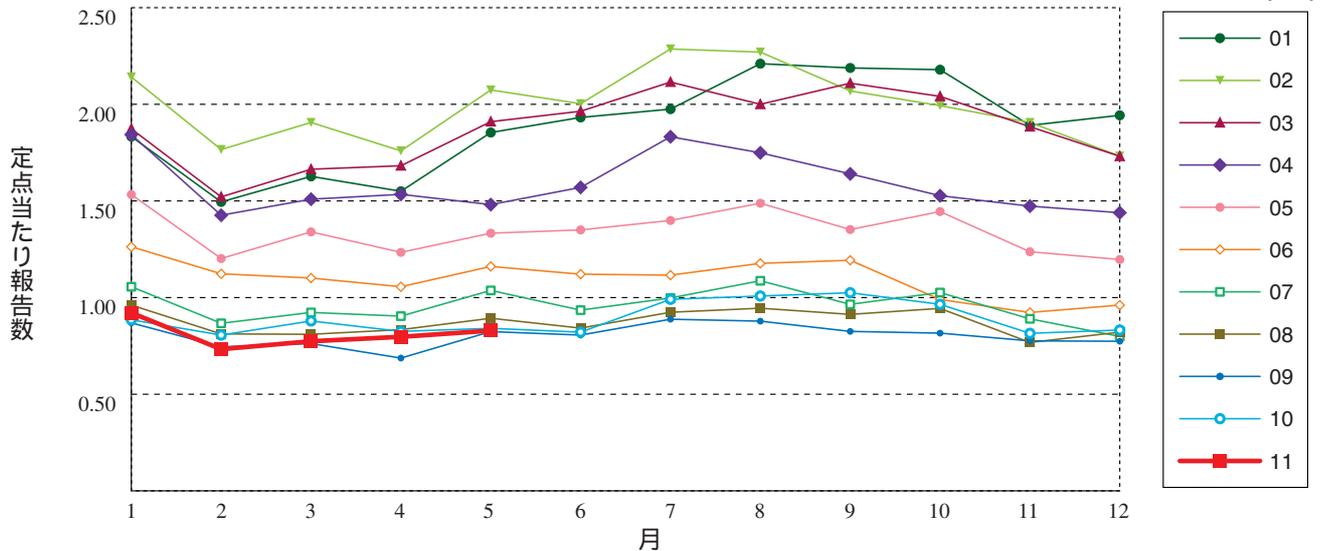
尖圭コンジローマ (男性)



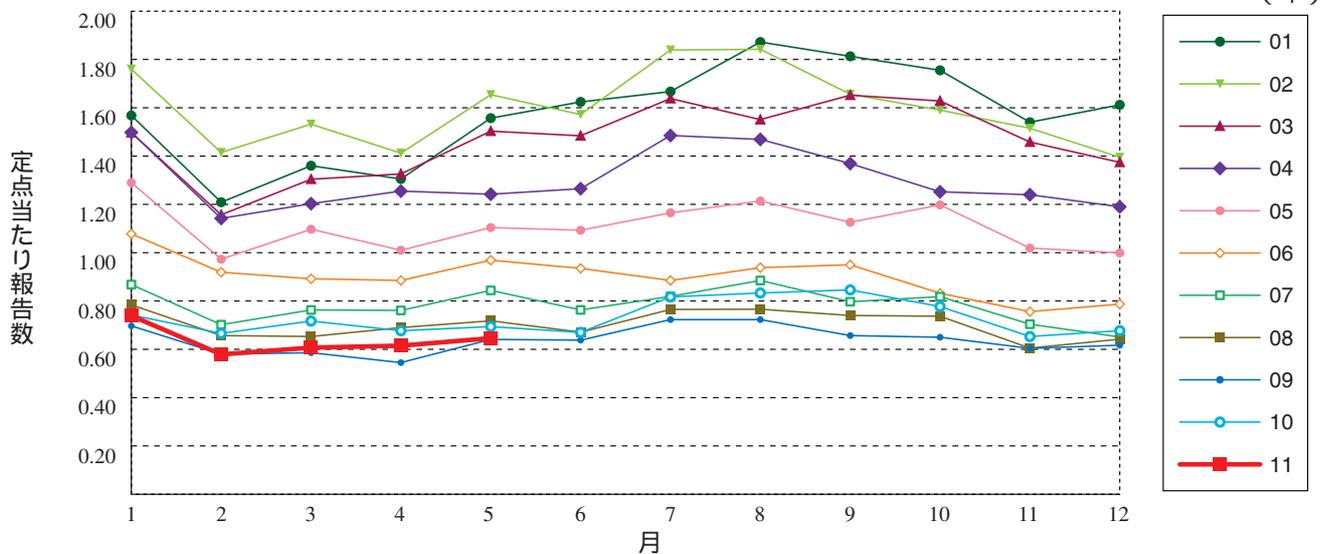
尖圭コンジローマ (女性)



