

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11週 > マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少したが、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
< 2月 > 性感染症・薬剤耐性菌感染症について



注目すべき感染症

< 今週は該当記事はありません >



病原体情報
P.12-14

麻疹ウイルス 2012年



速報

< 今週は該当記事はありません >



海外感染症情報
P.15-19

インフルエンザ / 鳥インフルエンザ - ベトナムにおける状況 / 鳥インフルエンザ - インドネシアにおける状況 / 鳥インフルエンザ - エジプトにおける状況



感染症の話
P.20

< 今週はお休みです >



読者のコーナー
< 今週は該当記事はありません >



グラフ総覧(11週)
P.21-26



グラフ総覧(2月)
P.27-32



2月のデータ
P.33-35



11週のデータ
P.36-48



発生動向総覧

< 第11週コメント > 3月21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374例

3類感染症

細菌性赤痢10例

菌種: *S. flexneri*(B群)1例__感染地域: 国内(都道府県不明)
S. sonnei(D群)9例__感染地域: 大阪府5例*、東京都1例、
 インドネシア1例、カンボジア1例、フィリピン1例
 * 保育所に関連した集団発生の感染者

腸管出血性大腸菌感染症9例(有症者7例、うちHUS なし)

感染地域: 国内9例
 国内の感染地域: 鹿児島県2例、岩手県1例、宮城県1例、茨城県
 1例、神奈川県1例、福岡県1例、不明2例
 年齢群: 1歳(1例)、6歳(1例)、20代(2例)、40代(2例)、50代
 (2例)、60代(1例)
 血清型・毒素型: O26 VT1(3例)、O157 VT1・VT2(2例)、O157
 VT2(1例)、O157 VT不明(1例)、その他・不明
 (2例)

累積報告数: 110例(有症者57例、うちHUS 3例、死亡なし)

腸チフス1例

感染地域: 兵庫県

4類感染症

A型肝炎3例

感染地域: 東京都1例、新潟県1例、ケニア1例

つつが虫病2例

感染地域: 群馬県1例、愛媛県1例

デング熱4例

感染地域: インドネシア1例、タイ1例、ミャンマー1例、インド1例

マラリア2例

熱帯熱1例__感染地域: ギニア
 原虫種不明1例__感染地域: アフリカ(国不明)

レジオネラ症8例(肺炎型7例、無症状病原体保有者1例)

感染地域: 福井県2例、千葉県1例、大阪府1例、愛媛県1例、宮崎
 県1例、国内(都道府県不明)2例
 年齢群: 30代(1例)、50代(1例)、60代(2例)、70代(2例)、80代
 (2例)

5類感染症

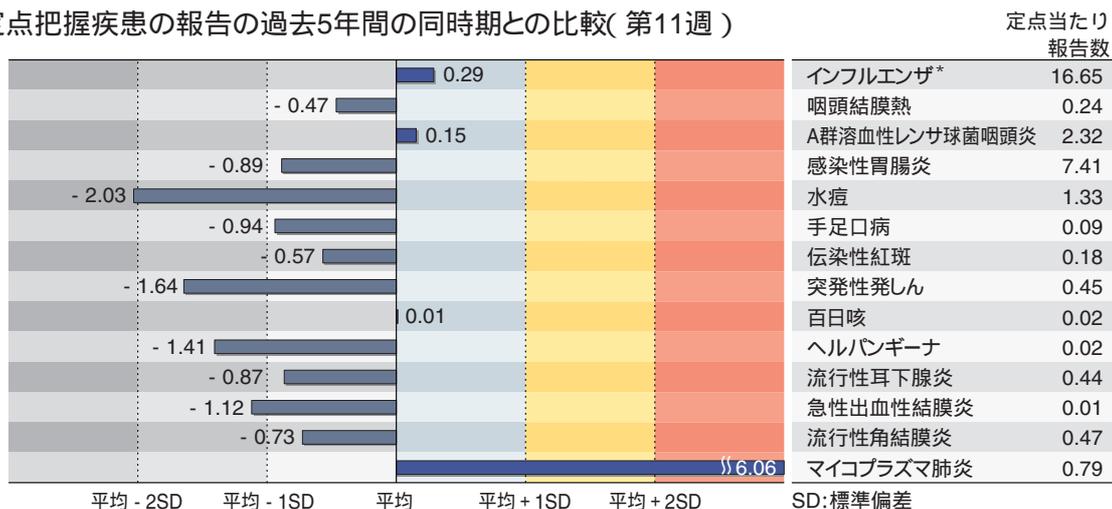
- アメーバ赤痢7例(腸管アメーバ症5例、腸管外アメーバ症2例)
 感染地域: 福岡県2例、宮城県1例、大阪府1例、国内(都道府県不明)2例、中国1例
 感染経路: 性的接触5例(異性間3例、同性間2例)、経口感染1例、不明1例
- ウイルス性肝炎4例 B型4例__感染経路: 性的接触3例(異性間3例)、針刺し1例
 急性脳炎4例 インフルエンザウイルスB型2例__年齢群: 5歳(1例)、10代(1例)
 単純ヘルペスウイルス1例__年齢群: 0歳
 病原体不明1例__年齢群: 1歳
- クロイツフェルト・ヤコブ病4例
 孤発性プリオン病古典型2例
 遺伝性プリオン病家族性2例
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症5例
 年齢群: 40代(1例)、50代(1例)、60代(1例)、70代(1例)、80代(1例)
- 後天性免疫不全症候群7例(AIDS 1例、無症候3例、その他3例)
 感染地域: 国内5例、タイ1例、国内・国外不明1例
 感染経路: 性的接触5例(異性間1例、同性間4例)、不明2例
- ジアルジア症1例 感染地域: 国内(都道府県不明)
- 梅毒4例(早期顕症II期4例)
 破傷風1例 年齢群: 70代
- バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例
 遺伝子型: 不明2例__菌検出検体: 喀痰1例、尿1例
- 風しん8例(検査診断例2例、臨床診断例6例)
 感染地域: 大阪府3例、兵庫県2例、長野県1例、国内(都道府県不明)2例
 年齢群: 0歳(1例)、10～14歳(1例)、20～24歳(1例)、25～29歳(2例)、35～39歳(1例)、40代(2例)
 累積報告数: 84例(検査診断例62例、臨床診断例22例)
- 麻しん5例〔麻しん(検査診断例4例、臨床診断例1例)〕
 感染地域: 愛知県3例、千葉県1例、パキスタン1例
 年齢群: 1歳(1例)、10～14歳(1例)、15～19歳(3例)
 累積報告数: 76例〔麻しん(検査診断例53例、臨床診断例8例)、修飾麻しん(検査診断例15例)〕
 遺伝子型別累積報告数(遺伝子型が同定・報告された症例のみ): 38例
 D4: 4例__感染地域: 千葉県1例、東京都1例、東京都/ベトナム1例、大阪府/英国1例
 D8: 27例__感染地域: 愛知県11例、千葉県5例、山梨県2例、岐阜県2例、都道府県不明6例、タイ1例
 D9: 7例__感染地域: 岡山県4例、千葉県1例、東京都1例、フィリピン1例

(補) 2012年第10週までに診断されたものの報告遅れとして、細菌性赤痢11例〔菌種 : *S. sonnei* (D群) 11例__感染地域 : 大阪府10例、インドネシア1例〕、 Dengue熱1例(感染地域 : インドネシア)、急性脳炎6例〔インフルエンザウイルスA型3例__年齢群 : 2歳(1例)、3歳(1例)、5歳(1例)、インフルエンザウイルスB型1例__年齢群 : 6歳、麻疹ウイルス1例__年齢群 : 30代、病原体不明1例__年齢群 : 80代〕、劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例〔10代(1例、死亡)、30代(1例)〕、髄膜炎菌性髄膜炎1例(感染地域 : 福岡県、年齢群 : 20代) などの報告があった。

定点把握の対象となる5類感染症

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

定点把握疾患の報告の過去5年間の同時期との比較(第11週)



当該週と過去5年間の平均(過去5年間の前週、当該週、後週の合計15週の平均)との差をグラフ上に表現した。(* 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6週以降減少が続いている。都道府県別では福島県(37.88)、山形県(36.33)、新潟県(30.62)、宮城県(30.30)、北海道(28.07)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1,190例と減少した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約77%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では佐賀県(0.78)、宮崎県(0.75)、徳島県(0.70)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。都道府県別では富山県(7.34)、鳥取県(7.05)、山形県(4.87)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(12.9)、福岡県(12.9)、愛媛県(12.2)、広島県(12.2)が多い。

水痘の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では鹿児島県(2.93)、宮崎県(2.81)、長野県(2.31)が多い。

手足口病の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では福井県(1.41)、沖縄県(1.26)、富山県(0.48)が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では鳥取県(1.32)、島根県(1.26)、高知県(0.67)が多い。

百日咳の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では沖縄県(0.15)、高知県(0.13)、千葉県(0.07)、広島県(0.07)が多い。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別では徳島県(0.17)、沖縄県(0.12)、富山県(0.07)が多い。

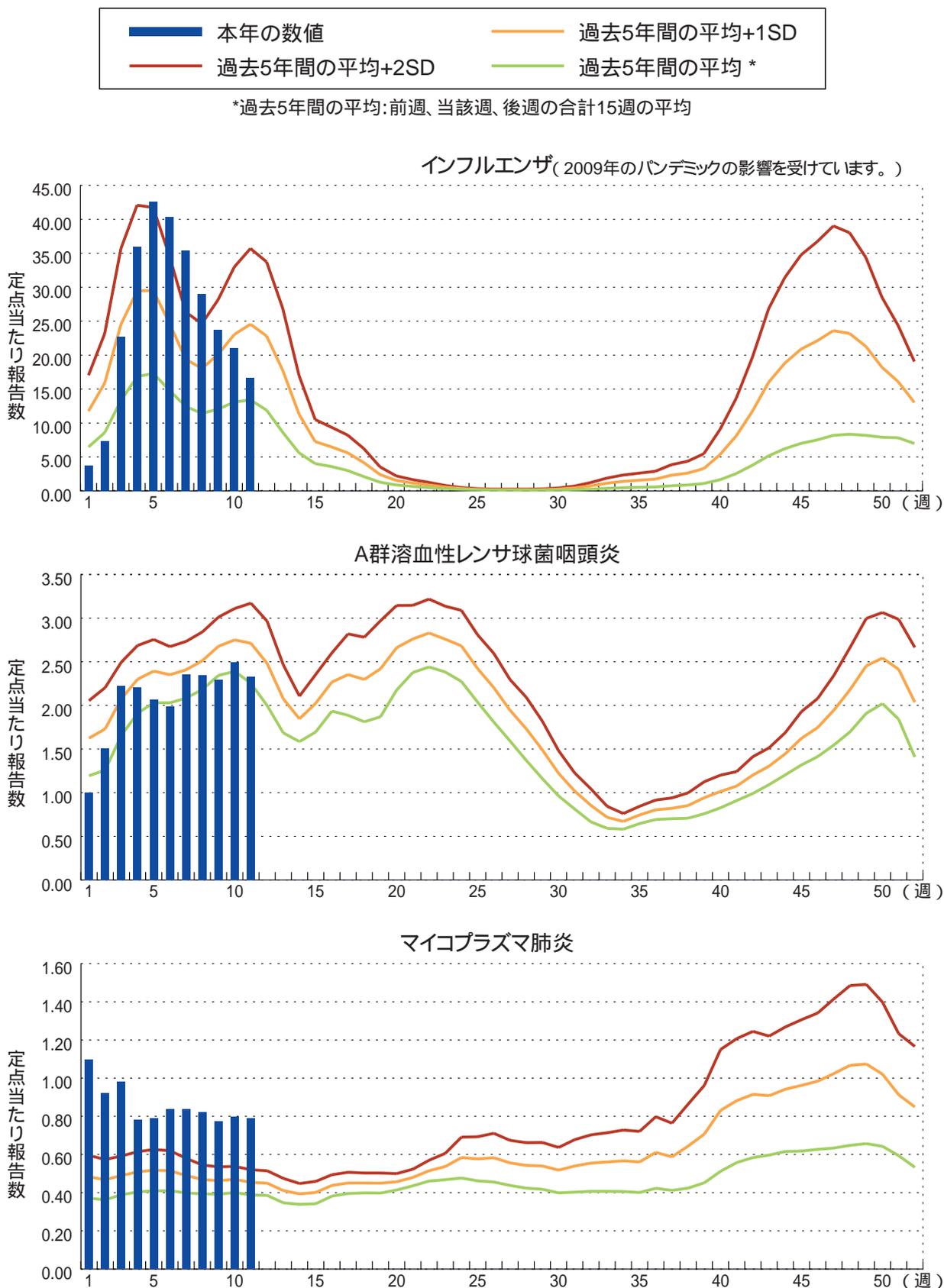
流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では佐賀県(1.35)、熊本県(1.27)、山梨県(1.13)が多い。

基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少したが、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。都道府県別では沖縄県(3.43)、宮城県(2.75)、埼玉県(2.56)が多い。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2012年第11週)

青のバーで示す本年の定点当たり報告数が赤のラインを超えているときには、過去5年間の週と比較してかなり多いことを示す。



2月コメント

性感染症について(3月14日集計分)性感染症定点数 966

(産婦人科・産科・婦人科:468、泌尿器科:401、皮膚科:84、性病科:13)

月別推移

2012年2月の月別定点当たり患者報告数は、性器クラミジア感染症が1.84(男0.86、女0.97)、性器ヘルペスウイルス感染症が0.67(男0.28、女0.38)、尖圭コンジローマが0.41(男0.22、女0.19)、淋菌感染症が0.75(男0.61、女0.13)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、4疾患すべてで減少した。女性では、性器クラミジア感染症で横ばいで、他の3疾患で減少した(27～30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がかなり少なく、尖圭コンジローマがやや少なかった。女性では、性器クラミジア感染症、淋菌感染症がかなり少なかった(図2)。

図1. 各性感染症が総報告数に占める割合(2月)

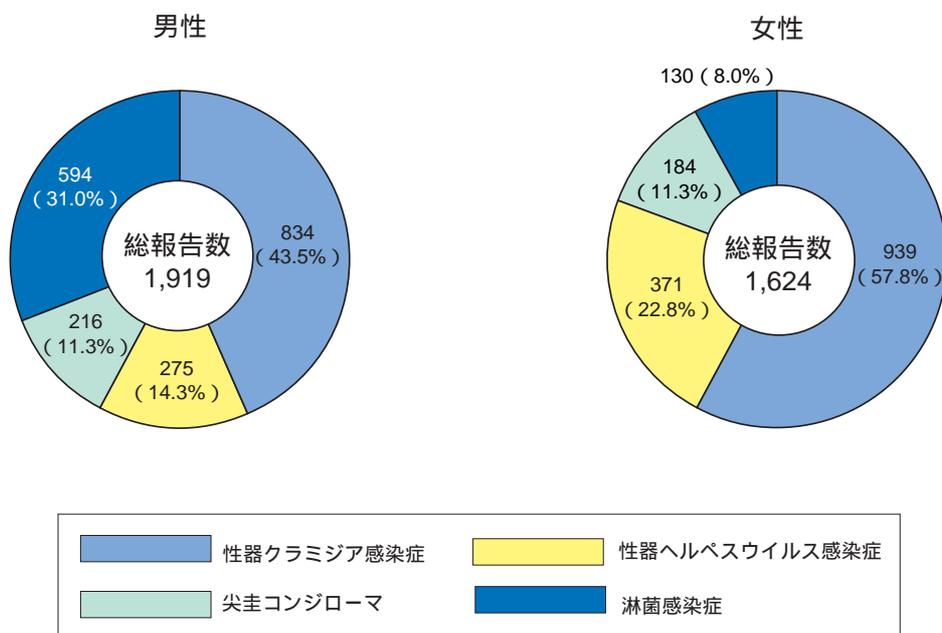
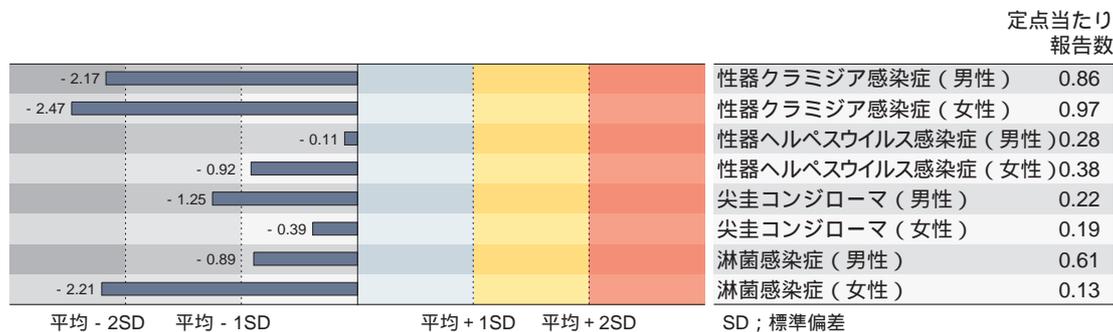


図2. 性感染症の定点当たり報告数の過去5年間の同時期との比較(2月)



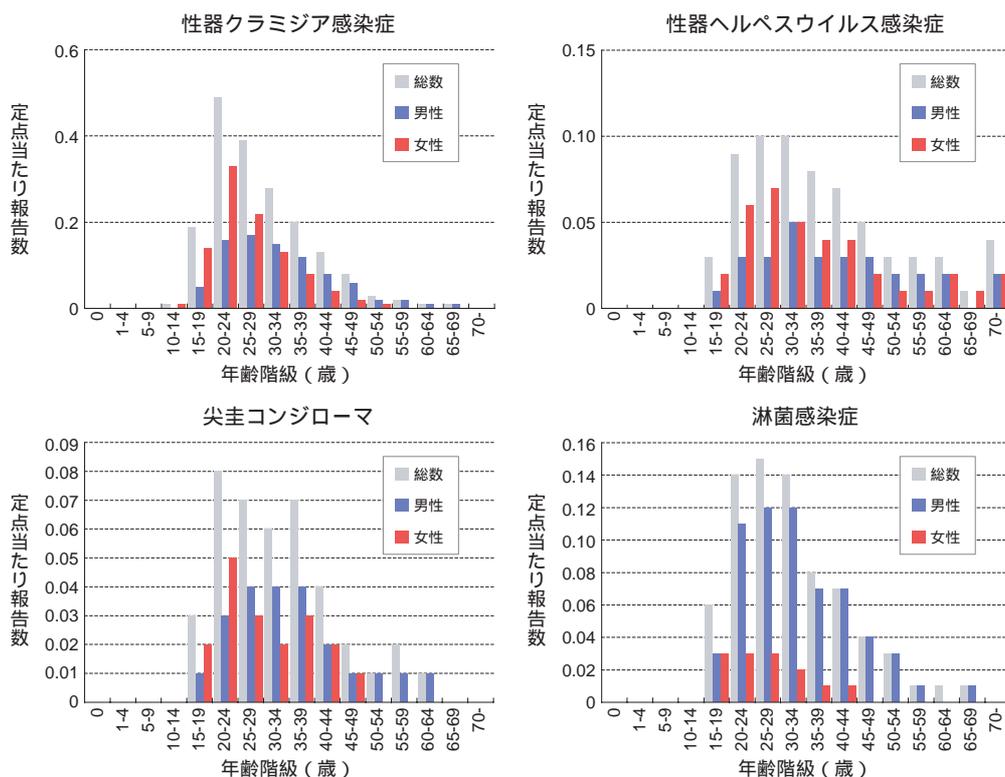
当該月と過去5年間の平均(過去5年間の前月、当該月、後月の合計15月の平均)との差をグラフの上に表現した。