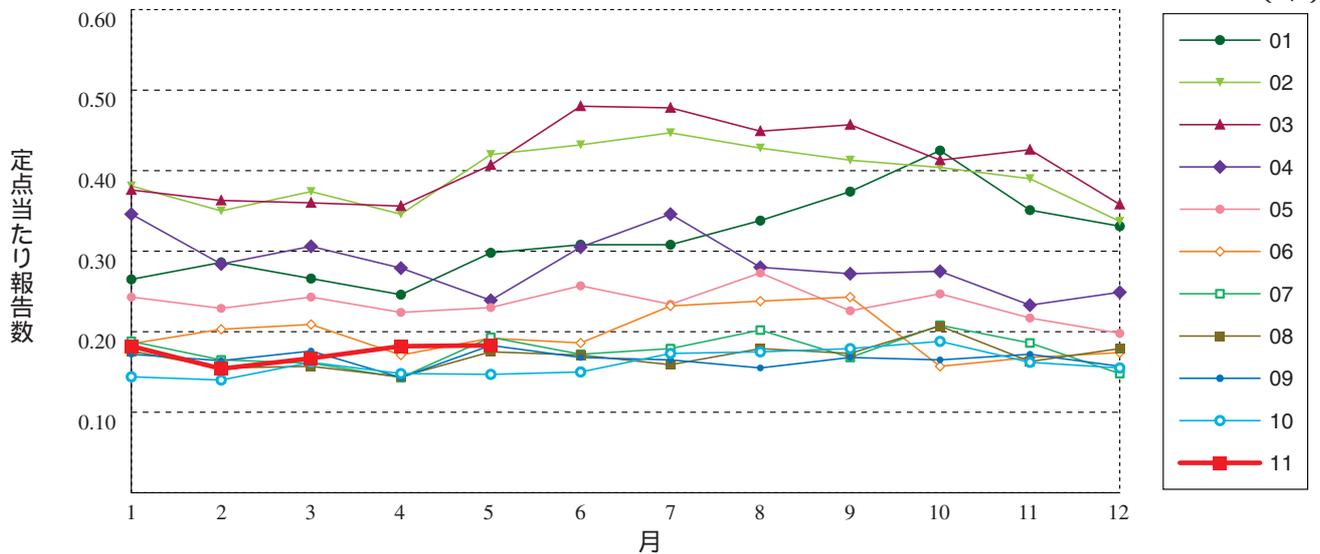
淋菌感染症（総数）



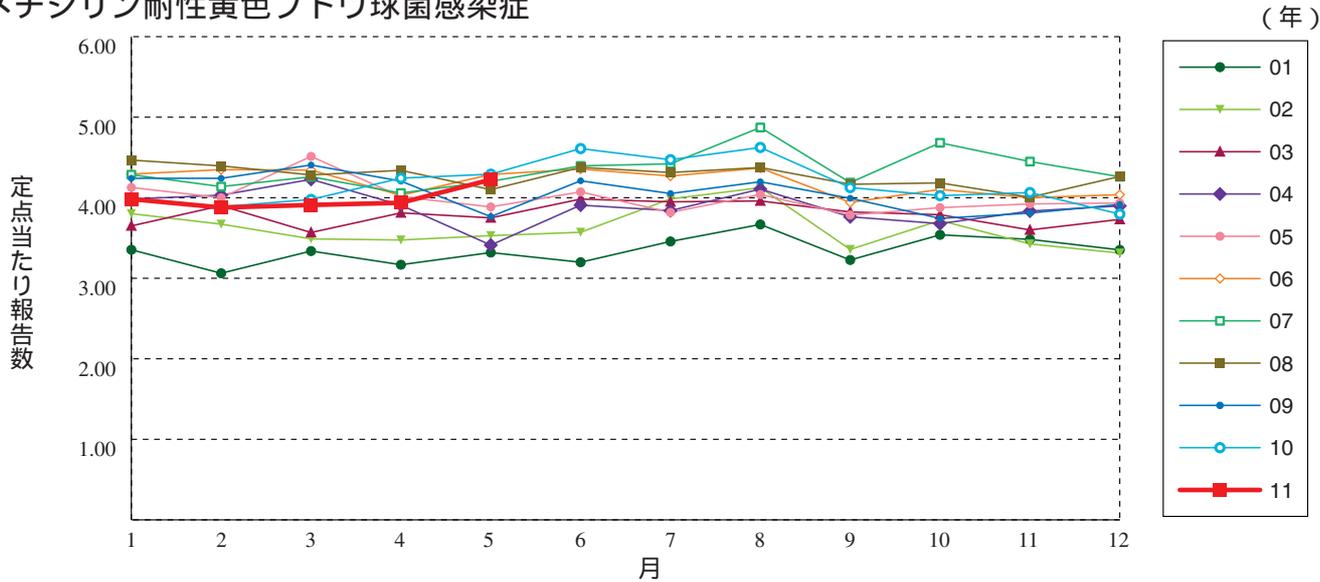
淋菌感染症（男性）



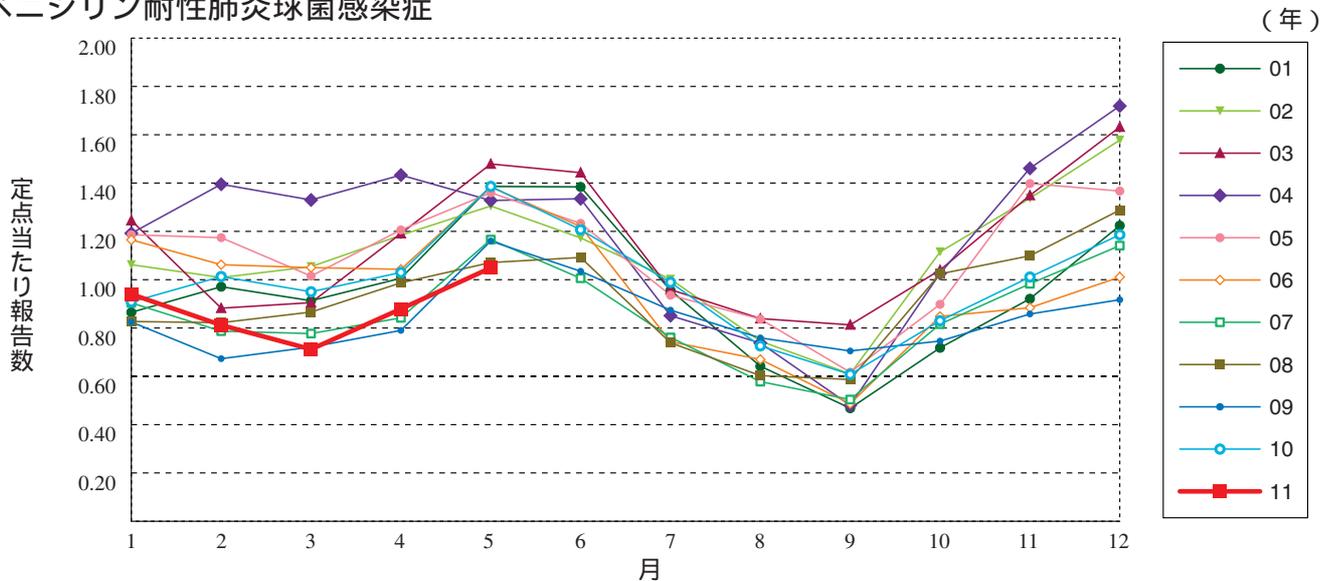
淋菌感染症（女性）



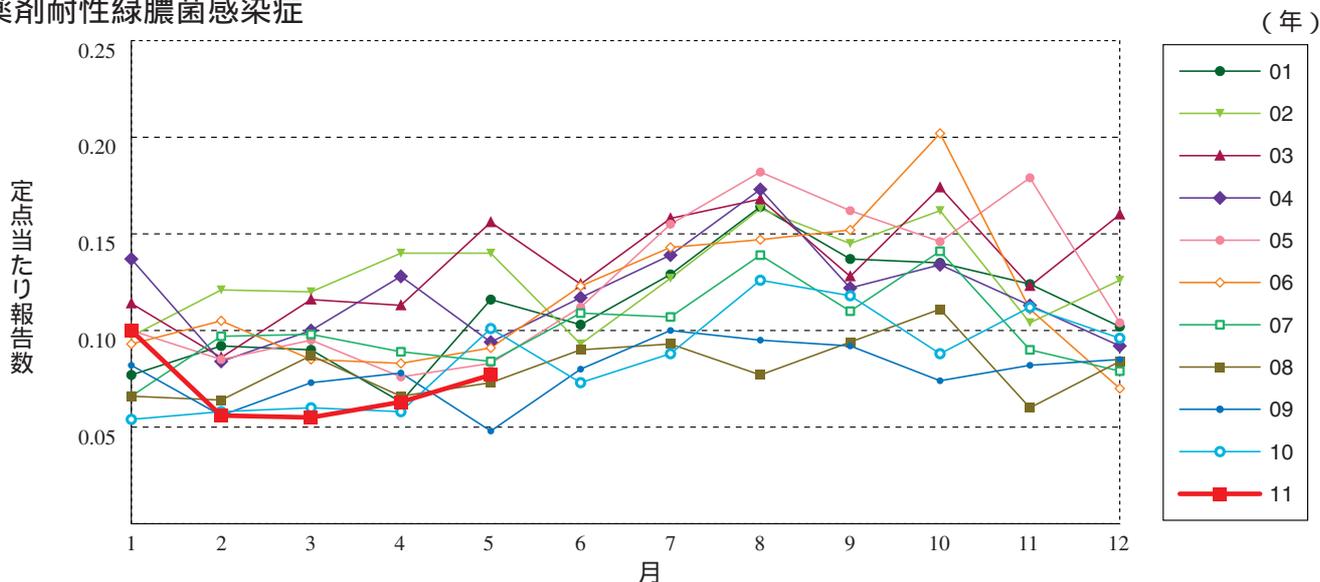
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症



ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

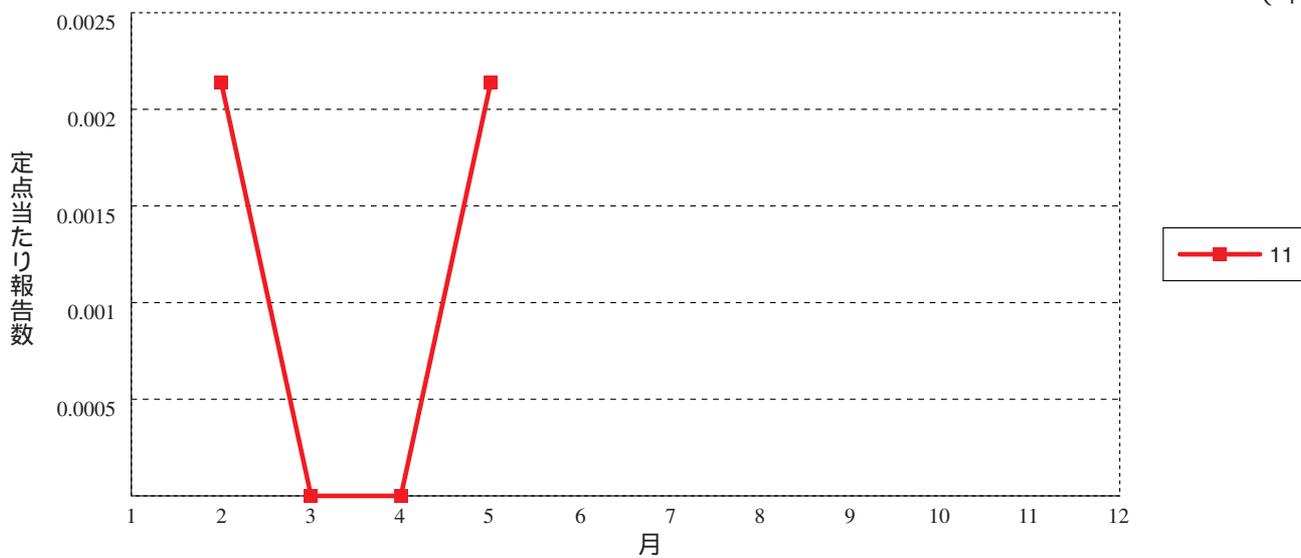


薬剤耐性緑膿菌感染症



薬剤耐性アシネトバクター感染症

(年)