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25~39歳の3つの年齢群、淋菌感染症は25~34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25~29歳の年齢群、尖圭コンジローマは20~24歳の年齢群、淋菌感染症は15~29歳の3つの年齢群であった(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、また男性の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、女性の性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症で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、年齢群分布における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10~29歳の4つの年齢群、性器ヘルペスウイルス感染症では15~29歳、35~44歳、65~69歳の6つの年齢群、尖圭コンジローマでは15~24歳の2つの年齢群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。淋菌感染症では15~19歳の年齢群で同値で、他の年齢群は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。

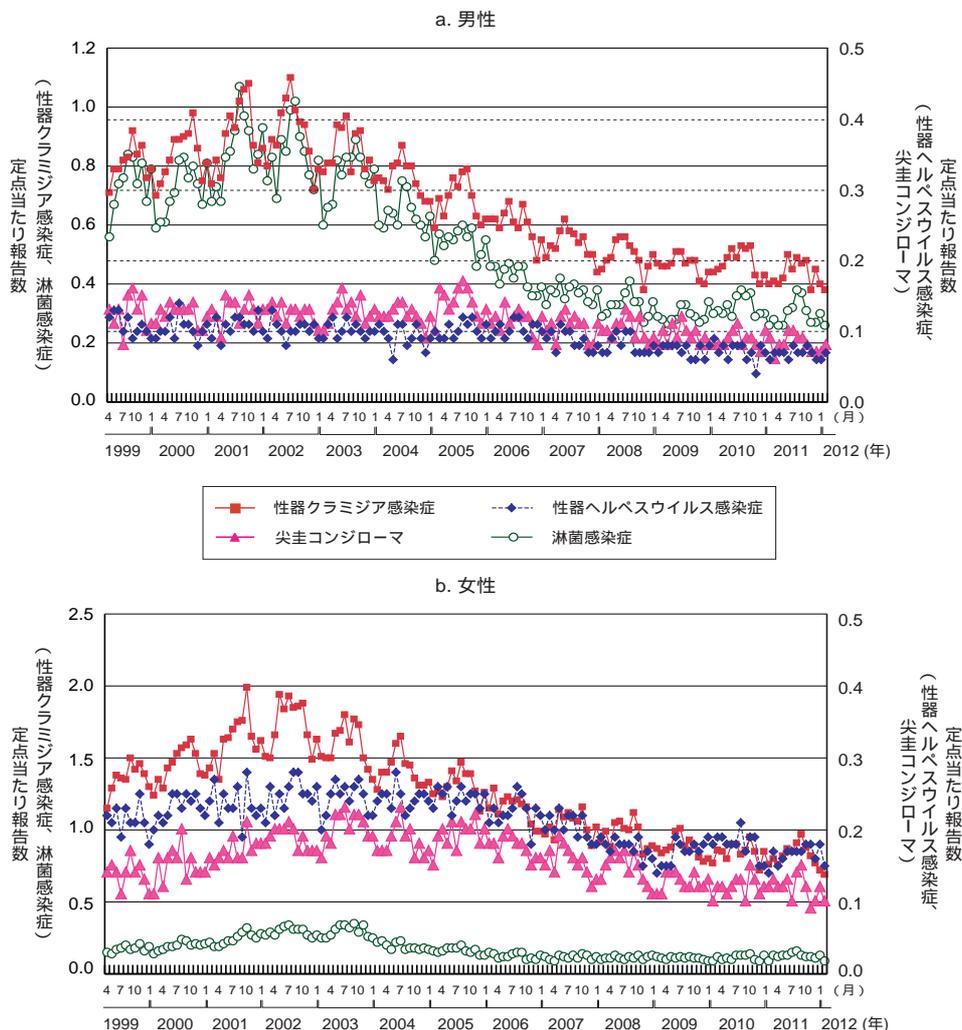
図3. 性感染症の性別・年齢群分布(2月)



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年以降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年以降は横ばいである。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年以降はほぼ横ばいで推移している。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、2011年以降は再び減少している。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年以降はほぼ横ばいで、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年以降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年以降は微増している。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、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増加、淋菌感染症で減少であった。女性では4疾患すべてで減少であった。

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 ~ 2012年2月)



薬剤耐性菌感染症について(3月14日集計分)

2012年2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

4.19(前月: 4.09、前年同月: 3.88)

定点当たり報告数は、例年年間を通じてほぼ一定である。2月は前月より増加し、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

0.63(前月: 0.76、前年同月: 0.81)

定点当たり報告数は、例年春から初夏にかけて(4～6月)と冬(11、12月)に多く、夏(7～9月)に少なく推移している。2月は前月より減少し、過去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: 0.07、前年同月: 0.06)

定点当たり報告数は、例年後半が前半に比して多い傾向がある。2月は前月より増加し、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

0.00(前月: 0.00、前年同月: 0.00)

報告数は2例であった。2011年2月の報告開始であるため、傾向の分析や過去との比較は未だできない。

年齢階級別

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

PRSP感染症...小児と高齢者に多い。5歳未満が全体の47%を占める一方、70歳以上が全体の32%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79%を占めている(図3)。

MDRA感染症...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 = 1.7 : 1

PRSP感染症...男 : 女 = 1.4 : 1

MDRP感染症...男 : 女 = 1.6 : 1

MDRA感染症...男性で2例報告されている。

都道府県別

MRSA感染症...定点当たり報告数は沖縄県(9.57)、福島県(8.86)、山口県(8.22)が多い。

PRSP感染症...定点当たり報告数は福島県(2.57)、福井県(2.50)、千葉県(2.22)が多い。

MDRP感染症...報告総数が39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...報告総数が2例のみであるため、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(2月)

図1. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

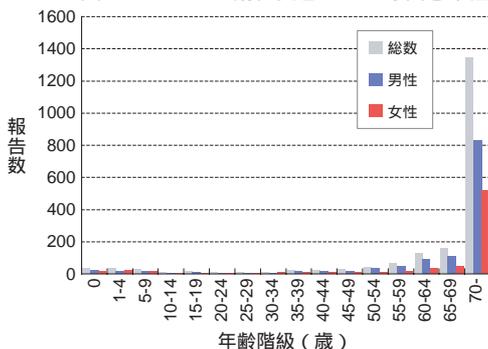


図2. ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

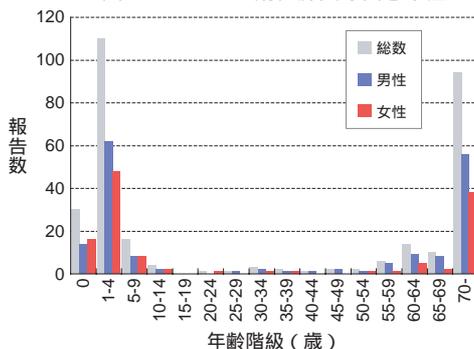


図3. 薬剤耐性緑膿菌感染症

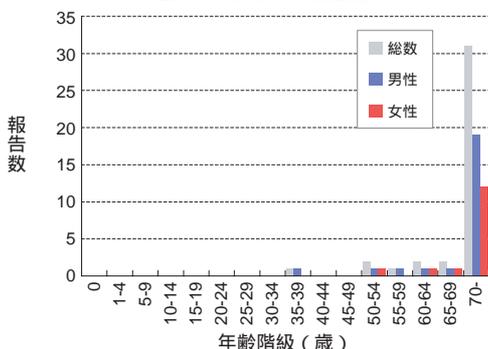
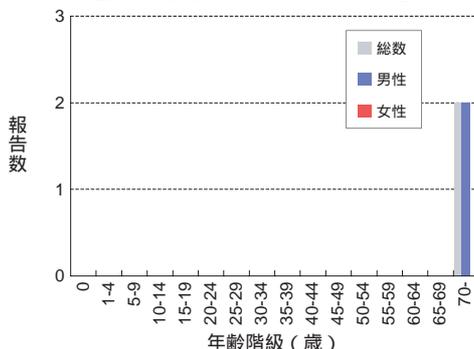


図4. 薬剤耐性アシネトバクター感染症





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。

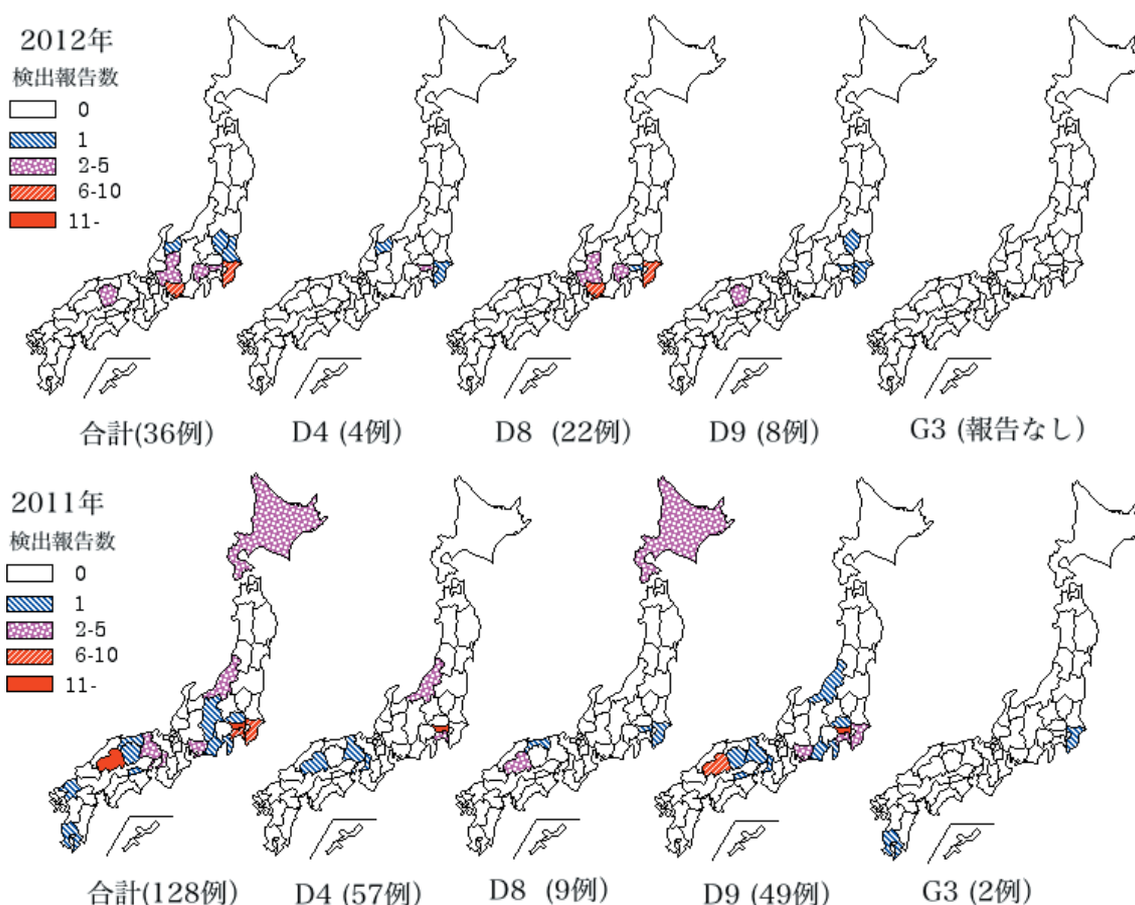
(2012年3月22日現在報告分)

麻疹ウイルス 2012年

2012年1～3月に茨城県、栃木県、千葉県、東京都、富山県、山梨県、岐阜県、愛知県、岡山県の9都県から36件の麻疹ウイルスの分離・検出が報告されている。

都道府県別麻疹ウイルス分離・検出報告状況、2011&2012年

(病原微生物検出情報：2012年3月22日現在報告数)



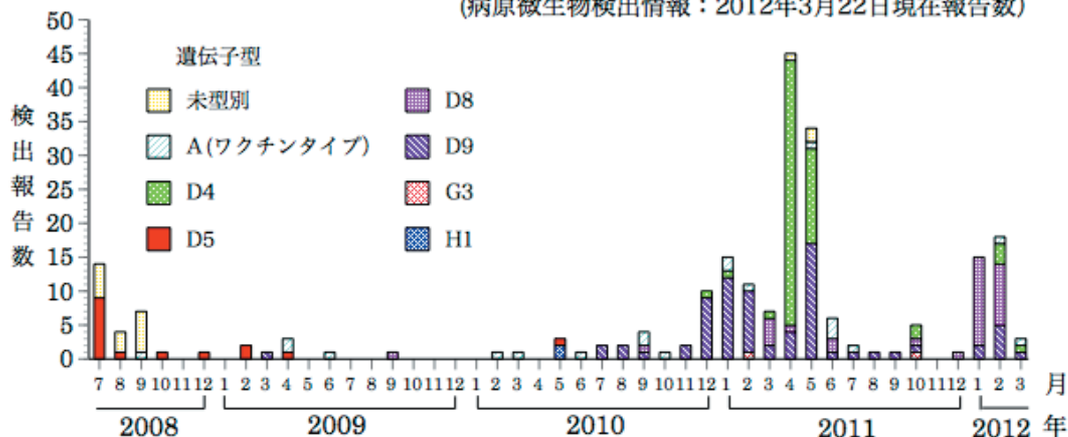
* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した

IASR

Infectious Agents Surveillance Report

月別麻疹ウイルス分離・検出報告数、2008年7月～2012年3月

(病原微生物検出情報：2012年3月22日現在報告数)



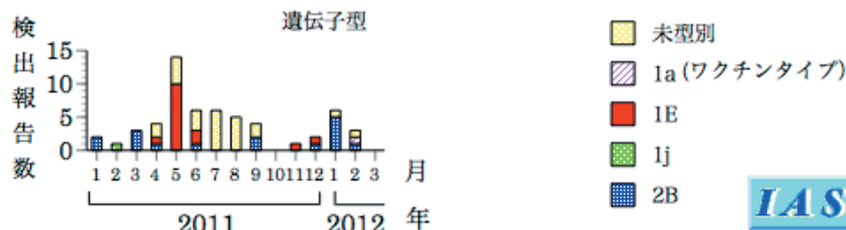
* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



Infectious Agents Surveillance Report

(参考) 月別風疹ウイルス分離・検出報告数、2011年1月～2012年3月

(病原微生物検出情報：2012年3月22日現在報告数)



* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



Infectious Agents Surveillance Report

D4型：2月3件、3月1件、計4件

- ・東京都2月2件、ベトナムに渡航12日後(帰国3日前)に発症した患者と渡航歴のない散发例の患者から
- ・千葉県2月1件、渡航歴のない散发例から
- ・富山県3月1件、パキスタンから帰国した翌日に発症した患者から

D8型：1月13件、2月9件、計22件

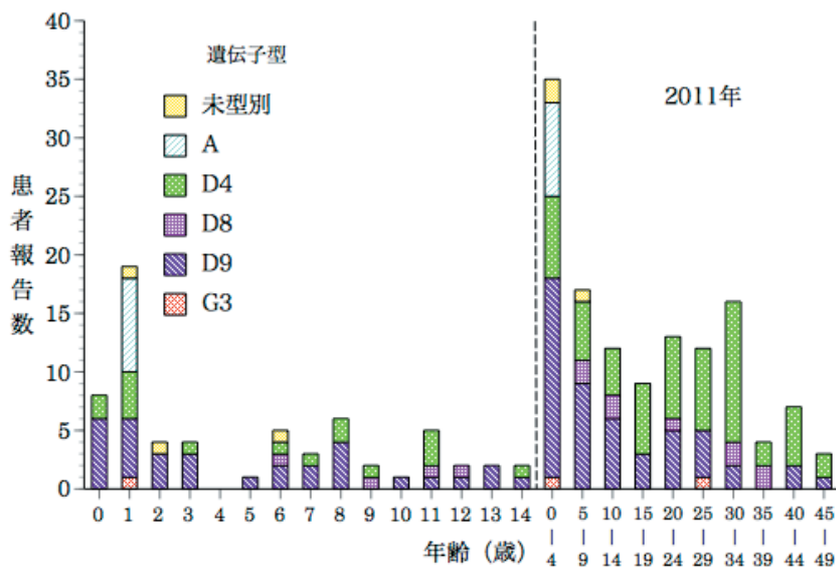
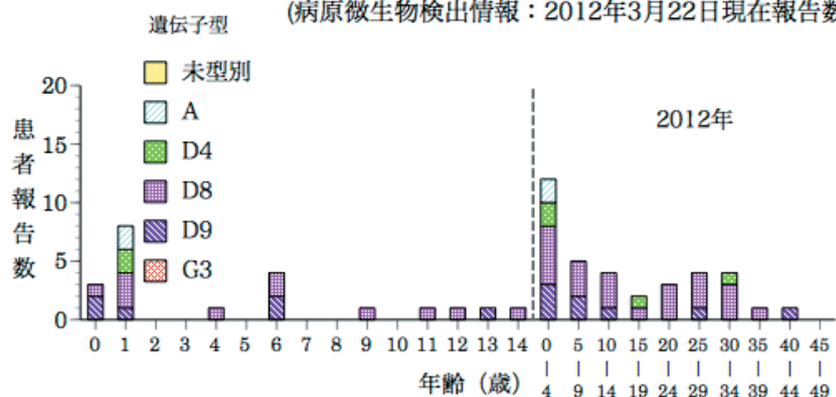
- ・千葉県1月3件、2011年12月にD8型が検出された患者の家族内接触者および渡航歴のない散发例2例から
- ・東京都1月1件、タイから帰国する3日前に発症した患者から
- ・愛知県1月4件、2月6件、渡航歴のない散发例から
- ・岐阜県1月3件、渡航歴のない散发例とその家族から
- ・山梨県1月2件、渡航歴のない散发例から
- ・千葉県2月3件、渡航歴のない散发例とその家族および別の渡航歴のない散发例から

D9型：1月2件、2月5件、3月1件、計8件

- ・岡山県1～2月5件、フィリピンから帰国して10日後と18日後に発症した家族2例およびその二次感染・三次感染3例から
- ・東京都2月1件、渡航歴のない散发例から

- ・千葉県2月1件、渡航歴のない散发例から
 - ・栃木県3月1件、渡航歴のない家族内発生例から
- A型(ワクチンタイプ): 2月1件、3月1件、計2件
- ・茨城県2月1件、麻疹疑い患者、MRワクチン接種16日後に採取された検体から(風疹ウイルス1a型も検出)
 - ・千葉県3月1件、麻疹疑い患者、MRワクチン接種13日後に採取された検体から

麻疹ウイルス分離・検出例の年齢分布, 2011&2012年
(病原微生物検出情報: 2012年3月22日現在報告数)