5月のデータ 注)6月13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5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	2029	2.11	690	0.72	433	0.45	798	0.83	1977	4.22	491	1.05	36	0.08	1	0.00
北海道	130	3.10	36	0.86	26	0.62	27	0.64	93	4.04	27	1.17	1	0.04	-	-
青森県	42	3.23	10	0.77	10	0.77	9	0.69	7	1.17	-	-	-	-	-	-
岩手県	30	2.00	4	0.27	7	0.47	20	1.33	44	2.32	20	1.05	-	-	-	-
宮城県	50	2.94	17	1.00	10	0.59	20	1.18	37	3.08	4	0.33	2	0.17	-	-
秋田県	24	1.71	6	0.43	6	0.43	11	0.79	36	4.50	4	0.50	1	0.13	-	-
山形県	12	1.20	5	0.50	6	0.60	9	0.90	45	4.50	26	2.60	1	0.10	-	-
福島県	47	2.94	11	0.69	13	0.81	19	1.19	65	9.29	4	0.57	-	-	-	-
茨城県	87	3.95	22	1.00	8	0.36	12	0.55	21	1.62	-	-	-	-	-	-
栃木県	20	1.18	6	0.35	9	0.53	24	1.41	38	5.43	3	0.43	1	0.14	-	-
群馬県	60	2.50	22	0.92	12	0.50	13	0.54	32	4.00	15	1.88	3	0.38	-	-
埼玉県	136	2.47	40	0.73	14	0.25	40	0.73	22	2.44	6	0.67	2	0.22	-	-
千葉県	70	1.75	24	0.60	13	0.33	21	0.53	30	3.33	33	3.67	-	-	-	-
東京都	200	3.70	94	1.74	77	1.43	95	1.76	115	4.79	54	2.25	4	0.17	-	-
神奈川県	92	1.59	32	0.55	20	0.34	45	0.78	31	3.10	5	0.50	-	-	-	-
新潟県	18	1.29	1	0.07	3	0.21	24	1.71	138	10.62	31	2.38	3	0.23	-	-
富山県	6	0.60	7	0.70	3	0.30	2	0.20	12	2.40	2	0.40	-	-	-	-
石川県	17	1.70	4	0.40	1	0.10	4	0.40	18	3.60	1	0.20	-	-	-	-
福井県	2	0.40	-	-	1	0.20	-	-	23	3.83	20	3.33	-	-	-	-
山梨県	7	0.78	5	0.56	1	0.11	1	0.11	10	1.00	4	0.40	4	0.40	-	-
長野県	24	1.60	3	0.20	3	0.20	6	0.40	32	2.91	18	1.64	-	-	-	-
岐阜県	20	1.33	14	0.93	7	0.47	8	0.53	30	6.00	-	-	-	-	-	-
静岡県	58	2.00	10	0.34	4	0.14	13	0.45	45	4.50	9	0.90	1	0.10	-	-
愛知県	109	1.70	55	0.86	28	0.44	49	0.77	126	8.40	19	1.27	-	-	1	0.07
三重県	12	0.80	4	0.27	2	0.13	6	0.40	48	5.33	-	-	1	0.11	-	-
滋賀県	8	0.89	1	0.11	-	-	3	0.33	70	10.00	4	0.57	-	-	-	-
京都府	36	1.57	12	0.52	3	0.13	4	0.17	9	1.29	1	0.14	1	0.14	-	-
大阪府	184	2.88	70	1.09	44	0.69	83	1.30	55	3.67	17	1.13	-	-	-	-
兵庫県	58	1.26	23	0.50	17	0.37	36	0.78	29	2.64	2	0.18	-	-	-	-
奈良県	6	0.67	1	0.11	-	-	3	0.33	23	3.83	11	1.83	-	-	-	-
和歌山県	10	1.25	3	0.38	2	0.25	2	0.25	21	1.91	2	0.18	-	-	-	-
鳥取県	30	4.29	12	1.71	9	1.29	20	2.86	29	5.80	6	1.20	2	0.40	-	-
島根県	9	1.50	4	0.67	3	0.50	5	0.83	21	2.63	4	0.50	1	0.13	-	-
岡山県	15	0.88	10	0.59	4	0.24	9	0.53	12	2.40	-	-	1	0.20	-	-
広島県	50	2.17	20	0.87	10	0.43	22	0.96	104	4.95	30	1.43	-	-	-	-
山口県	19	1.58	3	0.25	5	0.42	9	0.75	51	5.67	21	2.33	-	-	-	-
徳島県	16	2.67	8	1.33	5	0.83	1	0.17	26	3.71	1	0.14	-	-	-	-
香川県	22	1.47	8	0.53	8	0.53	6	0.40	18	3.60	5	1.00	-	-	-	-
愛媛県	15	1.36	1	0.09	3	0.27	4	0.36	18	3.00	-	-	-	-	-	-
高知県	2	0.33	-	-	-	-	-	-	24	3.43	2	0.29	-	-	-	-
福岡県	115	3.11	31	0.84	15	0.41	53	1.43	67	4.47	30	2.00	1	0.07	-	-
佐賀県	14	2.00	4	0.57	3	0.43	10	1.43	13	2.17	5	0.83	-	-	-	-
長崎県	8	0.80	3	0.30	2	0.20	7	0.70	64	5.82	2	0.18	1	0.09	-	-
熊本県	36	2.77	19	1.46	5	0.38	6	0.46	49	3.27	8	0.53	-	-	-	-
大分県	13	1.30	9	0.90	4	0.40	3	0.30	48	4.36	26	2.36	2	0.18	-	-
宮崎県	24	1.85	9	0.69	1	0.08	9	0.69	29	4.14	9	1.29	-	-	-	-
鹿児島県	32	2.00	7	0.44	4	0.25	23	1.44	18	1.50	-	-	-	-	-	-
沖縄県	34	2.83	-	-	2	0.17	2	0.17	81	11.57	-	-	3	0.43	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(男)

2011年5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	923	0.96	253	0.26	254	0.26	622	0.65	1252	2.68	266	0.57	21	0.04	1	0.00
北海道	24	0.57	6	0.14	16	0.38	10	0.24	58	2.52	14	0.61	-	-	-	-
青森県	7	0.54	4	0.31	3	0.23	4	0.31	5	0.83	-	-	-	-	-	-
岩手県	19	1.27	1	0.07	5	0.33	18	1.20	28	1.47	8	0.42	-	-	-	-
宮城県	21	1.24	2	0.12	9	0.53	15	0.88	21	1.75	2	0.17	1	0.08	-	-
秋田県	9	0.64	2	0.14	3	0.21	6	0.43	24	3.00	3	0.38	-	-	-	-
山形県	3	0.30	-	-	1	0.10	7	0.70	28	2.80	15	1.50	1	0.10	-	-
福島県	22	1.38	6	0.38	5	0.31	16	1.00	41	5.86	1	0.14	-	-	-	-
茨城県	34	1.55	9	0.41	3	0.14	4	0.18	13	1.00	-	-	-	-	-	-
栃木県	14	0.82	2	0.12	6	0.35	21	1.24	26	3.71	2	0.29	-	-	-	-
群馬県	33	1.38	3	0.13	7	0.29	11	0.46	28	3.50	8	1.00	3	0.38	-	-
埼玉県	62	1.13	13	0.24	4	0.07	31	0.56	17	1.89	5	0.56	2	0.22	-	-
千葉県	29	0.73	10	0.25	8	0.20	17	0.43	18	2.00	19	2.11	-	-	-	-
東京都	117	2.17	57	1.06	51	0.94	81	1.50	82	3.42	31	1.29	4	0.17	-	-
神奈川県	49	0.84	16	0.28	16	0.28	39	0.67	17	1.70	2	0.20	-	-	-	-
新潟県	13	0.93	-	-	3	0.21	23	1.64	98	7.54	19	1.46	1	0.08	-	-
富山県	1	0.10	-	-	1	0.10	2	0.20	6	1.20	2	0.40	-	-	-	-
石川県	10	1.00	1	0.10	-	-	2	0.20	11	2.20	-	-	-	-	-	-
福井県	1	0.20	-	-	-	-	-	-	13	2.17	9	1.50	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	1	0.11	5	0.50	3	0.30	2	0.20	-	-
長野県	6	0.40	3	0.20	2	0.13	5	0.33	20	1.82	7	0.64	-	-	-	-
岐阜県	13	0.87	10	0.67	5	0.33	8	0.53	14	2.80	-	-	-	-	-	-
静岡県	29	1.00	1	0.03	2	0.07	10	0.34	15	1.50	-	-	1	0.10	-	-
愛知県	56	0.88	18	0.28	20	0.31	42	0.66	89	5.93	11	0.73	-	-	1	0.07
三重県	9	0.60	2	0.13	1	0.07	6	0.40	31	3.44	-	-	1	0.11	-	-
滋賀県	4	0.44	-	-	-	-	2	0.22	43	6.14	3	0.43	-	-	-	-
京都府	6	0.26	1	0.04	1	0.04	3	0.13	5	0.71	1	0.14	-	-	-	-
大阪府	70	1.09	33	0.52	24	0.38	51	0.80	29	1.93	9	0.60	-	-	-	-
兵庫県	33	0.72	7	0.15	9	0.20	34	0.74	19	1.73	-	-	-	-	-	-
奈良県	4	0.44	-	-	-	-	3	0.33	12	2.00	8	1.33	-	-	-	-
和歌山県	4	0.50	2	0.25	1	0.13	2	0.25	16	1.45	2	0.18	-	-	-	-
鳥取県	21	3.00	7	1.00	4	0.57	13	1.86	19	3.80	4	0.80	1	0.20	-	-
島根県	6	1.00	1	0.17	3	0.50	5	0.83	16	2.00	2	0.25	1	0.13	-	-
岡山県	2	0.12	1	0.06	1	0.06	3	0.18	10	2.00	-	-	-	-	-	-
広島県	31	1.35	6	0.26	4	0.17	22	0.96	73	3.48	15	0.71	-	-	-	-
山口県	8	0.67	1	0.08	3	0.25	5	0.42	34	3.78	10	1.11	-	-	-	-
徳島県	15	2.50	2	0.33	5	0.83	1	0.17	20	2.86	1	0.14	-	-	-	-
香川県	8	0.53	4	0.27	5	0.33	6	0.40	13	2.60	4	0.80	-	-	-	-
愛媛県	10	0.91	1	0.09	1	0.09	4	0.36	12	2.00	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	18	2.57	-	-	-	-	-	-
福岡県	55	1.49	10	0.27	8	0.22	41	1.11	38	2.53	16	1.07	-	-	-	-
佐賀県	10	1.43	1	0.14	3	0.43	10	1.43	8	1.33	4	0.67	-	-	-	-
長崎県	6	0.60	-	-	2	0.20	6	0.60	34	3.09	1	0.09	1	0.09	-	-
熊本県	8	0.62	6	0.46	3	0.23	4	0.31	30	2.00	6	0.40	-	-	-	-
大分県	7	0.70	-	-	3	0.30	3	0.30	27	2.45	13	1.18	2	0.18	-	-
宮崎県	15	1.15	1	0.08	-	-	9	0.69	18	2.57	6	0.86	-	-	-	-
鹿児島県	18	1.13	3	0.19	3	0.19	16	1.00	13	1.08	-	-	-	-	-	-
沖縄県	1	0.08	-	-	-	-	-	-	37	5.29	-	-	-	-	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(女)

2011年5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	1106	1.15	437	0.45	179	0.19	176	0.18	725	1.55	225	0.48	15	0.03	-	-
北海道	106	2.52	30	0.71	10	0.24	17	0.40	35	1.52	13	0.57	1	0.04	-	-
青森県	35	2.69	6	0.46	7	0.54	5	0.38	2	0.33	-	-	-	-	-	-
岩手県	11	0.73	3	0.20	2	0.13	2	0.13	16	0.84	12	0.63	-	-	-	-
宮城県	29	1.71	15	0.88	1	0.06	5	0.29	16	1.33	2	0.17	1	0.08	-	-
秋田県	15	1.07	4	0.29	3	0.21	5	0.36	12	1.50	1	0.13	1	0.13	-	-
山形県	9	0.90	5	0.50	5	0.50	2	0.20	17	1.70	11	1.10	-	-	-	-
福島県	25	1.56	5	0.31	8	0.50	3	0.19	24	3.43	3	0.43	-	-	-	-
茨城県	53	2.41	13	0.59	5	0.23	8	0.36	8	0.62	-	-	-	-	-	-
栃木県	6	0.35	4	0.24	3	0.18	3	0.18	12	1.71	1	0.14	1	0.14	-	-
群馬県	27	1.13	19	0.79	5	0.21	2	0.08	4	0.50	7	0.88	-	-	-	-
埼玉県	74	1.35	27	0.49	10	0.18	9	0.16	5	0.56	1	0.11	-	-	-	-
千葉県	41	1.03	14	0.35	5	0.13	4	0.10	12	1.33	14	1.56	-	-	-	-
東京都	83	1.54	37	0.69	26	0.48	14	0.26	33	1.38	23	0.96	-	-	-	-
神奈川県	43	0.74	16	0.28	4	0.07	6	0.10	14	1.40	3	0.30	-	-	-	-
新潟県	5	0.36	1	0.07	-	-	1	0.07	40	3.08	12	0.92	2	0.15	-	-
富山県	5	0.50	7	0.70	2	0.20	-	-	6	1.20	-	-	-	-	-	-
石川県	7	0.70	3	0.30	1	0.10	2	0.20	7	1.40	1	0.20	-	-	-	-
福井県	1	0.20	-	-	1	0.20	-	-	10	1.67	11	1.83	-	-	-	-
山梨県	7	0.78	5	0.56	1	0.11	-	-	5	0.50	1	0.10	2	0.20	-	-
長野県	18	1.20	-	-	1	0.07	1	0.07	12	1.09	11	1.00	-	-	-	-
岐阜県	7	0.47	4	0.27	2	0.13	-	-	16	3.20	-	-	-	-	-	-
静岡県	29	1.00	9	0.31	2	0.07	3	0.10	30	3.00	9	0.90	-	-	-	-
愛知県	53	0.83	37	0.58	8	0.13	7	0.11	37	2.47	8	0.53	-	-	-	-
三重県	3	0.20	2	0.13	1	0.07	-	-	17	1.89	-	-	-	-	-	-
滋賀県	4	0.44	1	0.11	-	-	1	0.11	27	3.86	1	0.14	-	-	-	-
京都府	30	1.30	11	0.48	2	0.09	1	0.04	4	0.57	-	-	1	0.14	-	-
大阪府	114	1.78	37	0.58	20	0.31	32	0.50	26	1.73	8	0.53	-	-	-	-
兵庫県	25	0.54	16	0.35	8	0.17	2	0.04	10	0.91	2	0.18	-	-	-	-
奈良県	2	0.22	1	0.11	-	-	-	-	11	1.83	3	0.50	-	-	-	-
和歌山県	6	0.75	1	0.13	1	0.13	-	-	5	0.45	-	-	-	-	-	-
鳥取県	9	1.29	5	0.71	5	0.71	7	1.00	10	2.00	2	0.40	1	0.20	-	-
島根県	3	0.50	3	0.50	-	-	-	-	5	0.63	2	0.25	-	-	-	-
岡山県	13	0.76	9	0.53	3	0.18	6	0.35	2	0.40	-	-	1	0.20	-	-
広島県	19	0.83	14	0.61	6	0.26	-	-	31	1.48	15	0.71	-	-	-	-
山口県	11	0.92	2	0.17	2	0.17	4	0.33	17	1.89	11	1.22	-	-	-	-
徳島県	1	0.17	6	1.00	-	-	-	-	6	0.86	-	-	-	-	-	-
香川県	14	0.93	4	0.27	3	0.20	-	-	5	1.00	1	0.20	-	-	-	-
愛媛県	5	0.45	-	-	2	0.18	-	-	6	1.00	-	-	-	-	-	-
高知県	2	0.33	-	-	-	-	-	-	6	0.86	2	0.29	-	-	-	-
福岡県	60	1.62	21	0.57	7	0.19	12	0.32	29	1.93	14	0.93	1	0.07	-	-
佐賀県	4	0.57	3	0.43	-	-	-	-	5	0.83	1	0.17	-	-	-	-
長崎県	2	0.20	3	0.30	-	-	1	0.10	30	2.73	1	0.09	-	-	-	-
熊本県	28	2.15	13	1.00	2	0.15	2	0.15	19	1.27	2	0.13	-	-	-	-
大分県	6	0.60	9	0.90	1	0.10	-	-	21	1.91	13	1.18	-	-	-	-
宮崎県	9	0.69	8	0.62	1	0.08	-	-	11	1.57	3	0.43	-	-	-	-
鹿児島県	14	0.88	4	0.25	1	0.06	7	0.44	5	0.42	-	-	-	-	-	-
沖縄県	33	2.75	-	-	2	0.17	2	0.17	44	6.29	-	-	3	0.43	-	-