*各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



Infectious Agents Surveillance Report

麻疹ウイルス検出例の年齢は0歳～40代前半まで幅広く、子供も成人も麻疹に注意が必要である。

麻疹ウイルス分離・検出速報は <http://idsc.nih.go.jp/iasr/measles.html> を参照ください。



海外感染症情報

*WHOのEPR(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。

インフルエンザ

2012年3月2日 - 更新154

【要約】

- ・北半球の温帯地域諸国ではインフルエンザの活動性は低いが、北米とヨーロッパの多くで増加している。南ヨーロッパの数カ国、北アフリカ、中東では感染のピークを迎えた模様である。
- ・熱帯地域諸国ではインフルエンザの活動性は低い。
- ・南半球の温帯地域諸国でのインフルエンザの活動性は流行間期のレベルである。
- ・北半球全体で最も多くみられるインフルエンザの型あるいは亜型はインフルエンザウイルスA(H3N2)である。しかし、メキシコではインフルエンザウイルスA(H1N1)pdm09が流行している主要な亜型である。また中国及び周辺国ではインフルエンザウイルスB型が主要な型である。カナダでもB型がこここのところ増加傾向にある。
- ・オセルタミビル耐性は前シーズンに報告されたレベルを超えて著しく増加はしていない。
- ・本シーズンの初期に抗原解析されたほとんどすべてのウイルスは現行の3価ワクチンに含まれているウイルスと抗原性が類似しているものの、2月20 ~ 24日に開催されたワクチン株選定委員会で、こここのところA(H3N2)で抗原性及び遺伝子レベルの変異が増加している証拠がみられること、及びB型で山形系統がビクトリア系統に比べて増加していることが指摘された。そのため、委員会は次シーズンの北半球ワクチンの成分の組成にはA/Victoria/361/2011(H3N2)様ウイルス、山形系統のB/Wisconsin/1/2010様ウイルスを含む変更と、引き続きA/California/7/2009(H1N1)pdm09様ウイルスを含めることを推奨した。

【北半球温帯地域諸国】

北半球ではインフルエンザの活動性は全体として増加したが、ヨーロッパの数カ国、北アフリカ及び中東で流行はピークに達したようである。今シーズンはいくつかの地域、特に米国、英国で穏やかな流行がみられるが、その他の国では前シーズンと同じレベルに達している。

・北アメリカ

カナダでは全体的なインフルエンザの活動性はほとんどの地域で低かったが、引き続き増加傾向にあった。6地域で局地的なインフルエンザの活動、22地域で散発的な活動が報告され、前回の報告からわずかな増加であったが、広範囲の活動性は報告されなかった。インフルエンザ様疾患(influenza-like illness: ILI)の受診率は、検査陽性率が6.4%から10.5%に増加したのに比例して増加した。全国レベルでのILI受診率は前年のシーズンの平均に近い。今シーズンの小児の入院の35%は2歳未満で、成人の入院の49%は65歳以上であった。小児入院患者の43%がB型関連であった。全体として、これまで検出されたウイルスの56%がA型、44%がB型であった。B型の割合が過去数週間増加している。亜型別されたA型では81%がA(H3N2)で、19%がA(H1N1)pdm09であった。ウイルスの型や亜型の分布は全ての年齢群を通して多様であった。B型が検出された患者は、5歳未満では58%であったのに対し、65歳以上では25%であった。同様に、全てのA(H1N1)pdm09の患者の41%は5歳未満の患者であったのに対し、65歳以上はわずか13%であった。今シーズン当初から解析されたインフルエンザウイルス354株のうち165株の全てのA型の抗原性は現行の北半球の3価ワクチンに含まれているウイルスに抗原性が類似していた。しかし、B型はワクチン株B/Brisbane/60/2008と類似していたのは54%のみであり、

残りの46%は山形系統に属していた。この山形系統に属するB型の割合はシーズン中に増加している。本シーズン開始以降薬剤耐性試験をしたウイルス全てはオセルタミビル(279検体)とザナミビル(238検体)に感受性がみられた。

米国ではインフルエンザの活動性は増加したが、依然比較的低いレベルにある。全国的なILI受診率は季節性の流行閾値を超えていないものの、インフルエンザ検査検体の陽性割合は14%まで増加し、前の数週間から更に増加し、このパラメーターの季節性の閾値を超えた。ミズーリ州1州だけが高いILI活動性を報告した。122都市での定点報告では、肺炎やインフルエンザによる死亡者は過去3週間季節性の閾値以下であった。インフルエンザ関連の小児死亡が1例報告され、今シーズンの合計が3例となった。定点医療機関サーベイランスネットワークで把握された347例の入院患者のうち、293例(84.4%)はA型で、45例(13.0%)はB型であった。A型の亜型情報については、87例でA(H3N2)、26例でA(H1N1)pdm09であった。成人症例の基礎疾患として最も多く報告されているのは慢性肺疾患、代謝性疾患及び肥満であった。小児症例の基礎疾患として最も多いのは慢性肺疾患、喘息、神経学的異常及び肥満であった。しかし、入院した小児症例の47.5%で基礎疾患が認められなかった。カナダとは対照的に米国でのB型の検出は全ウイルスの9%のみであった。亜型情報があるA型の大部分(81%)はA(H3N2)であった。抗原性を調べた397株のインフルエンザウイルスのうち、A(H3N2)の96.6%とA(H1N1)pdm09の95.2%は現行の季節性インフルエンザ3価ワクチンに含まれるウイルスと抗原的に類似性が見られた。ワクチンウイルスからのいくつかの抗原性のドリフトがA(H3N2)で最近見られた。検査された48株のB型のうち、22株(45.8%)はビクトリア系統に属する性質を持っており、北半球における2011/2012シーズンのインフルエンザワクチン組成のB型のB/Brisbane/60/2008様とされた。2011年10月1日から検査された491のウイルス株全てはノイラミニダーゼ阻害剤である抗ウイルス剤オセルタミビルとザナミビルに感受性がみられた。

メキシコでは2012年当初から5,544例のインフルエンザ症例が発生し、その90.9%がA(H1N1)pdm09であった。うち180例の死亡症例があり、同様の割合(92.2%)がA(H1N1)pdm09に関連したものであった。2月下旬までのインフルエンザ陽性検体の割合は1月上旬のピーク時の50%以上より減少し35%であった。

・ ヨーロッパ及び中央アジア諸国

ヨーロッパでは27カ国でインフルエンザの活動性が増加したが、その傾向は地域によって異なった。イタリアやブルガリアを含むいくつかの国では、インフルエンザ活動性がピークに達したようにみられるが、ヨーロッパの北部と東部の国及び中央アジアでは引き続き増加している。一方トルコでは、北アフリカ及び中東の国々と同様に早い時期にピークに達し、この数週間減少している。全体として、2月最終週に定点外来医療機関で採取された検体の46%がインフルエンザウイルス陽性で、前週よりわずかに増加がみられた。データが得られている国でのILIの割合は、前シーズンと同様で、欧州死亡率監視事業の参加国から報告された全死亡数も過去の同時期の平均を下回っている。A(H3N2)が引き続き主要な亜型となっている。ヨーロッパ全体では、定点医療機関において検査確定されたILI症例の91%がA型で、9%がB型であった。A型で亜型が分かっているものの内99%がA(H3N2)であった。重症急性呼吸器感染症(Severe acute respiratory infection : SARI)症例のうち、インフルエンザシーズンの開始当初から西ヨーロッパ6カ国で報告された611症例の87.8%はA(H3N2)感染によるもので、7%がA(H1N1)pdm09、5.2%がB型によるものであった。東ヨーロッパ11カ国から報告のあった172例のSARI症例のうち、66.9%がA(H3N2)、26.1%がA(H1N1)pdm09、2.3%がB型であった。抗原性を解析した218のウイル

ス株のうち、A型198株全てが現行の3価季節性インフルエンザワクチンと類似していた。B型20株のうち12株が山形系統で、ワクチン株には含まれていないものであった。200株近くのウイルスについてオセルタミビルとザナミビルに対する感受性が調べられたが、耐性のある株はなかった。

・ 北部アフリカと地中海東部

北アフリカと地中海東部におけるインフルエンザの活動性は、2011年末から2012年初めにかけてピークに達した。各国はインフルエンザ陽性検体数の減少傾向を報告している。ヨーロッパと同様、A(H3N2)が主流ウイルスであり、亜型別されたほとんど全てを占めている。

・ アジア温帯地域諸国

中国北部とモンゴルの国の定点病院でのILIの割合は前週より若干低くなり、2月上旬のピーク時より減少している。両国とも今シーズンのILIの割合は全体として2010/2011シーズンと同様である。両国ともにB型が主な流行のタイプとなっているが、報告されている陽性症例数は全体的に減少している。対照的に韓国でのインフルエンザの活動性は、この数週間インフルエンザ陽性検体数の報告が増加しており、主にA(H3N2)によるものであるが、B型の割合も増加している。韓国でのILIの活動性も例年と同様である。日本ではILI症例数が1月下旬にピークに達した模様で、主にA(H3N2)によるものであったが、現在は減少している。

【熱帯地域諸国】

・ アメリカ大陸の熱帯地域諸国

この地域では最近数週間データが更新されていないが、最近ではコロンビア(主にA(H1N1) pdm09)、エクアドル(A(H3N2)とA(H1N1) pdm09がほぼ同じ割合)から流行が報告されている。

・ サハラ以南のアフリカ

サハラ以南のアフリカでは低いレベル又は散発的な検出のみ報告されている。

・ アジアの熱帯地域諸国

この地域でのインフルエンザの活動性は依然として低い。インドではインフルエンザの活動性は減少を続けているが、A型の割合が増加してきている。スリランカではB型に移りつつある。ベトナムとラオスではB型が依然優位である。全体として中国南部でのインフルエンザの流行は増加し、B型がまだ優位である。

【南半球温帯地域諸国】

南半球温帯地域諸国ではインフルエンザの活動性は流行間期のレベルである。

【世界におけるインフルエンザウイルスの活動性】

第6～7週(2012年2月5～18日)において、79の国と地域及び領土の国家インフルエンザセンターと他の国家レベルインフルエンザ検査室がデータを報告した。WHOのGISRSの検査室は45,853件以上の検体を検査した。12,748件がインフルエンザウイルス陽性で、そのうち8,624件(67.6%)がA型、4,124件(32.4%)がB型で、亜型別されたA型のうち858件(15.9%)がA(H1N1) pdm09、4,553件(84.1%)がA(H3N2)であった。解析されたB型のうち、547件(38.5%)が山形系統に属し、872件(61.5%)がビクトリア系統であった。

・要約

2012年第6～7週において、検査確定されたインフルエンザの活動性は、北半球の多くの国で局地的から広範な流行までさまざまであるが、持続的に上昇している。

世界的にA(H3N2)が優勢なウイルス亜型であり、総体的にはA(H1N1)pdm09は低調であるが、メキシコ、そしてカナダと米国の一部の地域ではA(H1N1)pdm09が優位である。B型も、これが持続して主流ウイルスとなっているいくつかのアジアの国々を除けば、総じて低調である。前回の報告期間に比べると、山形系統のウイルスは、ビクトリア系統のウイルスに比べて増加している。

ヨーロッパにおいてはA(H3N2)の活動性は多くの国で持続的に上昇しており、これは北アメリカでの主要な流行ウイルスとなっている。A(H3N2)の地域的なアウトブレイク北アフリカのいくつかの国で報告されている。B型は低いレベルであり、A(H1N1)pdm09は散発的に見られるのみである。

アジアではA(H3N2)とB型が続伸しており、中国と香港ではB型が、日本、韓国と他の多くの国ではA(H3N2)が優位である。

南半球では、インフルエンザの活動性は低く、散発的に検出されるウイルスの多くはA(H3N2)である。

・北半球における2012/2013シーズンにおけるインフルエンザワクチン株に関するWHOの勧奨

WHOのGISRSに収集されたインフルエンザウイルスの抗原性および遺伝子の包括的な解析が、2012年2月20～23日に行われたWHO諮問委員会において行われた。解析結果に基づき、諮問委員会の9名の専門家による意見により、WHOは北半球における2012/2013シーズンのワクチンに使用される3つのウイルスを以下のように勧告した。

- ・ an A/California/7/2009(H1N1)pdm09-like virus;
- ・ an A/Victoria/361/2011(H3N2)-like virus;
- ・ a B/Wisconsin/1/2010-like virus .

加えて、パンデミック事前準備のための、H5及びH9を含むワクチン候補株の選択と開発に関する評価が行われ、報告書が発出された。

鳥インフルエンザ - ベトナムにおける状況

2012年3月12日 - 更新

ベトナム保健省は、鳥インフルエンザウイルスA(H5N1)のヒト感染確定症例を報告した。

症例はダクラク省(Dak Lak province)の31歳男性で、2012年2月29日に発症し、同日受診した。男性は3月4日に入院し、ウイルス性肺炎と診断された。3月5日に指定病院に転院し、現在も治療を受けている。

WHO国家インフルエンザセンターであるホーチミン市パスツール研究所で確定診断された。

疫学調査により、男性は病気の家禽の屠殺と喫食に関わっていたことが示唆された。ホーチミン市のパスツール研究所と地方保健部局は更に調査を実施し適切な対応を行っている。症例との濃厚接触者で呼吸器症状を呈している人の報告はない。

ベトナムではこれまでに123例の確定例が報告され、そのうち61例が死亡している。

鳥インフルエンザ - インドネシアにおける状況

2012年3月12日 - 更新

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

症例はブンクル州(Bengkulu Province)の24歳女性で、2012年2月23日に発熱があり、翌日入院した。女性は呼吸困難を呈し、状態が悪化した後、3月1日に死亡した。

公衆衛生及び動物衛生当局のチームによって行われた疫学調査により、最近家禽の突然死があった汚染された環境への曝露があったことが示唆された。

症例は保健省の国立健康研究開発研究所によって検査確定された。

インドネシアでは2005年以来現在までに187例の患者が報告され、そのうち155例が死亡している。

鳥インフルエンザ - エジプトにおける状況

2012年3月19日 - 更新

エジプト保健人口省は、鳥インフルエンザウイルスA(H5N1)の新たなヒト感染症例を報告した。

症例はダカリーヤ行政区(Dakahlia Governorate)の40歳の女性である。2012年3月6日に発症し、3月12日に入院した。女性は危篤状態であり、入院時オセルタミビル投与を受けたが、3月15日に亡くなった。

症例は、中央公衆衛生研究所で確定診断された。

感染源の調査によると、症例は自宅で飼育している病気の鳥への曝露歴があった。

エジプトではこれまでに164例が確定診断され、そのうち58例が死亡している。



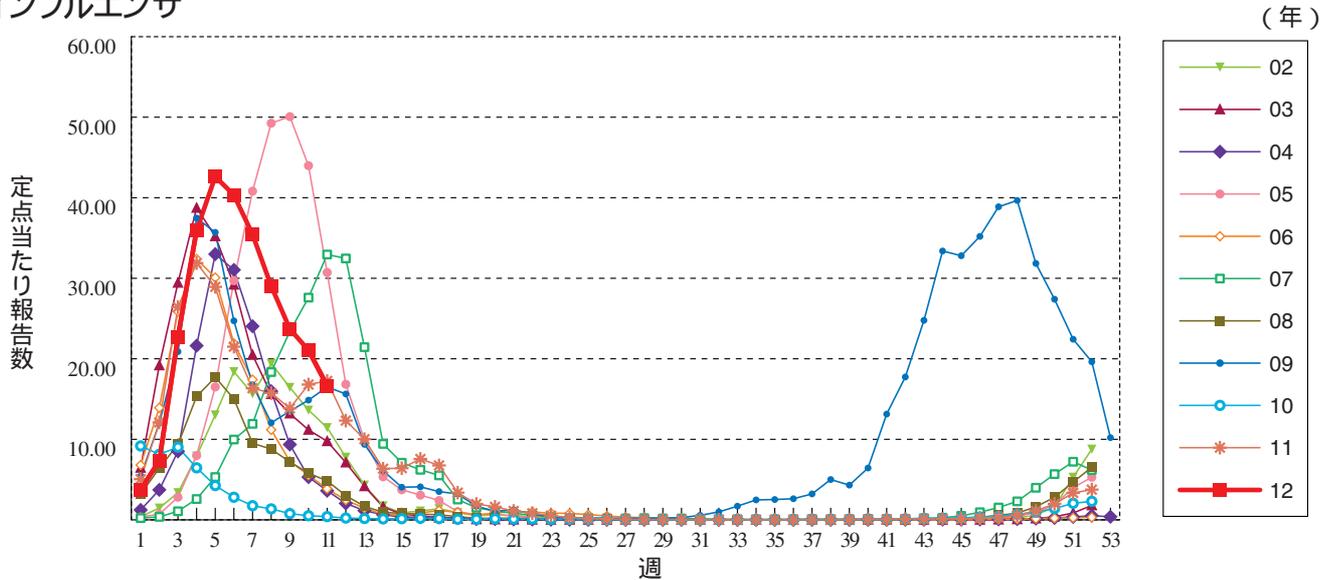
感染症の話

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。

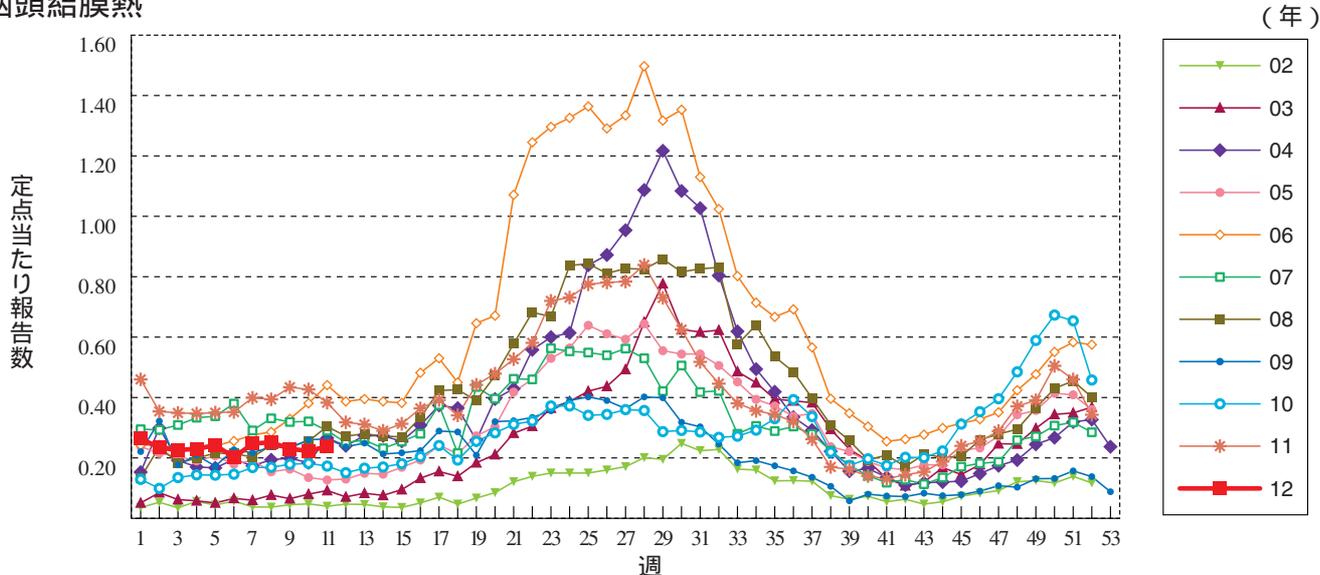


グラフ総覧(11週)