23週のデータ

注) 表中の報告数は6月15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。
 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23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	362	12437
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	470
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	153
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	135
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	68
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	111
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	122
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	245
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	139
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	623
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	617
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	60	1927	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	849
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	149
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	79
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	127
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	82
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	151
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	214
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	287
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	872
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	151
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	145
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	232
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	629
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	507
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	116
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	231
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	90
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	172
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	424
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	135
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	84
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	123
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	64
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	519
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	163
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	152
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	168
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	132
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	127
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	161
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	156

*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23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	-	-	-	-	-	-	2	2	3	85	101	786	1	8	-	12	1	31
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	6
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2	15	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	17	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	7	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	13	-	1	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	21	56	-	-	-	1	-	1
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	32	-	2	-	8	-	6
神奈川県	-	-	-	-	-	-	1	-	9	8	39	-	-	-	1	-	1	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	-	1	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	6	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	-	-	-	-	-	1
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8	-	-	-	-	-	2
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	19	-	1	-	1	-	2
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	9	-	-	-	1	-	2
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	10	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	16	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	19	1	2	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	24	-	-	-	-	-	2
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	49	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	-	-	1
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	5	15	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	7	36	-	1	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	1	1
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	24	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	11	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2011年23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	-	-	125	-	10	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	16	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	8	-	-	-	-	-	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	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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23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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	114
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	15
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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23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	-	40	-	-	-	-	-	-	5	18	-	1	-	-	-	-	-	-
北海道	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	10	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
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	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2011年23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	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	26	-	-	-	2	-	-	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2	-	-	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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23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	-	-	-	-	11	239	-	5	-	-	5	326	7	108	2	151	-	4
北海道	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6	-	2	-	4	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1	5	-	-	-	2	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	7	-	1	-	6	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5	-	1	-	7	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	1	-	2	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	13	-	3	-	7	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	23	-	5	-	14	-	-	
東京都	-	-	-	-	1	23	-	3	-	-	2	67	2	18	-	8	-	2
神奈川県	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	27	-	4	-	9	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	5	-	1	1	10	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	3	-	3	-	1	-	-	
石川県	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	1	3	-	1	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	5	-	1	-	5	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	4	-	1	-	2	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	9	-	-	-	9	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	12	1	4	-	7	-	-	
三重県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	4	-	6	-	5	-	1	
滋賀県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	10	1	3	-	5	-	-	
大阪府	-	-	-	-	1	23	-	1	-	-	1	32	-	8	1	14	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	16	2	8	-	8	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5	-	3	-	-	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6	-	9	-	3	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
徳島県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	3	-	2	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	5	-	2	-	1	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	12	-	4	-	4	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	
長崎県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
熊本県	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	3	-	-	
鹿児島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-	2	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2011年23週