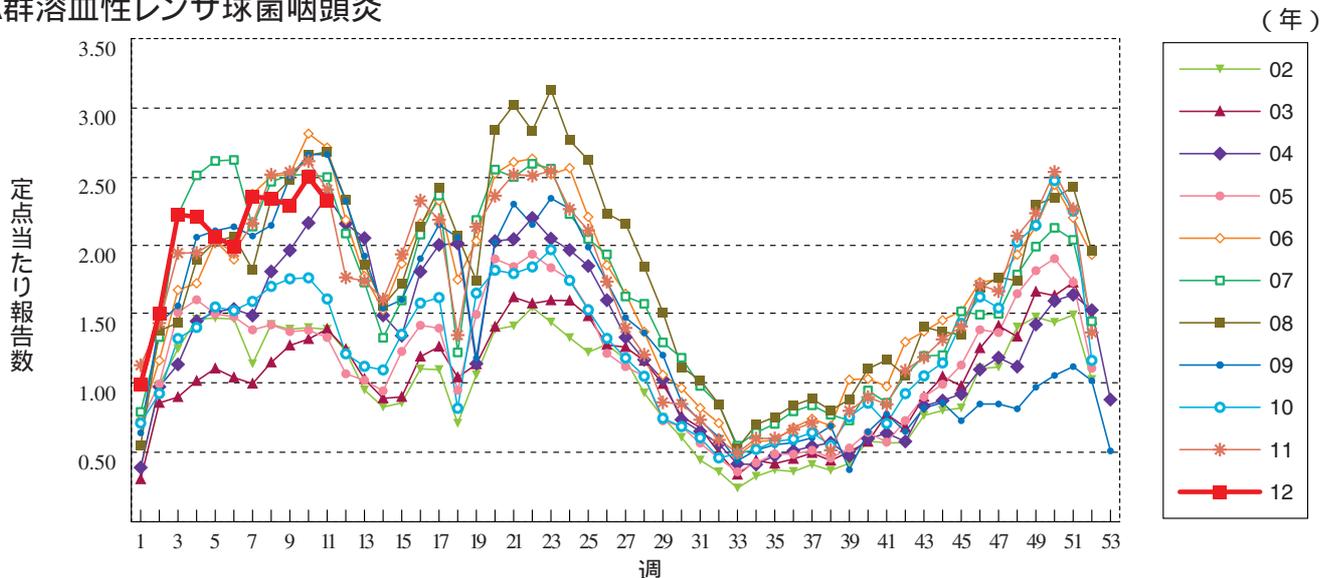
インフルエンザ



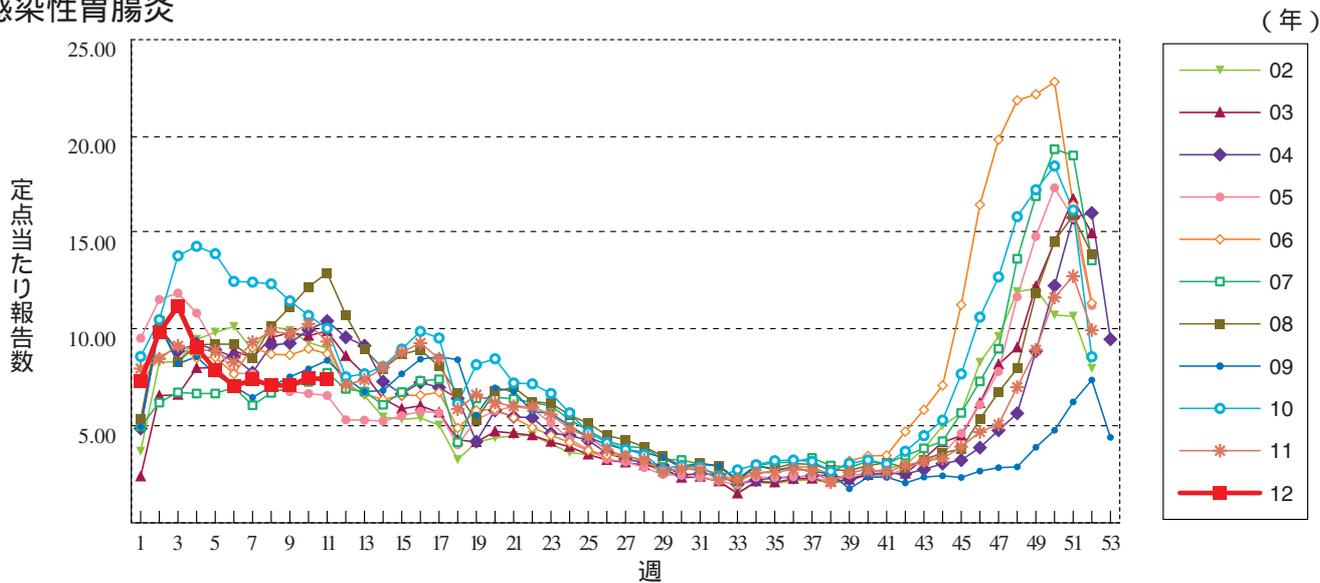
咽頭結膜熱



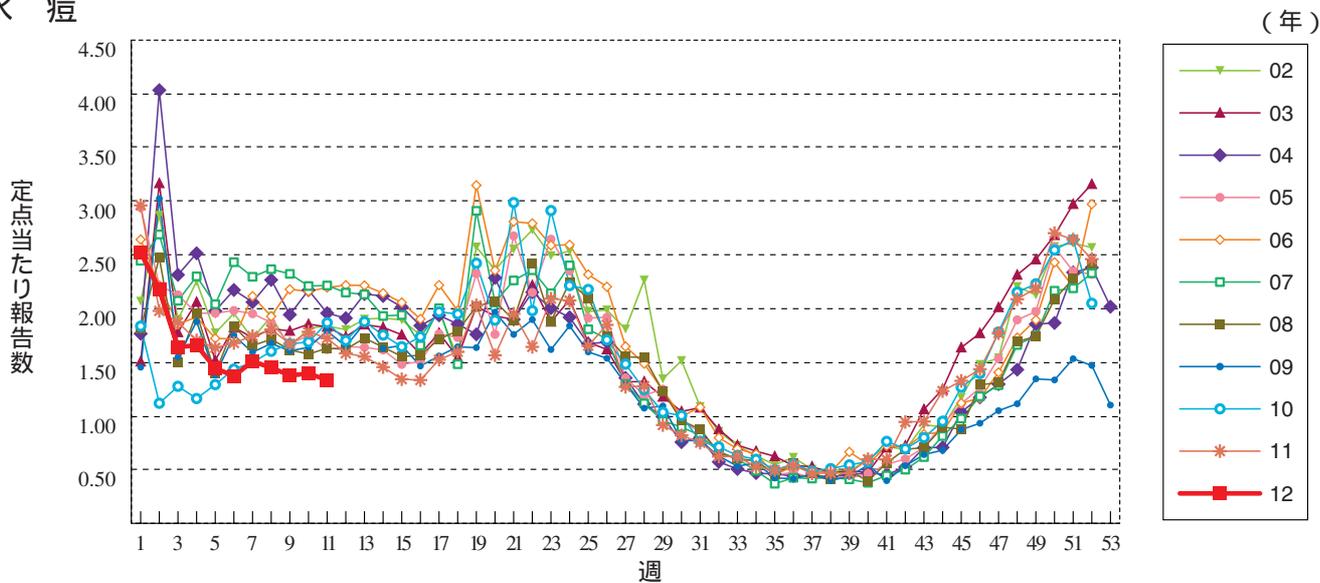
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



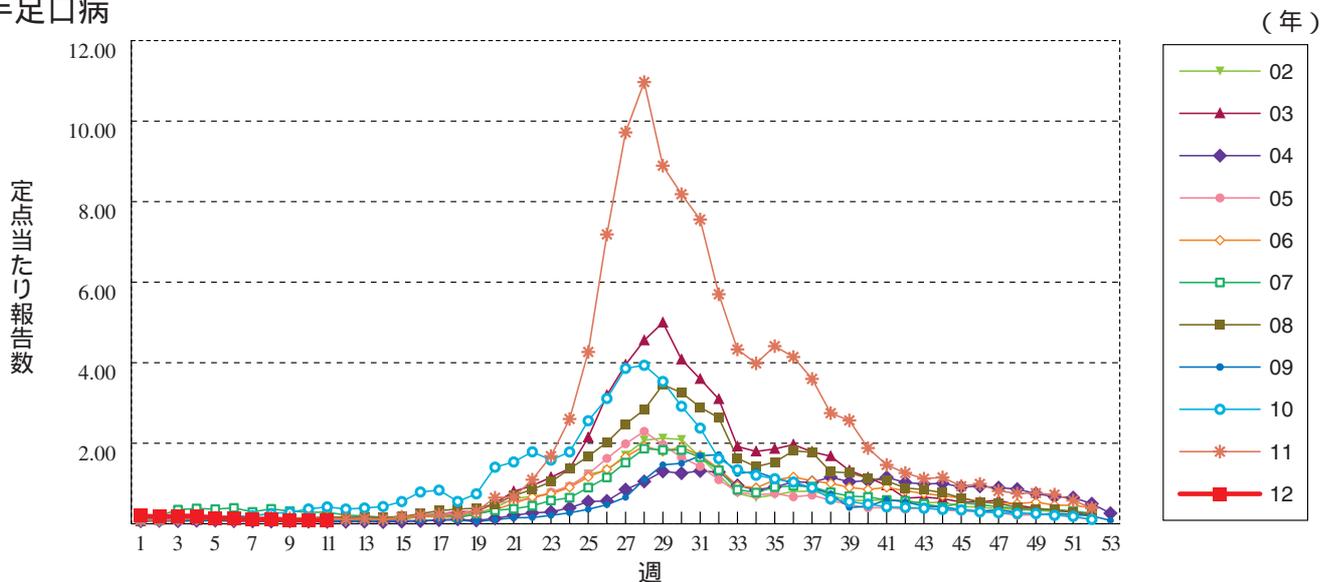
感染性胃腸炎



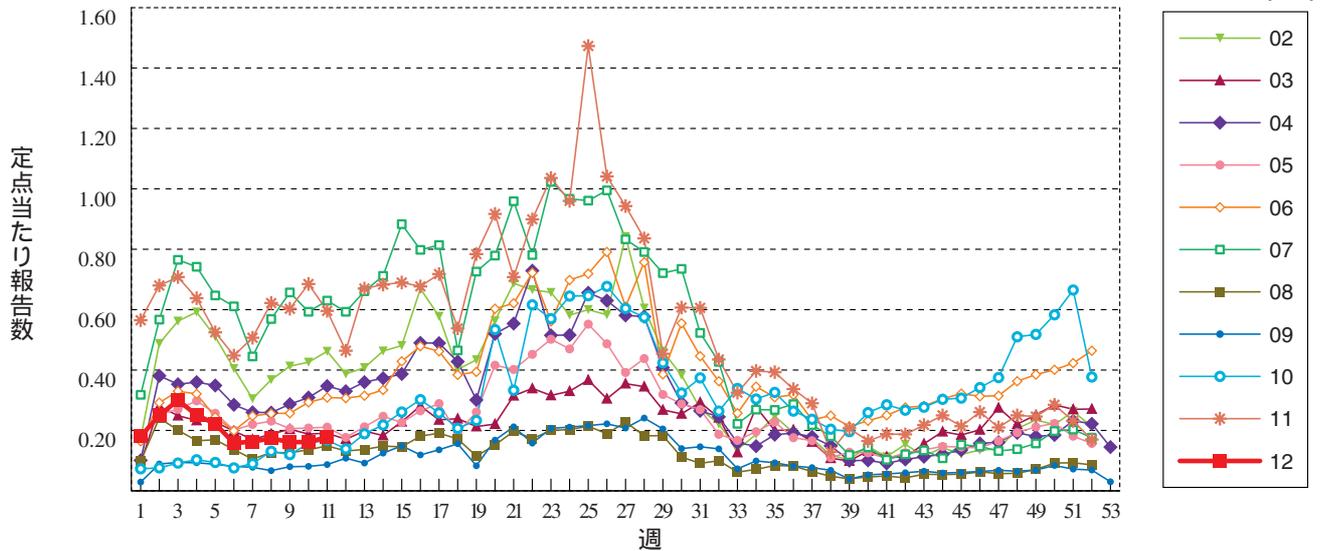
水痘



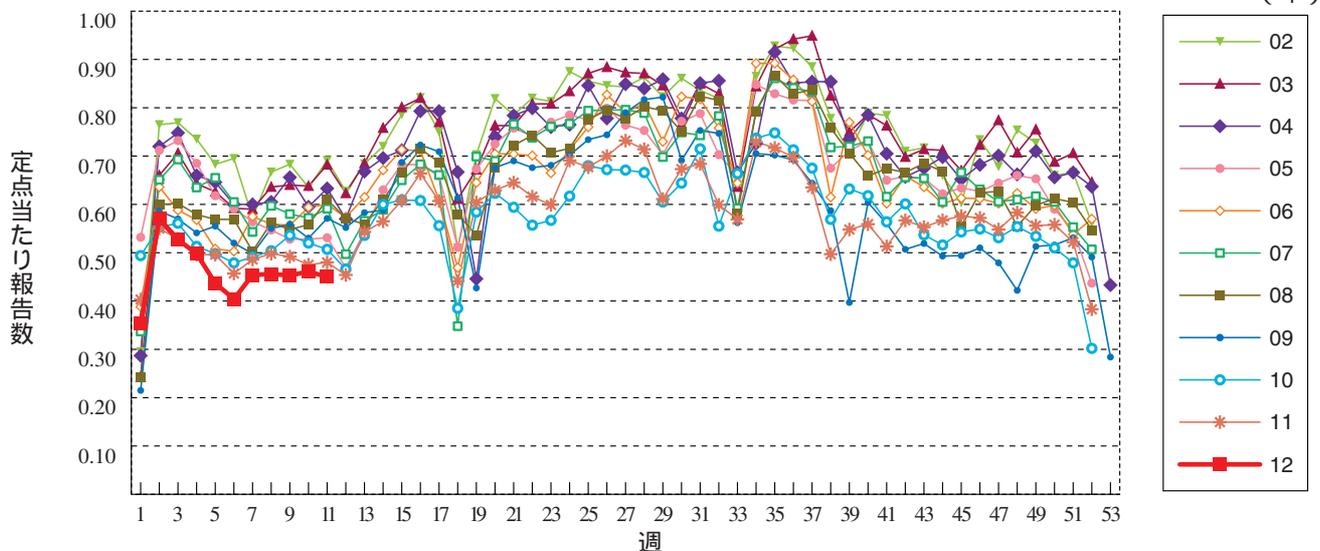
手足口病



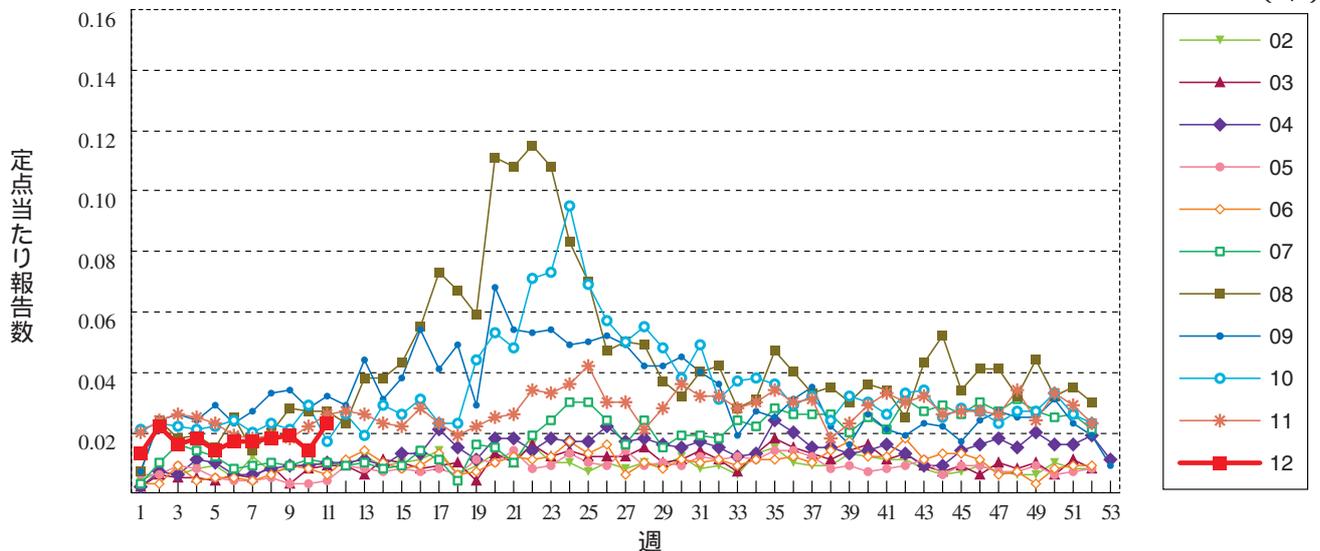
伝染性紅斑



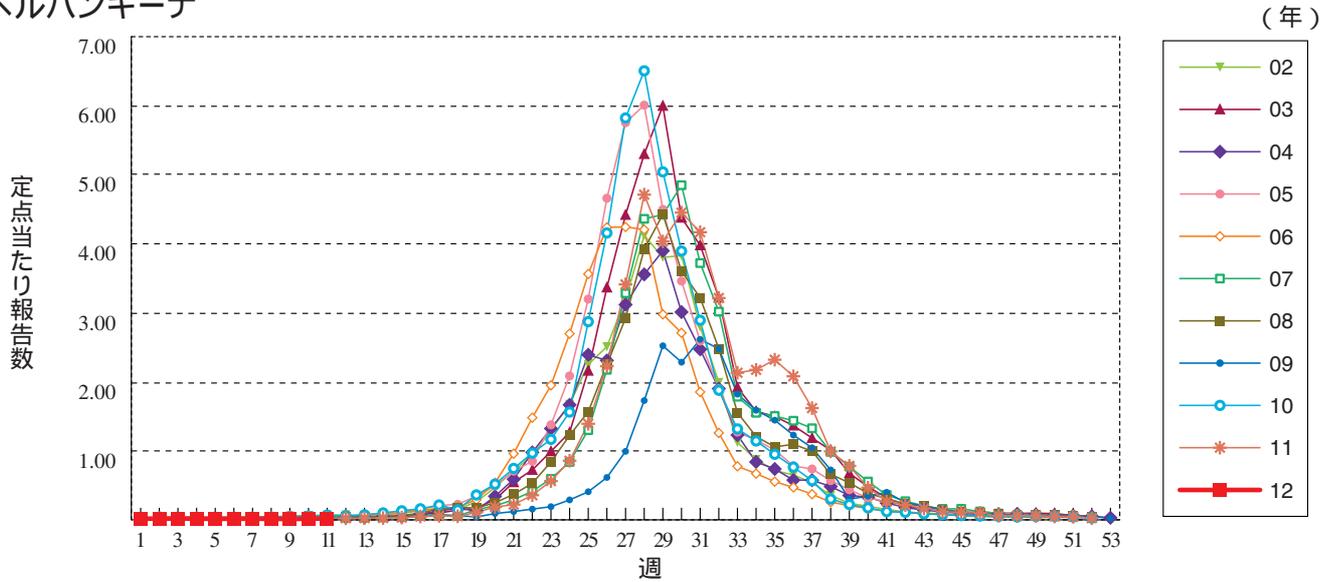
突発性発しん



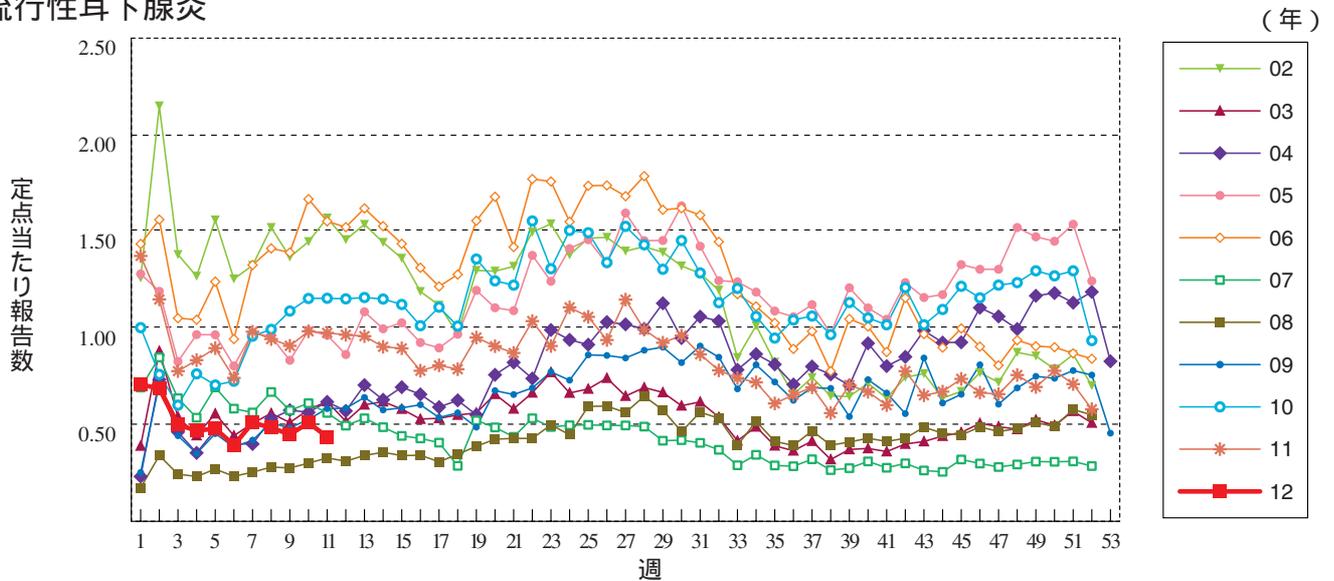
百日咳



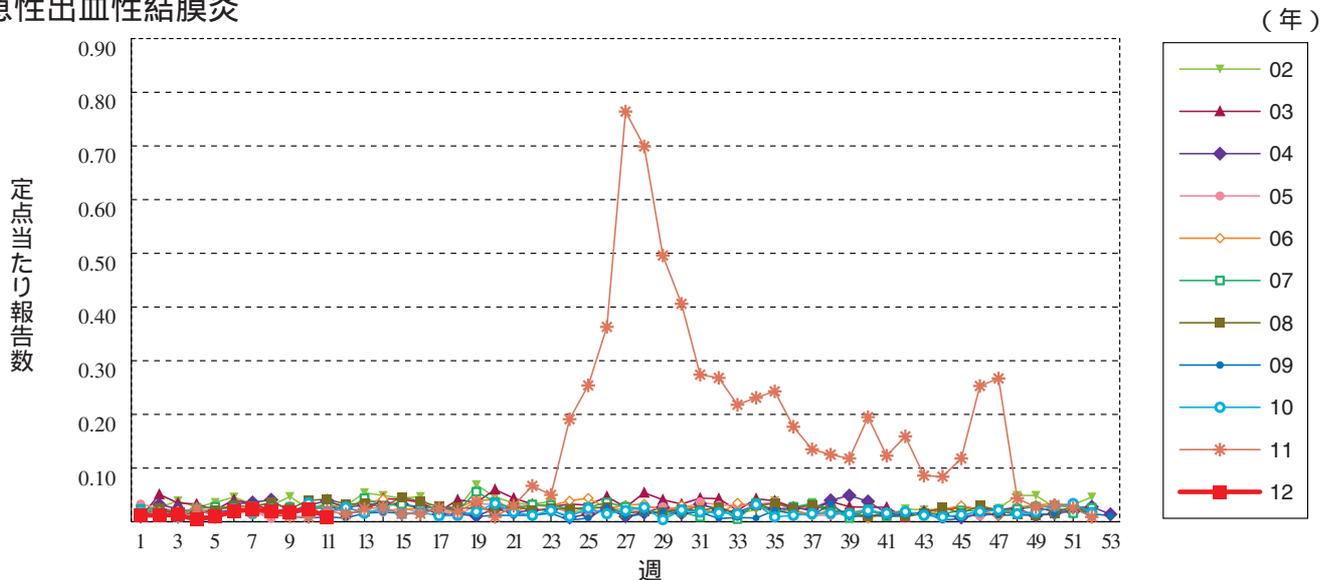
ヘルパンギーナ



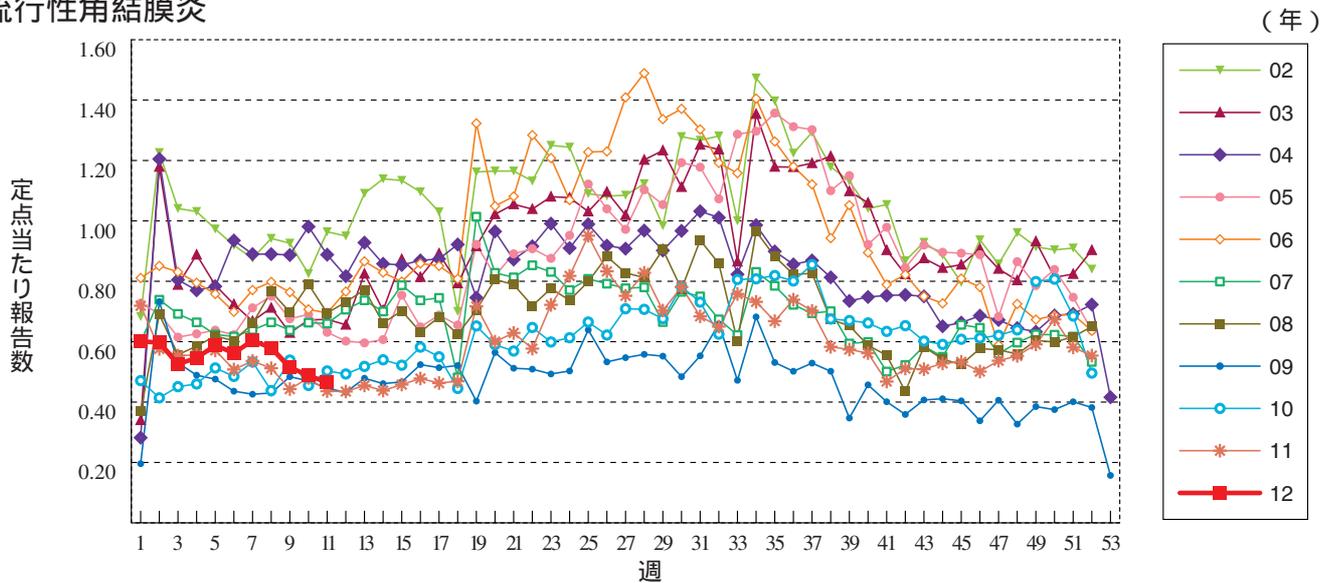
流行性耳下腺炎



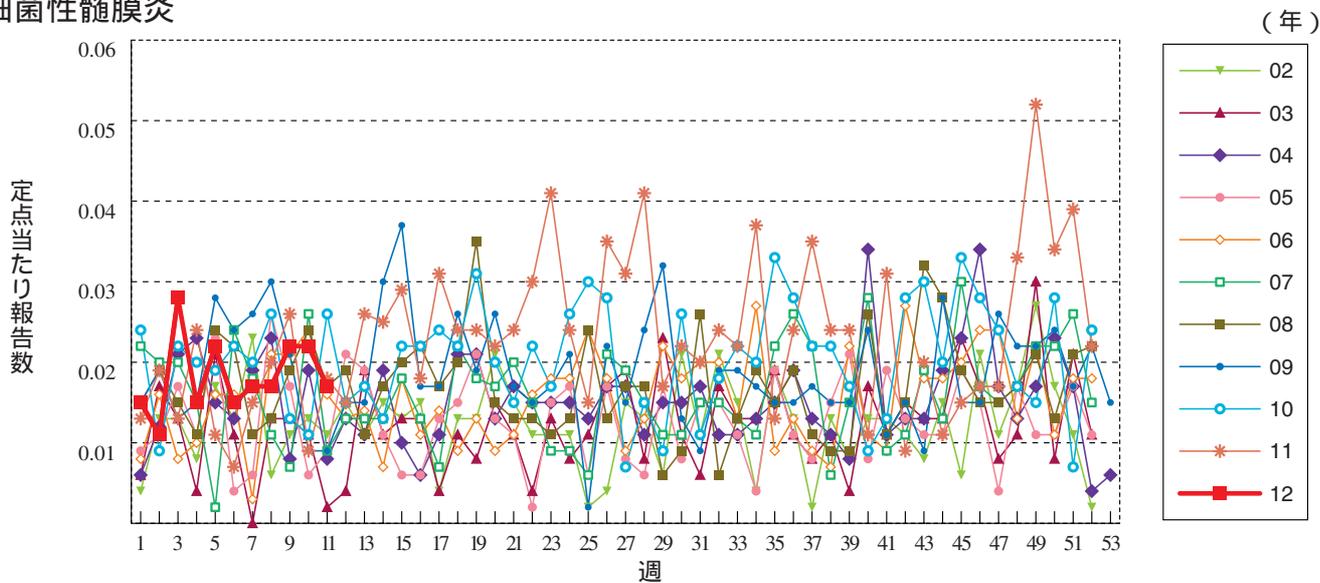
急性出血性結膜炎



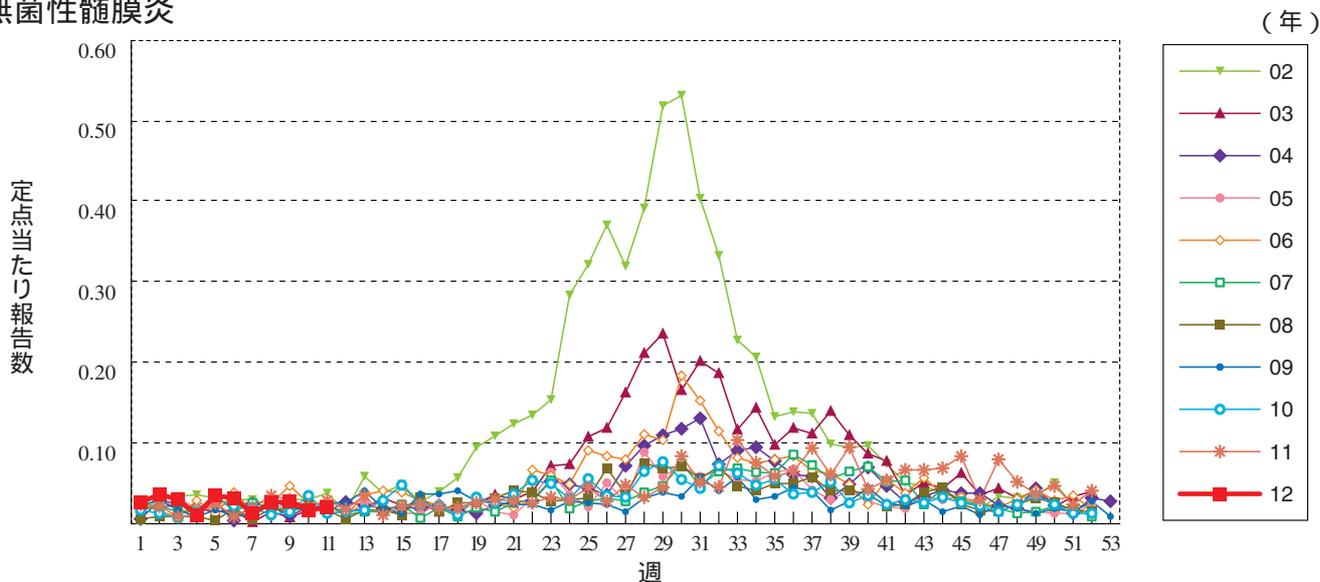
流行性角結膜炎



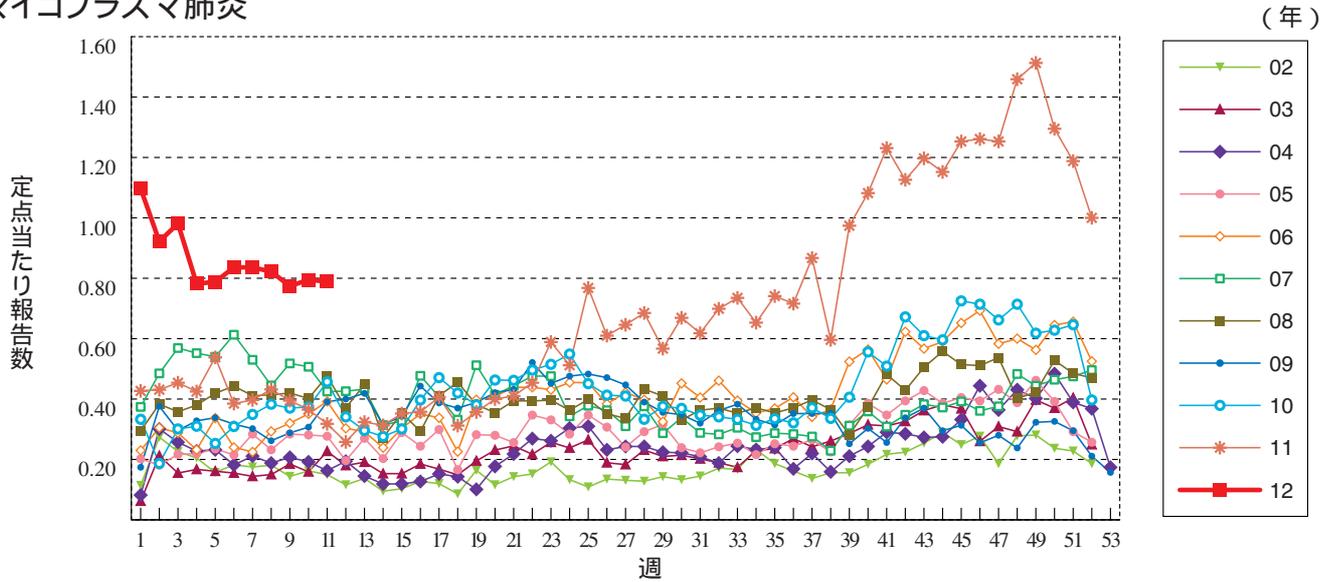
細菌性髄膜炎



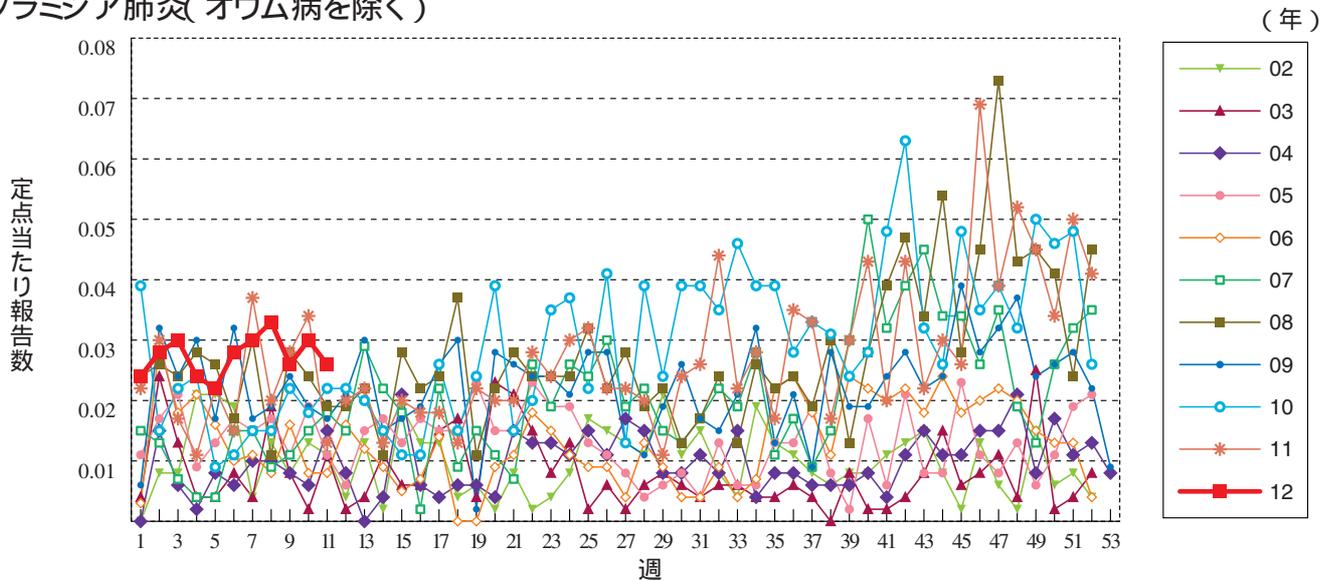
無菌性髄膜炎



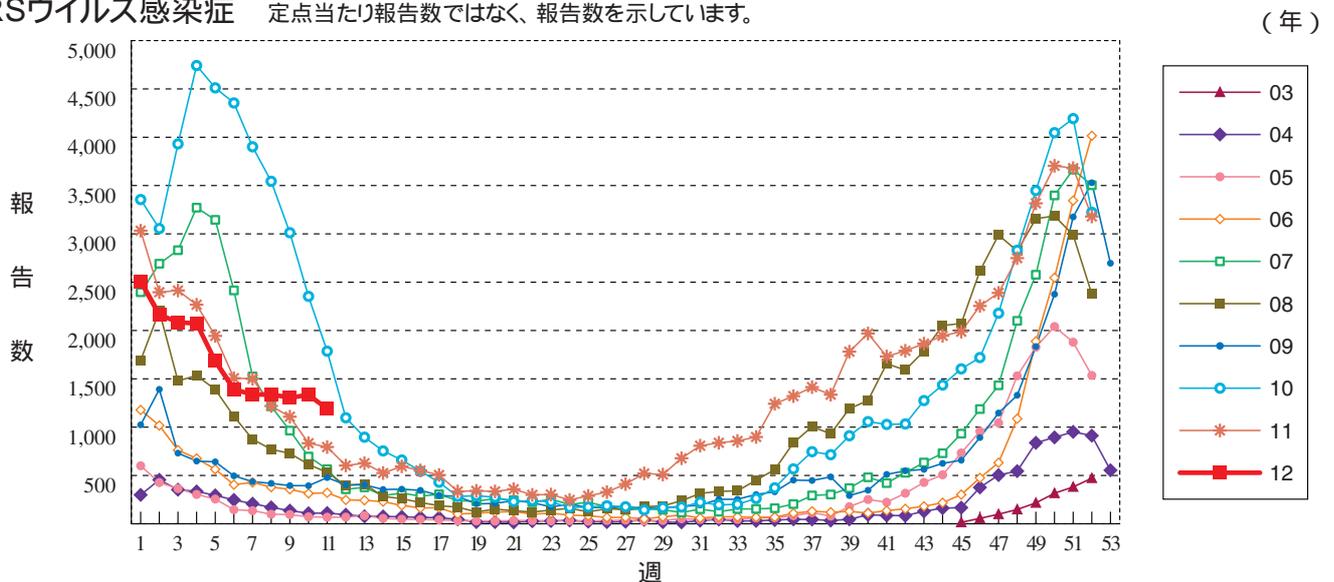
マイコプラズマ肺炎



クラミジア肺炎(オウム病を除く)