	クローンツフェルト・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	3	53	3	104	12	609	1	29	1	6	-	1	20	310	-	43	-	-
北海道	-	3	-	4	-	10	-	-	-	-	-	-	11	-	1	-	-	-
青森県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1	4	-	6	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
茨城県	1	3	-	3	-	13	-	2	-	-	-	-	9	-	4	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
群馬県	-	1	-	-	-	10	-	-	-	-	-	1	-	3	-	1	-	-
埼玉県	-	3	-	4	1	17	-	2	-	-	-	-	8	-	2	-	-	-
千葉県	-	4	1	4	1	20	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
東京都	-	9	-	18	5	170	-	5	1	2	-	-	7	85	-	3	-	-
神奈川県	-	1	-	7	1	36	-	3	-	-	-	-	1	20	-	1	-	-
新潟県	-	-	-	5	-	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
石川県	-	-	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
福井県	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	2	-	4	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
岐阜県	-	1	-	2	-	11	1	1	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-
静岡県	-	2	-	1	-	10	-	2	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	1	4	-	45	-	2	-	-	-	-	3	26	-	1	-	-
三重県	-	-	-	1	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-
京都府	-	2	-	1	-	5	-	1	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
大阪府	1	5	-	7	3	102	-	2	-	-	-	-	2	33	-	1	-	-
兵庫県	-	2	-	3	-	19	-	2	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-
奈良県	-	1	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	2	-	4	-	1	-	-	-	-	1	3	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
岡山県	1	1	1	1	-	3	-	1	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-
広島県	-	2	-	3	-	16	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-
山口県	-	-	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
香川県	-	2	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
愛媛県	-	2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
福岡県	-	3	-	10	-	19	-	-	-	1	-	-	15	-	-	-	-	-
佐賀県	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	4	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	6	-	-	-	2	-	-	1	5	-	5	-	-
鹿児島県	-	2	-	-	1	8	-	-	-	1	-	-	1	8	-	2	-	-
沖縄県	-	-	-	1	-	7	-	1	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別 2011年23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	1	25	12	190	15	307
北海道	-	-	2	15	-	4
青森県	-	-	-	-	1	5
岩手県	-	-	-	1	-	1
宮城県	-	1	-	1	-	2
秋田県	-	1	-	1	-	1
山形県	-	-	-	2	-	-
福島県	-	-	-	1	-	-
茨城県	-	-	-	7	-	-
栃木県	-	1	-	1	-	4
群馬県	-	-	-	-	-	3
埼玉県	-	1	1	5	2	17
千葉県	-	3	-	6	2	21
東京都	-	1	1	14	2	144
神奈川県	1	4	-	36	2	29
新潟県	-	-	-	4	-	-
富山県	-	-	-	2	-	-
石川県	-	-	-	1	-	2
福井県	-	-	-	1	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	2
長野県	-	-	-	1	-	1
岐阜県	-	1	-	1	-	2
静岡県	-	-	-	3	-	2
愛知県	-	-	1	6	-	13
三重県	-	-	-	3	-	-
滋賀県	-	-	-	2	1	1
京都府	-	1	-	-	1	1
大阪府	-	3	1	34	1	6
兵庫県	-	1	1	5	2	8
奈良県	-	-	-	-	-	2
和歌山県	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	1	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	3
広島県	-	1	-	9	1	22
山口県	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	1
香川県	-	-	-	1	-	1
愛媛県	-	-	-	1	-	2
高知県	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	1	5	18	-	3
佐賀県	-	-	-	1	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	2
熊本県	-	2	-	2	-	-
大分県	-	-	-	2	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	1
鹿児島県	-	1	-	-	-	1
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23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	2615	0.53	2260	0.72	7969	2.54	17593	5.61	6565	2.09	5275	1.68	3251	1.04	1880	0.60	103	0.03
北海道	146	0.64	98	0.69	412	2.88	668	4.67	382	2.67	37	0.26	197	1.38	49	0.34	3	0.02
青森県	67	1.05	18	0.44	33	0.80	148	3.61	83	2.02	29	0.71	15	0.37	19	0.46	-	-
岩手県	79	1.23	9	0.23	96	2.40	151	3.78	98	2.45	80	2.00	13	0.33	18	0.45	-	-
宮城県	68	0.73	9	0.15	181	3.07	446	7.56	130	2.20	48	0.81	13	0.22	39	0.66	-	-
秋田県	118	2.15	22	0.63	40	1.14	196	5.60	42	1.20	6	0.17	12	0.34	12	0.34	1	0.03
山形県	27	0.57	17	0.59	112	3.86	239	8.24	56	1.93	11	0.38	48	1.66	24	0.83	-	-
福島県	134	1.68	44	0.92	145	3.02	250	5.21	125	2.60	3	0.06	81	1.69	25	0.52	-	-
茨城県	37	0.31	52	0.69	211	2.81	274	3.65	106	1.41	15	0.20	84	1.12	19	0.25	1	0.01
栃木県	12	0.16	20	0.42	72	1.50	151	3.15	97	2.02	12	0.25	89	1.85	30	0.63	3	0.06
群馬県	7	0.07	43	0.72	142	2.37	307	5.12	87	1.45	12	0.20	152	2.53	24	0.40	2	0.03
埼玉県	31	0.13	170	1.07	631	3.97	1047	6.58	343	2.16	31	0.19	329	2.07	119	0.75	6	0.04
千葉県	84	0.40	111	0.85	537	4.10	765	5.84	289	2.21	37	0.28	129	0.98	88	0.67	2	0.02
東京都	34	0.08	185	0.71	886	3.42	1879	7.25	442	1.71	144	0.56	249	0.96	178	0.69	8	0.03
神奈川県	18	0.06	127	0.63	407	2.00	1264	6.23	525	2.59	48	0.24	195	0.96	135	0.67	11	0.05
新潟県	153	1.61	36	0.60	188	3.13	347	5.78	148	2.47	9	0.15	34	0.57	30	0.50	5	0.08
富山県	2	0.04	34	1.17	101	3.48	231	7.97	30	1.03	1	0.03	8	0.28	9	0.31	-	-
石川県	6	0.13	19	0.66	111	3.83	117	4.03	83	2.86	12	0.41	45	1.55	13	0.45	-	-
福井県	27	0.84	36	1.64	117	5.32	192	8.73	74	3.36	60	2.73	26	1.18	17	0.77	1	0.05
山梨県	1	0.03	5	0.21	65	2.71	136	5.67	25	1.04	12	0.50	51	2.13	8	0.33	-	-
長野県	77	0.88	12	0.22	155	2.82	461	8.38	158	2.87	2	0.04	77	1.40	19	0.35	2	0.04
岐阜県	10	0.11	49	0.92	73	1.38	182	3.43	76	1.43	24	0.45	50	0.94	31	0.58	2	0.04
静岡県	18	0.14	48	0.57	229	2.73	582	6.93	199	2.37	67	0.80	128	1.52	47	0.56	1	0.01
愛知県	21	0.11	142	0.79	464	2.58	1130	6.28	330	1.83	193	1.07	252	1.40	108	0.60	7	0.04
三重県	10	0.14	46	1.02	84	1.87	238	5.29	90	2.00	49	1.09	35	0.78	24	0.53	2	0.04
滋賀県	26	0.49	91	2.84	106	3.31	166	5.19	77	2.41	32	1.00	26	0.81	18	0.56	2	0.06
京都府	37	0.30	38	0.51	102	1.38	369	4.99	60	0.81	80	1.08	47	0.64	41	0.55	-	-
大阪府	35	0.12	100	0.51	446	2.29	1000	5.13	310	1.59	524	2.69	180	0.92	103	0.53	11	0.06
兵庫県	41	0.21	131	1.02	227	1.76	684	5.30	249	1.93	229	1.78	117	0.91	74	0.57	5	0.04
奈良県	17	0.31	22	0.63	48	1.37	118	3.37	66	1.89	17	0.49	41	1.17	16	0.46	3	0.09
和歌山県	22	0.44	9	0.29	35	1.13	120	3.87	66	2.13	84	2.71	41	1.32	21	0.68	-	-
鳥取県	1	0.03	17	0.89	49	2.58	56	2.95	44	2.32	48	2.53	5	0.26	10	0.53	1	0.05
島根県	12	0.32	22	0.96	24	1.04	156	6.78	28	1.22	180	7.83	28	1.22	18	0.78	-	-
岡山県	5	0.06	11	0.20	52	0.96	267	4.94	71	1.31	395	7.31	17	0.31	24	0.44	2	0.04
広島県	12	0.11	62	0.87	128	1.80	310	4.37	78	1.10	280	3.94	57	0.80	50	0.70	8	0.11
山口県	4	0.06	44	0.92	129	2.69	193	4.02	118	2.46	141	2.94	17	0.35	37	0.77	-	-
徳島県	10	0.26	7	0.30	35	1.52	108	4.70	27	1.17	64	2.78	13	0.57	11	0.48	1	0.04
香川県	4	0.08	27	0.90	24	0.80	119	3.97	38	1.27	244	8.13	5	0.17	20	0.67	-	-
愛媛県	38	0.62	23	0.62	73	1.97	257	6.95	90	2.43	121	3.27	17	0.46	16	0.43	-	-
高知県	9	0.19	10	0.33	61	2.03	152	5.07	41	1.37	34	1.13	11	0.37	14	0.47	-	-
福岡県	88	0.44	85	0.71	391	3.26	692	5.77	438	3.65	810	6.75	87	0.73	117	0.98	7	0.06
佐賀県	80	2.05	31	1.35	49	2.13	61	2.65	109	4.74	131	5.70	35	1.52	18	0.78	1	0.04
長崎県	64	0.91	22	0.50	70	1.59	163	3.70	103	2.34	182	4.14	7	0.16	31	0.70	2	0.05
熊本県	29	0.36	23	0.48	73	1.52	260	5.42	130	2.71	155	3.23	22	0.46	40	0.83	-	-
大分県	12	0.21	28	0.78	71	1.97	414	11.50	81	2.25	141	3.92	24	0.67	38	1.06	1	0.03
宮崎県	72	1.22	35	0.97	137	3.81	241	6.69	150	4.17	163	4.53	93	2.58	34	0.94	-	-
鹿児島県	194	2.09	57	1.04	112	2.04	220	4.00	114	2.07	203	3.69	36	0.65	30	0.55	-	-
沖縄県	616	10.62	13	0.38	35	1.03	66	1.94	59	1.74	75	2.21	13	0.38	14	0.41	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