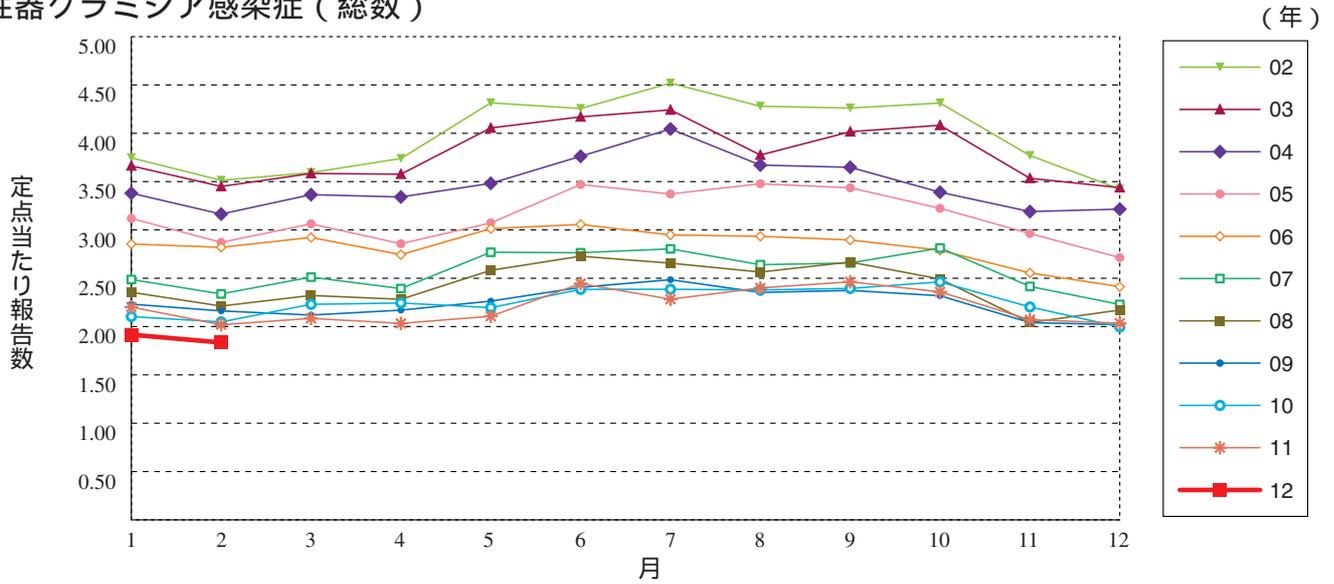
RSウイルス感染症 定点当たり報告数ではなく、報告数を示しています。



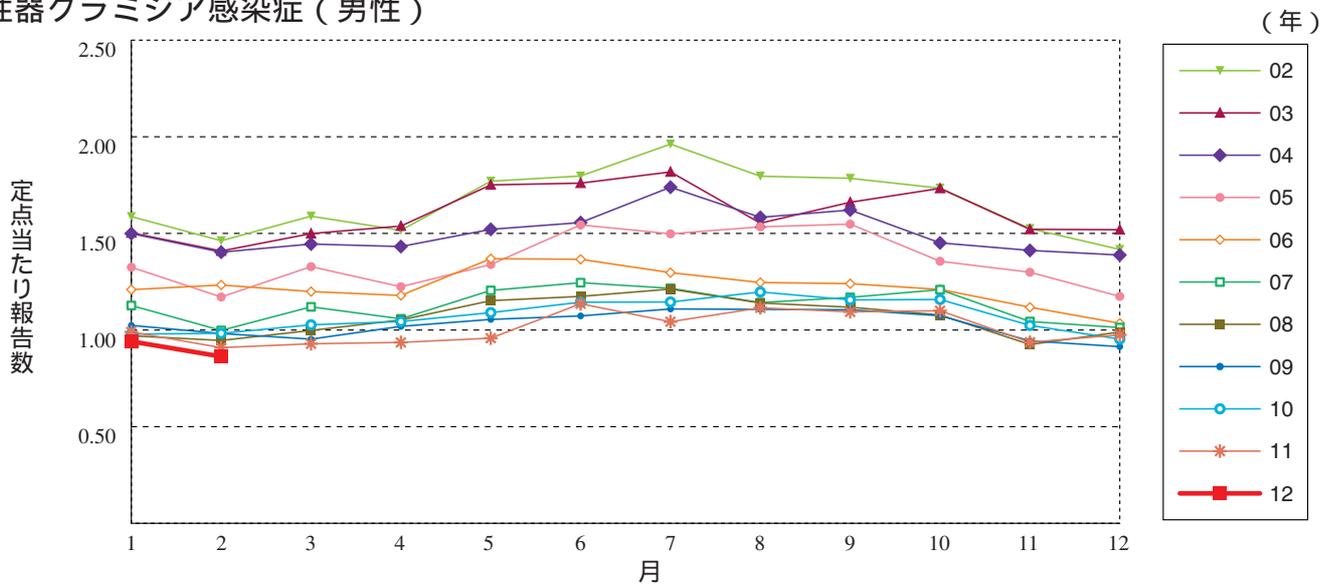


グラフ総覧(2月)

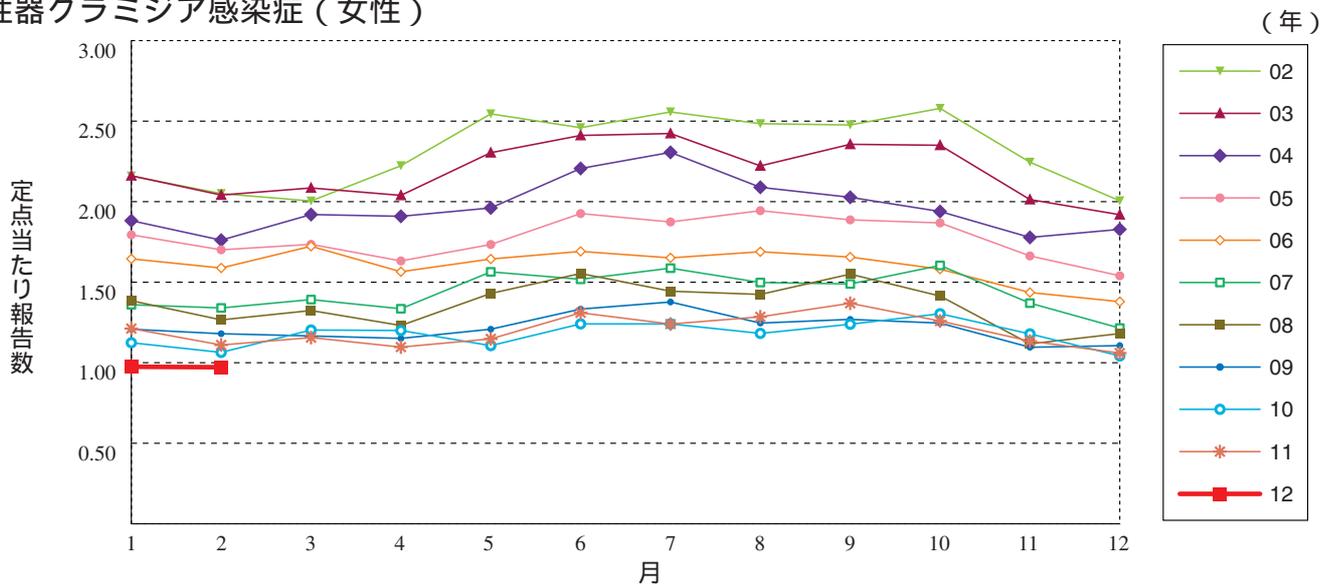
性器クラミジア感染症(総数)



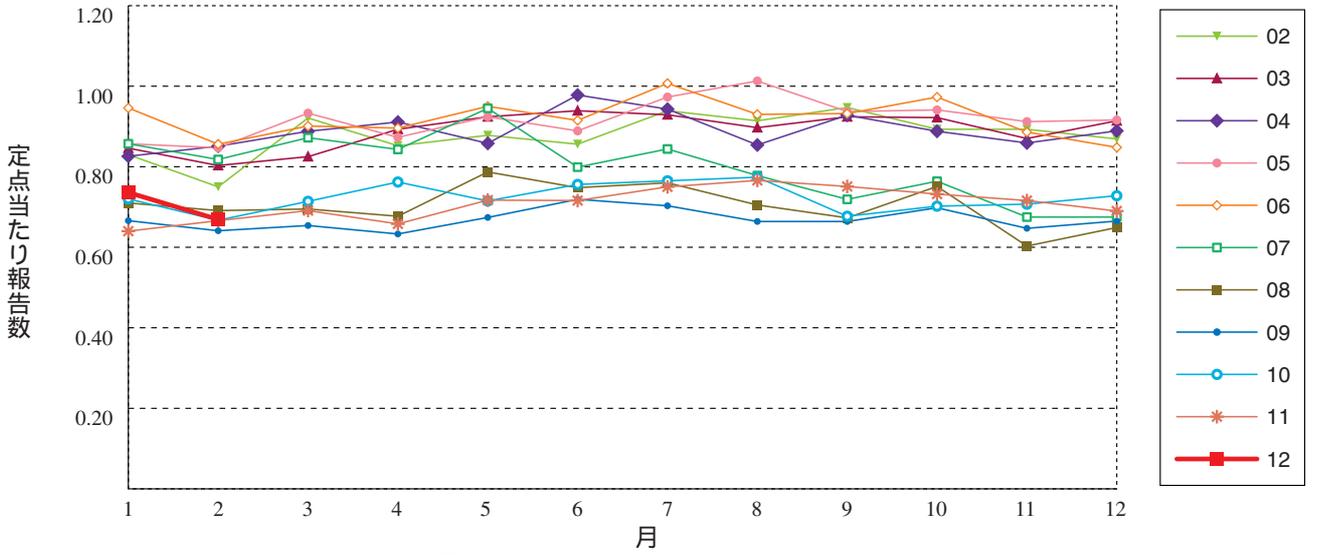
性器クラミジア感染症(男性)



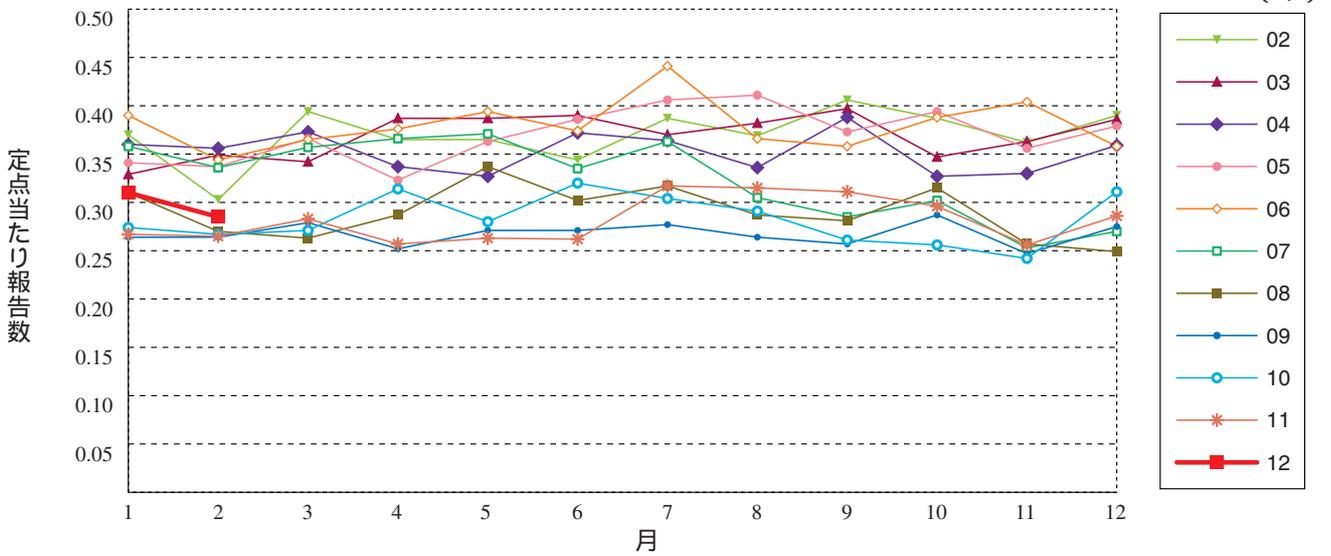
性器クラミジア感染症(女性)



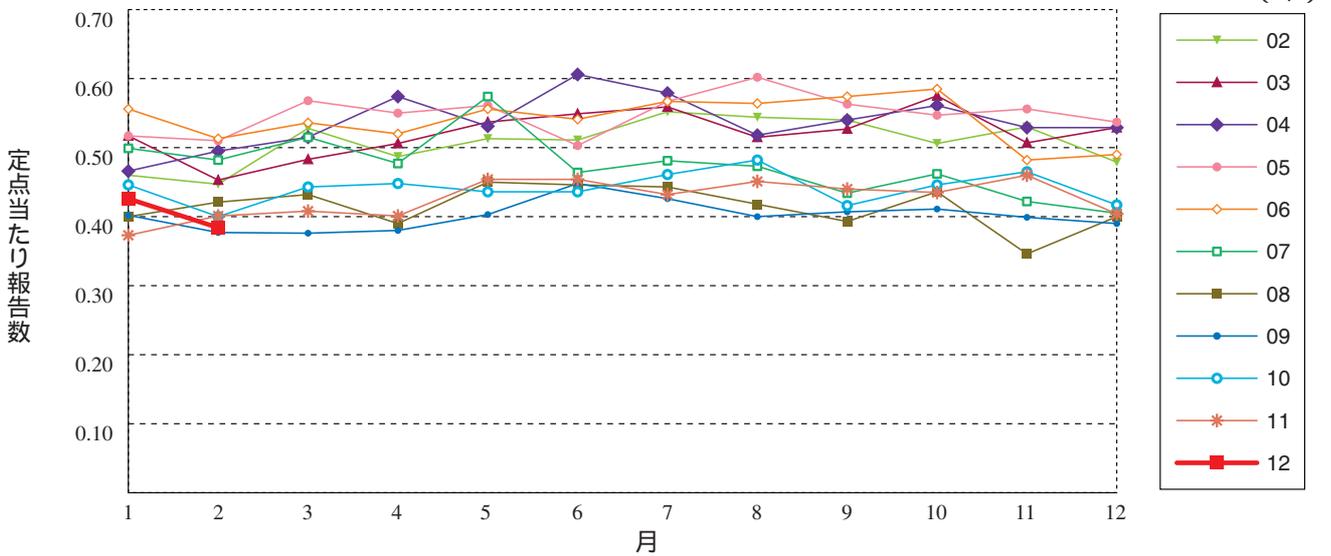
性器ヘルペスウイルス感染症（総数）



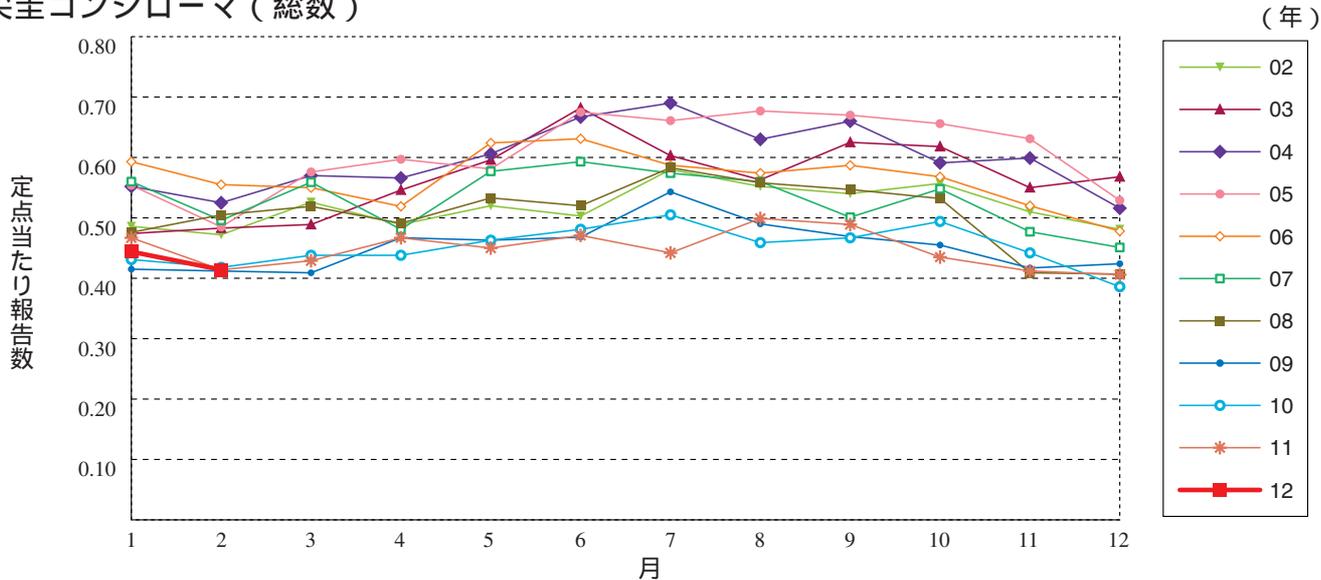
性器ヘルペスウイルス感染症（男性）



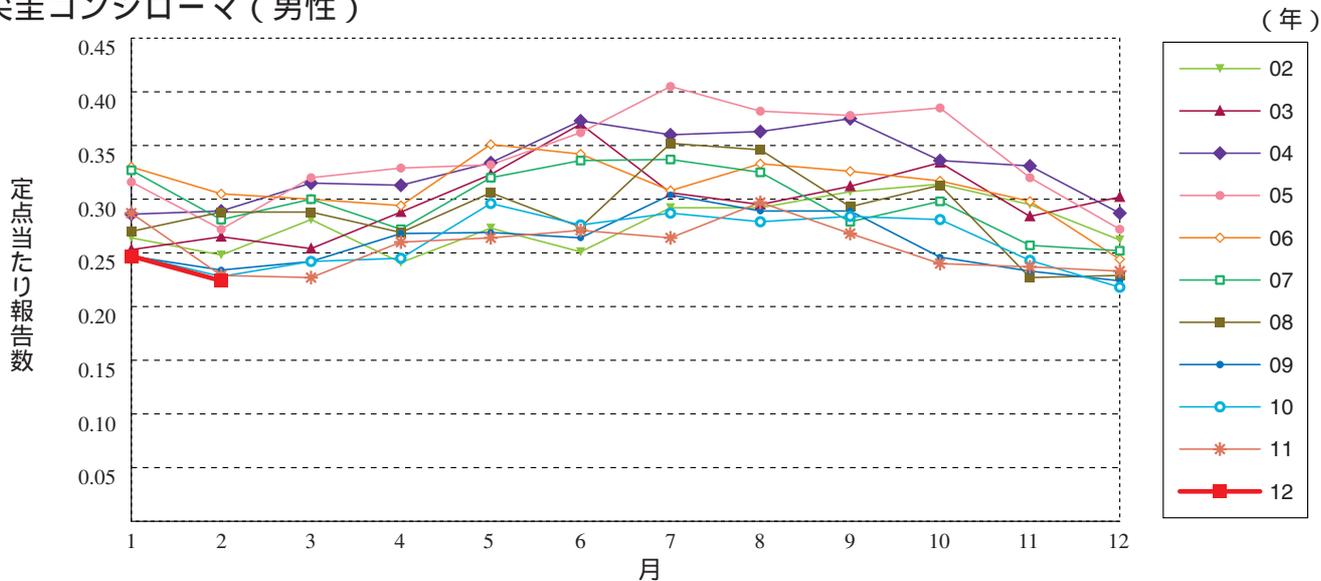
性器ヘルペスウイルス感染症（女性）



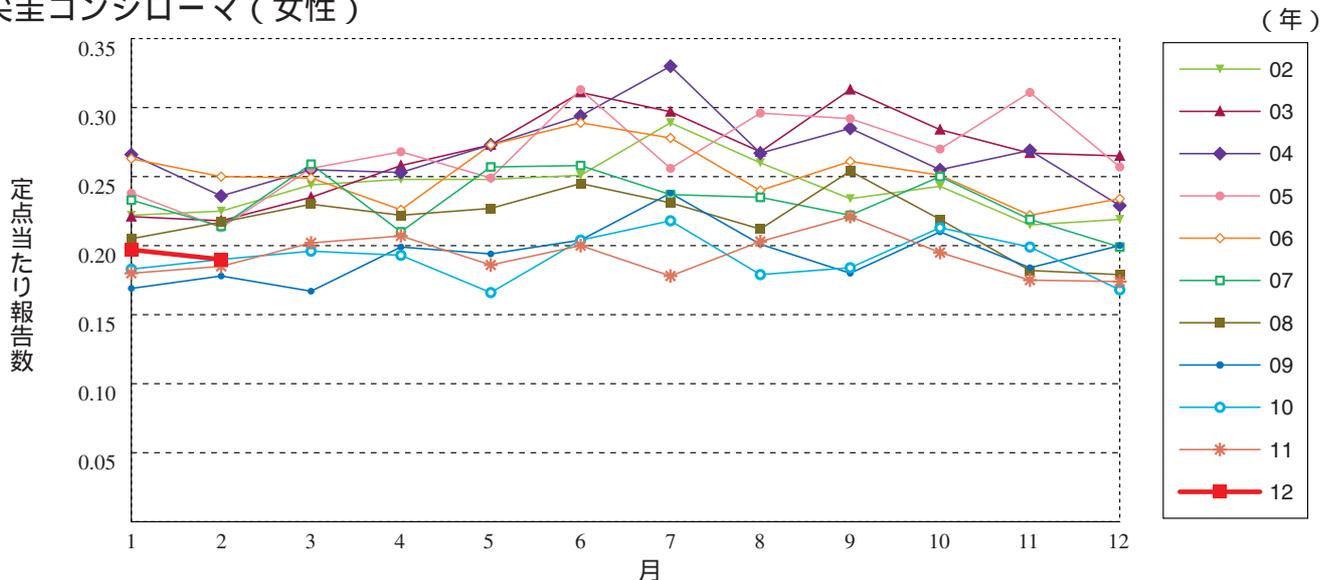
尖圭コンジローマ（総数）



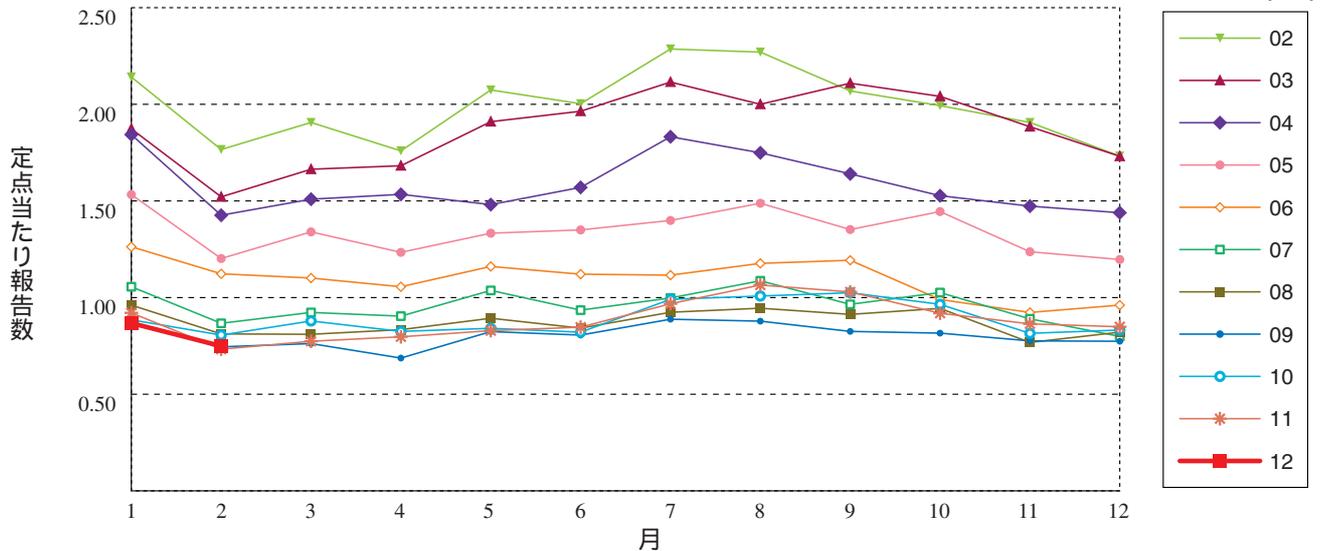
尖圭コンジローマ（男性）



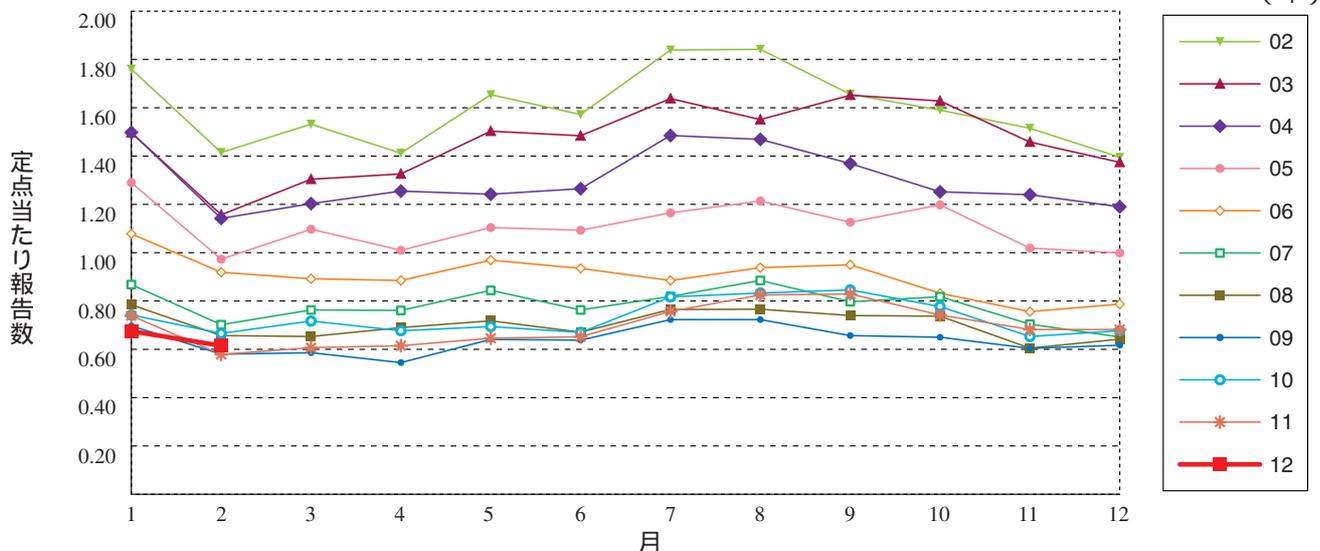
尖圭コンジローマ（女性）



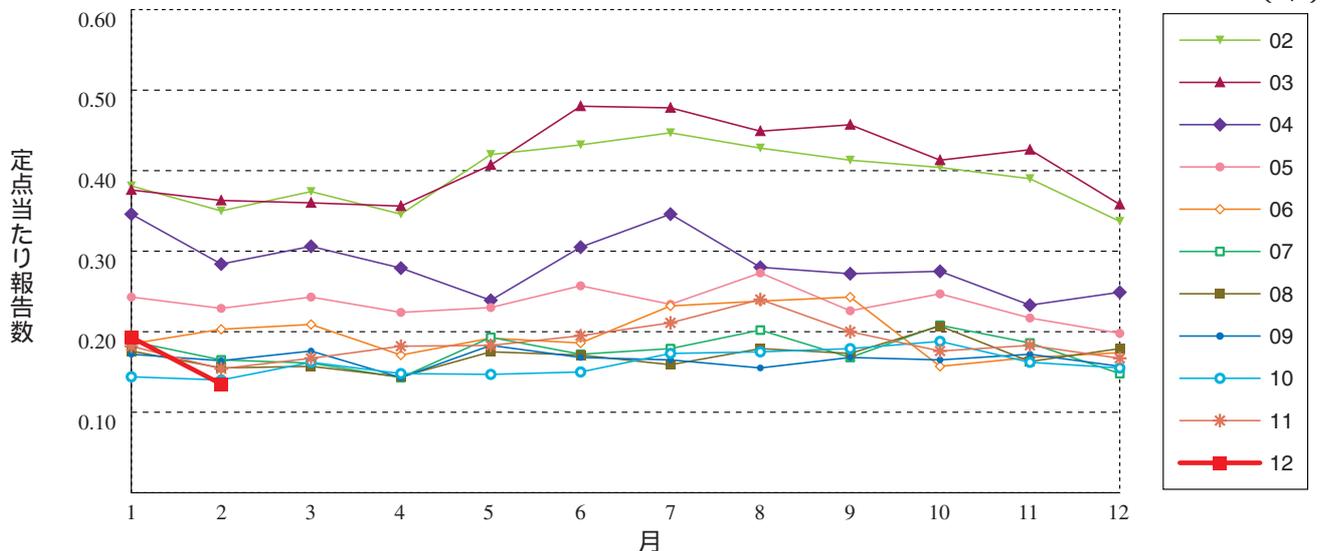
淋菌感染症（総数）



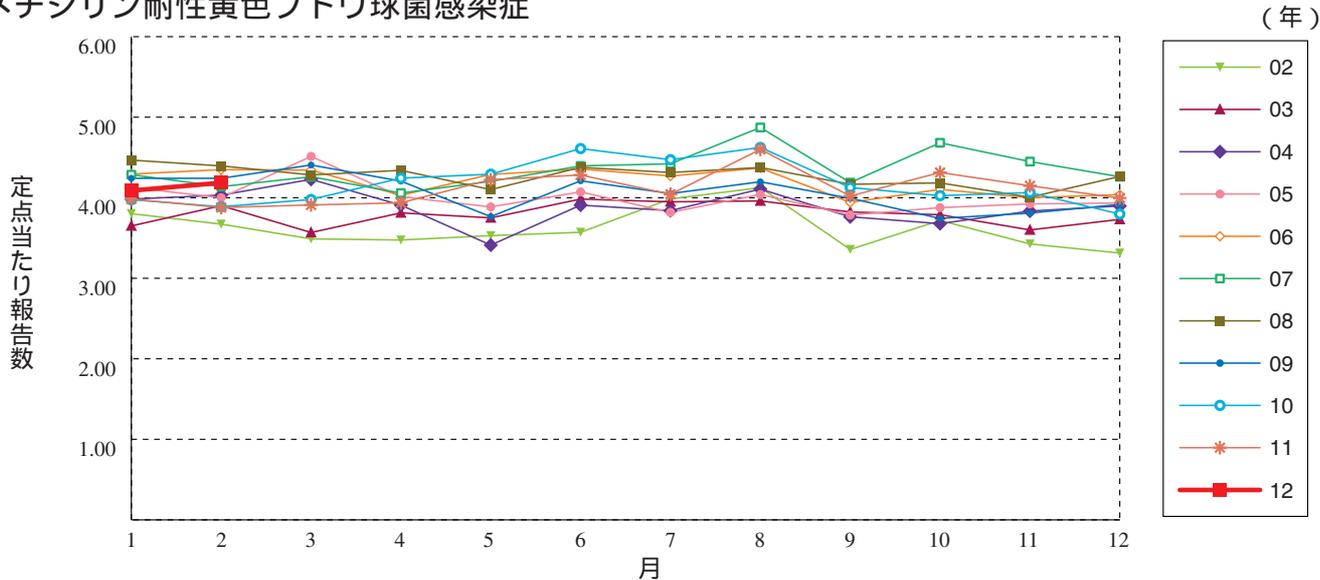
淋菌感染症（男性）



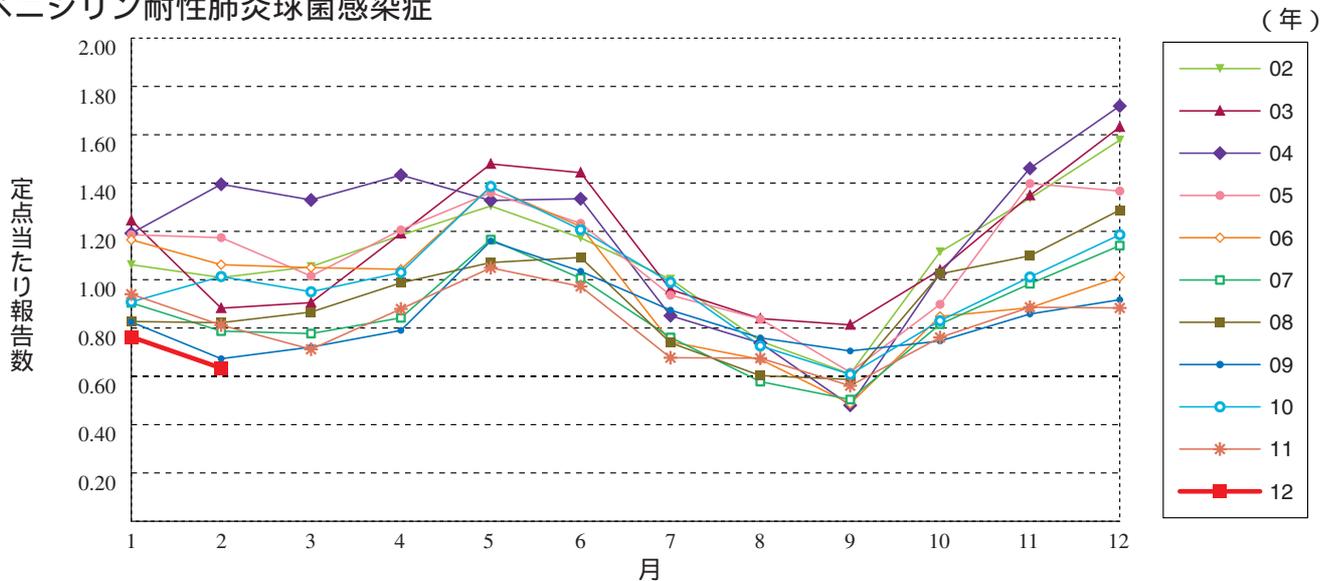
淋菌感染症（女性）



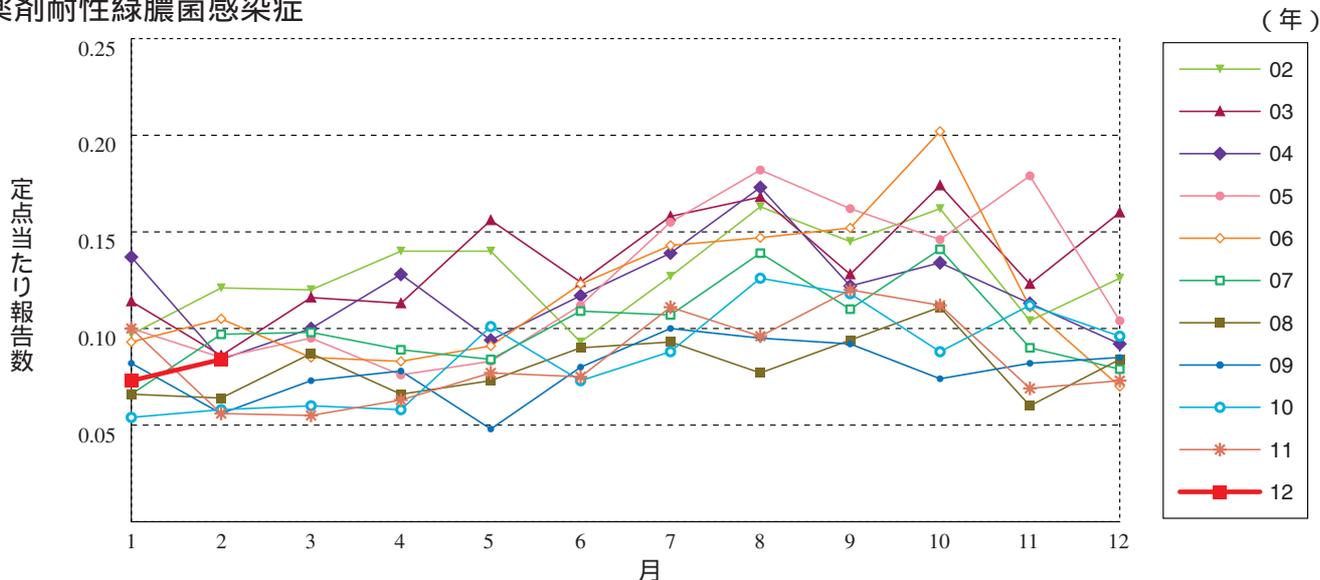
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症



ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

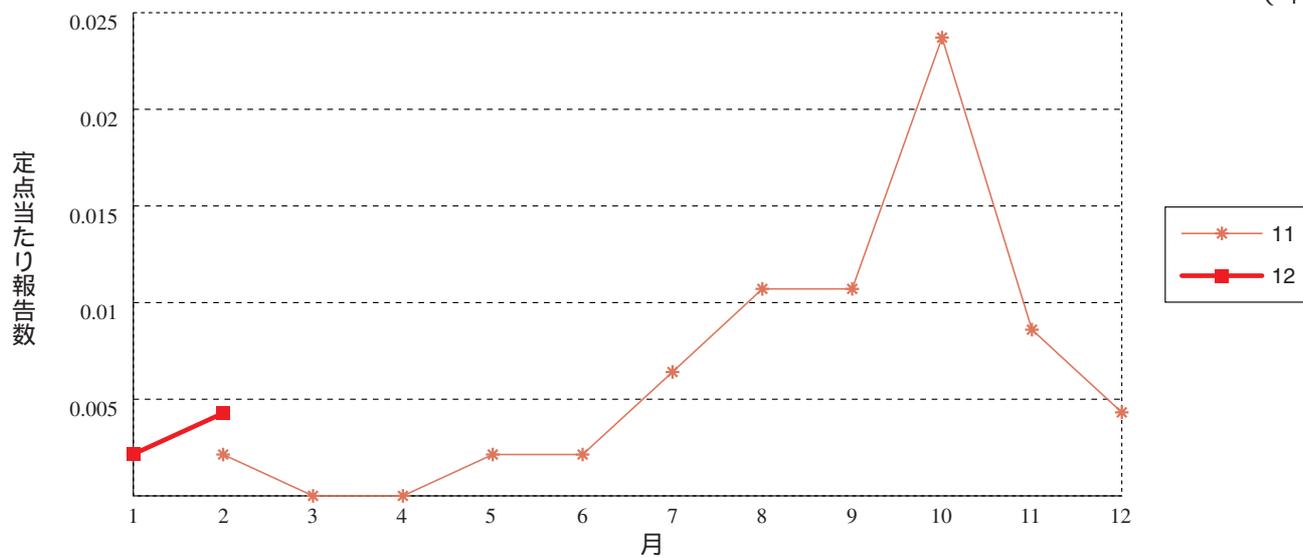


薬剤耐性緑膿菌感染症



薬剤耐性アシネトバクター感染症

(年)