2011年23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	1762	0.56	2846	0.91	34	0.05	490	0.72	19	0.04	15	0.03	271	0.59	11	0.02	303	
北海道	24	0.17	84	0.59	1	0.03	11	0.38	-	-	1	0.04	5	0.22	-	-	48	
青森県	10	0.24	61	1.49	-	-	4	0.36	-	-	-	-	22	3.67	-	-	7	
岩手県	28	0.70	78	1.95	-	-	-	-	-	-	-	-	32	1.68	-	-	6	
宮城県	24	0.41	65	1.10	3	0.25	4	0.33	-	-	-	-	16	1.33	-	-	3	
秋田県	1	0.03	7	0.20	-	-	1	0.14	-	-	-	-	6	0.75	-	-	1	
山形県	3	0.10	49	1.69	-	-	1	0.13	-	-	-	-	1	0.10	-	-	1	
福島県	7	0.15	30	0.63	-	-	15	1.25	-	-	-	-	3	0.43	-	-	9	
茨城県	7	0.09	46	0.61	1	0.06	17	1.00	-	-	-	-	10	0.77	-	-	-	
栃木県	30	0.63	34	0.71	-	-	8	0.73	-	-	-	-	3	0.43	2	0.29	1	
群馬県	9	0.15	91	1.52	-	-	11	0.73	1	0.13	-	-	5	0.63	-	-	1	
埼玉県	20	0.13	72	0.45	-	-	21	0.50	-	-	-	-	13	1.44	1	0.11	5	
千葉県	25	0.19	71	0.54	2	0.06	28	0.85	-	-	2	0.22	-	-	1	0.11	1	
東京都	65	0.25	117	0.45	1	0.03	19	0.51	2	0.09	-	-	7	0.30	-	-	17	
神奈川県	20	0.10	102	0.50	1	0.02	52	1.18	1	0.13	-	-	-	-	-	-	13	
新潟県	1	0.02	109	1.82	1	0.11	5	0.56	-	-	-	-	6	0.50	5	0.42	12	
富山県	2	0.07	22	0.76	-	-	2	0.29	-	-	-	-	6	1.20	-	-	5	
石川県	-	-	19	0.66	-	-	6	0.86	-	-	-	-	4	0.80	-	-	7	
福井県	14	0.64	4	0.18	-	-	-	-	1	0.17	-	-	1	0.17	-	-	-	
山梨県	1	0.04	25	1.04	-	-	9	1.00	-	-	-	-	1	0.10	-	-	-	
長野県	21	0.38	203	3.69	-	-	7	0.64	-	-	-	-	2	0.18	-	-	-	
岐阜県	4	0.08	39	0.74	-	-	1	0.09	-	-	-	-	2	0.40	-	-	4	
静岡県	34	0.40	77	0.92	-	-	11	0.55	-	-	-	-	1	0.11	-	-	5	
愛知県	81	0.45	76	0.42	-	-	15	0.44	2	0.13	-	-	19	1.27	-	-	6	
三重県	14	0.31	18	0.40	-	-	4	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
滋賀県	28	0.88	50	1.56	-	-	1	0.13	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	
京都府	34	0.46	42	0.57	1	0.06	13	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大阪府	123	0.63	160	0.82	2	0.04	13	0.25	1	0.06	2	0.13	42	2.63	1	0.06	34	
兵庫県	72	0.56	164	1.27	-	-	33	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
奈良県	7	0.20	8	0.23	-	-	1	0.11	-	-	1	0.17	-	-	-	-	1	
和歌山県	55	1.77	13	0.42	-	-	1	0.25	-	-	-	-	3	0.27	-	-	5	
鳥取県	31	1.63	43	2.26	-	-	2	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
島根県	11	0.48	22	0.96	-	-	1	0.33	-	-	2	0.25	-	-	-	-	-	
岡山県	106	1.96	59	1.09	-	-	5	0.42	-	-	-	-	3	0.60	-	-	-	
広島県	97	1.37	46	0.65	1	0.05	15	0.79	-	-	1	0.05	2	0.10	-	-	12	
山口県	54	1.13	42	0.88	1	0.11	2	0.22	-	-	-	-	7	0.78	-	-	19	
徳島県	48	2.09	28	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-	3	
香川県	73	2.43	51	1.70	-	-	5	1.67	4	0.80	-	-	-	-	-	-	1	
愛媛県	39	1.05	73	1.97	-	-	16	2.00	-	-	-	-	6	1.00	-	-	4	
高知県	25	0.83	13	0.43	-	-	1	0.33	-	-	1	0.14	3	0.43	1	0.14	-	
福岡県	77	0.64	151	1.26	-	-	5	0.19	3	0.20	1	0.07	2	0.13	-	-	13	
佐賀県	8	0.35	23	1.00	-	-	2	0.50	-	-	-	-	3	0.50	-	-	1	
長崎県	51	1.16	37	0.84	1	0.13	1	0.13	-	-	-	-	5	0.45	-	-	2	
熊本県	62	1.29	81	1.69	-	-	20	2.22	1	0.07	2	0.13	1	0.07	-	-	2	
大分県	14	0.39	23	0.64	-	-	2	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮崎県	59	1.64	65	1.81	-	-	18	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
鹿児島県	224	4.07	136	2.47	-	-	13	1.86	-	-	-	-	6	0.50	-	-	8	
沖縄県	19	0.56	17	0.50	18	1.80	68	6.80	3	0.43	2	0.29	21	3.00	-	-	31	

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23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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	11	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
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23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	-	-	-	1
北海道	-	-	-	1
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23号 2011年6月24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。