2月のデータ

注 3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)

2012年2月

	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症		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	1773	1.84	646	0.67	400	0.41	724	0.75	1955	4.19	296	0.63	39	0.08	2	0.00
北海道	123	2.93	29	0.69	15	0.36	44	1.05	80	3.48	6	0.26	2	0.09	-	-
青森県	26	2.00	6	0.46	6	0.46	7	0.54	5	0.83	2	0.33	1	0.17	-	-
岩手県	32	2.29	2	0.14	13	0.93	13	0.93	89	4.68	17	0.89	-	-	-	-
宮城県	32	1.78	15	0.83	12	0.67	31	1.72	31	2.58	4	0.33	1	0.08	-	-
秋田県	22	1.57	6	0.43	7	0.50	4	0.29	36	4.50	4	0.50	5	0.63	-	-
山形県	8	0.89	2	0.22	6	0.67	4	0.44	30	3.33	4	0.44	-	-	-	-
福島県	35	2.19	18	1.13	5	0.31	17	1.06	62	8.86	18	2.57	-	-	-	-
茨城県	63	2.86	5	0.23	7	0.32	7	0.32	27	2.08	-	-	3	0.23	-	-
栃木県	22	1.29	11	0.65	10	0.59	20	1.18	27	3.86	9	1.29	-	-	-	-
群馬県	76	3.17	8	0.33	7	0.29	19	0.79	31	3.88	10	1.25	-	-	-	-
埼玉県	88	1.60	26	0.47	15	0.27	51	0.93	25	2.78	8	0.89	-	-	-	-
千葉県	67	1.52	27	0.61	12	0.27	20	0.45	43	4.78	20	2.22	2	0.22	-	-
東京都	169	3.19	100	1.89	69	1.30	87	1.64	65	2.71	32	1.33	1	0.04	-	-
神奈川県	72	1.26	22	0.39	13	0.23	35	0.61	23	2.30	4	0.40	2	0.20	-	-
新潟県	12	0.80	3	0.20	2	0.13	16	1.07	105	8.08	15	1.15	5	0.38	-	-
富山県	7	0.70	3	0.30	2	0.20	6	0.60	12	2.40	4	0.80	-	-	-	-
石川県	19	1.90	5	0.50	4	0.40	11	1.10	23	4.60	-	-	1	0.20	-	-
福井県	6	1.20	2	0.40	-	-	4	0.80	36	6.00	15	2.50	-	-	-	-
山梨県	11	1.22	1	0.11	3	0.33	1	0.11	11	1.10	2	0.20	-	-	-	-
長野県	24	1.60	10	0.67	2	0.13	5	0.33	26	2.36	9	0.82	-	-	-	-
岐阜県	19	1.27	10	0.67	5	0.33	12	0.80	26	5.20	1	0.20	-	-	-	-
静岡県	44	1.47	17	0.57	7	0.23	18	0.60	52	5.20	4	0.40	-	-	-	-
愛知県	116	1.81	61	0.95	35	0.55	38	0.59	101	7.77	6	0.46	-	-	-	-
三重県	9	0.60	4	0.27	-	-	6	0.40	59	6.56	-	-	1	0.11	-	-
滋賀県	5	0.56	1	0.11	2	0.22	3	0.33	47	6.71	-	-	-	-	-	-
京都府	40	1.74	15	0.65	6	0.26	-	-	17	2.43	-	-	-	-	-	-
大阪府	157	2.45	48	0.75	44	0.69	67	1.05	94	5.88	15	0.94	-	-	-	-
兵庫県	58	1.26	21	0.46	14	0.30	25	0.54	27	2.25	2	0.17	1	0.08	-	-
奈良県	6	0.67	-	-	1	0.11	6	0.67	21	3.50	2	0.33	-	-	-	-
和歌山県	16	2.00	7	0.88	-	-	2	0.25	26	2.36	3	0.27	-	-	-	-
鳥取県	25	3.57	13	1.86	2	0.29	12	1.71	30	6.00	2	0.40	-	-	-	-
島根県	8	1.33	1	0.17	2	0.33	6	1.00	29	3.63	2	0.25	1	0.13	-	-
岡山県	28	1.65	9	0.53	8	0.47	18	1.06	11	2.20	-	-	-	-	-	-
広島県	39	1.70	18	0.78	11	0.48	11	0.48	130	6.19	16	0.76	4	0.19	-	-
山口県	12	1.00	3	0.25	6	0.50	3	0.25	74	8.22	13	1.44	-	-	-	-
徳島県	8	1.33	13	2.17	5	0.83	1	0.17	28	5.60	1	0.20	1	0.20	-	-
香川県	17	1.13	12	0.80	9	0.60	6	0.40	15	3.00	1	0.20	-	-	-	-
愛媛県	3	0.27	3	0.27	1	0.09	7	0.64	18	3.00	-	-	1	0.17	-	-
高知県	-	-	-	-	1	0.17	2	0.33	29	4.14	9	1.29	-	-	-	-
福岡県	111	3.00	35	0.95	16	0.43	32	0.86	62	4.13	11	0.73	1	0.07	-	-
佐賀県	12	1.71	4	0.57	1	0.14	10	1.43	20	2.86	-	-	-	-	-	-
長崎県	14	1.40	4	0.40	1	0.10	7	0.70	52	4.33	2	0.17	-	-	-	-
熊本県	42	3.23	20	1.54	3	0.23	12	0.92	74	4.93	6	0.40	1	0.07	2	0.13
大分県	7	0.70	6	0.60	2	0.20	2	0.20	35	3.18	14	1.27	2	0.18	-	-
宮崎県	19	1.46	6	0.46	1	0.08	4	0.31	18	2.57	3	0.43	-	-	-	-
鹿児島県	22	1.38	12	0.75	6	0.38	9	0.56	6	0.50	-	-	1	0.08	-	-
沖縄県	22	1.83	2	0.17	1	0.08	3	0.25	67	9.57	-	-	2	0.29	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(男)

2012年2月

	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症		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	834	0.86	275	0.28	216	0.22	594	0.61	1227	2.63	172	0.37	24	0.05	2	0.00
北海道	27	0.64	9	0.21	5	0.12	22	0.52	55	2.39	3	0.13	1	0.04	-	-
青森県	12	0.92	3	0.23	4	0.31	6	0.46	3	0.50	1	0.17	1	0.17	-	-
岩手県	14	1.00	1	0.07	6	0.43	12	0.86	51	2.68	8	0.42	-	-	-	-
宮城県	19	1.06	5	0.28	9	0.50	27	1.50	25	2.08	3	0.25	1	0.08	-	-
秋田県	9	0.64	1	0.07	5	0.36	2	0.14	20	2.50	1	0.13	2	0.25	-	-
山形県	1	0.11	1	0.11	1	0.11	3	0.33	19	2.11	3	0.33	-	-	-	-
福島県	24	1.50	9	0.56	3	0.19	16	1.00	40	5.71	9	1.29	-	-	-	-
茨城県	27	1.23	1	0.05	-	-	4	0.18	19	1.46	-	-	2	0.15	-	-
栃木県	17	1.00	7	0.41	9	0.53	19	1.12	18	2.57	3	0.43	-	-	-	-
群馬県	42	1.75	3	0.13	5	0.21	18	0.75	22	2.75	6	0.75	-	-	-	-
埼玉県	38	0.69	12	0.22	8	0.15	43	0.78	16	1.78	5	0.56	-	-	-	-
千葉県	37	0.84	11	0.25	7	0.16	17	0.39	26	2.89	10	1.11	-	-	-	-
東京都	95	1.79	66	1.25	42	0.79	74	1.40	45	1.88	20	0.83	1	0.04	-	-
神奈川県	38	0.67	10	0.18	3	0.05	33	0.58	13	1.30	2	0.20	1	0.10	-	-
新潟県	5	0.33	1	0.07	2	0.13	16	1.07	69	5.31	8	0.62	5	0.38	-	-
富山県	2	0.20	1	0.10	2	0.20	4	0.40	10	2.00	2	0.40	-	-	-	-
石川県	7	0.70	1	0.10	1	0.10	9	0.90	16	3.20	-	-	1	0.20	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	4	0.80	28	4.67	10	1.67	-	-	-	-
山梨県	1	0.11	-	-	-	-	1	0.11	8	0.80	1	0.10	-	-	-	-
長野県	9	0.60	3	0.20	2	0.13	3	0.20	16	1.45	4	0.36	-	-	-	-
岐阜県	9	0.60	8	0.53	4	0.27	8	0.53	19	3.80	-	-	-	-	-	-
静岡県	17	0.57	5	0.17	6	0.20	14	0.47	18	1.80	2	0.20	-	-	-	-
愛知県	67	1.05	17	0.27	18	0.28	33	0.52	62	4.77	5	0.38	-	-	-	-
三重県	6	0.40	1	0.07	-	-	6	0.40	37	4.11	-	-	-	-	-	-
滋賀県	2	0.22	1	0.11	1	0.11	3	0.33	31	4.43	-	-	-	-	-	-
京都府	15	0.65	4	0.17	1	0.04	-	-	10	1.43	-	-	-	-	-	-
大阪府	57	0.89	19	0.30	22	0.34	51	0.80	53	3.31	11	0.69	-	-	-	-
兵庫県	33	0.72	7	0.15	12	0.26	22	0.48	18	1.50	2	0.17	-	-	-	-
奈良県	3	0.33	-	-	1	0.11	5	0.56	11	1.83	2	0.33	-	-	-	-
和歌山県	6	0.75	5	0.63	-	-	2	0.25	19	1.73	1	0.09	-	-	-	-
鳥取県	18	2.57	8	1.14	-	-	10	1.43	18	3.60	2	0.40	-	-	-	-
島根県	7	1.17	1	0.17	1	0.17	6	1.00	18	2.25	2	0.25	-	-	-	-
岡山県	10	0.59	1	0.06	3	0.18	8	0.47	6	1.20	-	-	-	-	-	-
広島県	24	1.04	6	0.26	4	0.17	11	0.48	82	3.90	11	0.52	4	0.19	-	-
山口県	5	0.42	-	-	2	0.17	3	0.25	56	6.22	8	0.89	-	-	-	-
徳島県	5	0.83	5	0.83	2	0.33	1	0.17	17	3.40	-	-	-	-	-	-
香川県	10	0.67	6	0.40	9	0.60	5	0.33	9	1.80	1	0.20	-	-	-	-
愛媛県	3	0.27	3	0.27	-	-	6	0.55	4	0.67	-	-	1	0.17	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	1	0.17	19	2.71	8	1.14	-	-	-	-
福岡県	54	1.46	10	0.27	8	0.22	25	0.68	40	2.67	5	0.33	-	-	-	-
佐賀県	8	1.14	3	0.43	1	0.14	10	1.43	10	1.43	-	-	-	-	-	-
長崎県	6	0.60	2	0.20	1	0.10	6	0.60	36	3.00	-	-	-	-	-	-
熊本県	16	1.23	7	0.54	-	-	8	0.62	36	2.40	4	0.27	1	0.07	2	0.13
大分県	5	0.50	2	0.20	1	0.10	2	0.20	21	1.91	6	0.55	2	0.18	-	-
宮崎県	7	0.54	3	0.23	1	0.08	4	0.31	11	1.57	3	0.43	-	-	-	-
鹿児島県	14	0.88	5	0.31	4	0.25	9	0.56	3	0.25	-	-	1	0.08	-	-
沖縄県	3	0.25	1	0.08	-	-	2	0.17	44	6.29	-	-	-	-	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県・性別(女)

2012年2月

	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスウイルス感染症		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症		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	939	0.97	371	0.38	184	0.19	130	0.13	728	1.56	124	0.27	15	0.03	-	-
北海道	96	2.29	20	0.48	10	0.24	22	0.52	25	1.09	3	0.13	1	0.04	-	-
青森県	14	1.08	3	0.23	2	0.15	1	0.08	2	0.33	1	0.17	-	-	-	-
岩手県	18	1.29	1	0.07	7	0.50	1	0.07	38	2.00	9	0.47	-	-	-	-
宮城県	13	0.72	10	0.56	3	0.17	4	0.22	6	0.50	1	0.08	-	-	-	-
秋田県	13	0.93	5	0.36	2	0.14	2	0.14	16	2.00	3	0.38	3	0.38	-	-
山形県	7	0.78	1	0.11	5	0.56	1	0.11	11	1.22	1	0.11	-	-	-	-
福島県	11	0.69	9	0.56	2	0.13	1	0.06	22	3.14	9	1.29	-	-	-	-
茨城県	36	1.64	4	0.18	7	0.32	3	0.14	8	0.62	-	-	1	0.08	-	-
栃木県	5	0.29	4	0.24	1	0.06	1	0.06	9	1.29	6	0.86	-	-	-	-
群馬県	34	1.42	5	0.21	2	0.08	1	0.04	9	1.13	4	0.50	-	-	-	-
埼玉県	50	0.91	14	0.25	7	0.13	8	0.15	9	1.00	3	0.33	-	-	-	-
千葉県	30	0.68	16	0.36	5	0.11	3	0.07	17	1.89	10	1.11	2	0.22	-	-
東京都	74	1.40	34	0.64	27	0.51	13	0.25	20	0.83	12	0.50	-	-	-	-
神奈川県	34	0.60	12	0.21	10	0.18	2	0.04	10	1.00	2	0.20	1	0.10	-	-
新潟県	7	0.47	2	0.13	-	-	-	-	36	2.77	7	0.54	-	-	-	-
富山県	5	0.50	2	0.20	-	-	2	0.20	2	0.40	2	0.40	-	-	-	-
石川県	12	1.20	4	0.40	3	0.30	2	0.20	7	1.40	-	-	-	-	-	-
福井県	6	1.20	2	0.40	-	-	-	-	8	1.33	5	0.83	-	-	-	-
山梨県	10	1.11	1	0.11	3	0.33	-	-	3	0.30	1	0.10	-	-	-	-
長野県	15	1.00	7	0.47	-	-	2	0.13	10	0.91	5	0.45	-	-	-	-
岐阜県	10	0.67	2	0.13	1	0.07	4	0.27	7	1.40	1	0.20	-	-	-	-
静岡県	27	0.90	12	0.40	1	0.03	4	0.13	34	3.40	2	0.20	-	-	-	-
愛知県	49	0.77	44	0.69	17	0.27	5	0.08	39	3.00	1	0.08	-	-	-	-
三重県	3	0.20	3	0.20	-	-	-	-	22	2.44	-	-	1	0.11	-	-
滋賀県	3	0.33	-	-	1	0.11	-	-	16	2.29	-	-	-	-	-	-
京都府	25	1.09	11	0.48	5	0.22	-	-	7	1.00	-	-	-	-	-	-
大阪府	100	1.56	29	0.45	22	0.34	16	0.25	41	2.56	4	0.25	-	-	-	-
兵庫県	25	0.54	14	0.30	2	0.04	3	0.07	9	0.75	-	-	1	0.08	-	-
奈良県	3	0.33	-	-	-	-	1	0.11	10	1.67	-	-	-	-	-	-
和歌山県	10	1.25	2	0.25	-	-	-	-	7	0.64	2	0.18	-	-	-	-
鳥取県	7	1.00	5	0.71	2	0.29	2	0.29	12	2.40	-	-	-	-	-	-
島根県	1	0.17	-	-	1	0.17	-	-	11	1.38	-	-	1	0.13	-	-
岡山県	18	1.06	8	0.47	5	0.29	10	0.59	5	1.00	-	-	-	-	-	-
広島県	15	0.65	12	0.52	7	0.30	-	-	48	2.29	5	0.24	-	-	-	-
山口県	7	0.58	3	0.25	4	0.33	-	-	18	2.00	5	0.56	-	-	-	-
徳島県	3	0.50	8	1.33	3	0.50	-	-	11	2.20	1	0.20	1	0.20	-	-
香川県	7	0.47	6	0.40	-	-	1	0.07	6	1.20	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	1	0.09	1	0.09	14	2.33	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	1	0.17	1	0.17	10	1.43	1	0.14	-	-	-	-
福岡県	57	1.54	25	0.68	8	0.22	7	0.19	22	1.47	6	0.40	1	0.07	-	-
佐賀県	4	0.57	1	0.14	-	-	-	-	10	1.43	-	-	-	-	-	-
長崎県	8	0.80	2	0.20	-	-	1	0.10	16	1.33	2	0.17	-	-	-	-
熊本県	26	2.00	13	1.00	3	0.23	4	0.31	38	2.53	2	0.13	-	-	-	-
大分県	2	0.20	4	0.40	1	0.10	-	-	14	1.27	8	0.73	-	-	-	-
宮崎県	12	0.92	3	0.23	-	-	-	-	7	1.00	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	8	0.50	7	0.44	2	0.13	-	-	3	0.25	-	-	-	-	-	-
沖縄県	19	1.58	1	0.08	1	0.08	1	0.08	23	3.29	-	-	2	0.29	-	-



11週のデータ

注) 表中の報告数は3月21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

2012年11週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘 そう		南米出血熱		ペスト		マールブルグ病		ラッサ熱		急性灰白髄炎		結 核	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	374	5404
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	160
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	92
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	41
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	79
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	50
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	47
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	52
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	122
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	74
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	233
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	270
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	820
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	425
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	64
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	55
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	32
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	60
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	95
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	103
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	340
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	61
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	54
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	126
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	239
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	213
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	78
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	71
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	61
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	148
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	89
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	55
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	59
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	245
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	31
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	92
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	69
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	55
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	75
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	63

*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

2012年11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	-	-	-	-	-	-	1	1	10	58	9	110	1	5	-	4	-	32
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	16
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	2
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	6	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	4	19	-	7	-	3	-	1	-	5
神奈川県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	2	3	-	1	-	1	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	5	22	-	7	-	-	-	2	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2012年11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	-	-	3	26	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	1	-	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	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2012年11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	60
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
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

2012年11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	4	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2012年11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	8	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*E型肝炎およびA型肝炎を除く。

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

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2012年11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	-	-	-	-	8	135	-	1	-	-	7	176	4	38	4	132	-	4
北海道	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	3	-	1	-	8	-	-
青森県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	5	-	1	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
福島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-
茨城県	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	2	-	1	2	10	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	3	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	9	-	-	-	8	-	-
千葉県	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	9	-	1	-	19	-	-
東京都	-	-	-	-	1	11	-	1	-	-	1	36	1	10	-	11	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	12	1	1	-	4	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	-	1	8	-	-
富山県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
石川県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	2	8	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1	3	-	-	-	8	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	5	-	1	-	4	-	-
三重県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3
滋賀県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	3	-	-
京都府	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	4	1	2	-	7	-	-
大阪府	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-	1	20	-	5	-	7	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1	6	-	1	-	4	-	-
山口県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-
愛媛県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	1	6	-	4	-	3	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4	-	-
宮崎県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2012年11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	4	38	5	71	7	268	1	6	-	4	-	-	4	163	1	16	-	-
北海道	-	2	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-
青森県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
宮城県	1	3	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
栃木県	-	2	-	3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
埼玉県	1	1	-	1	1	14	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
千葉県	-	3	-	5	-	8	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-
東京都	1	3	-	3	3	84	1	3	-	-	-	-	3	55	-	-	-	-
神奈川県	-	2	1	2	-	11	-	-	-	1	-	-	1	10	-	5	-	-
新潟県	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
富山県	-	-	2	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
長野県	1	1	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
愛知県	-	1	-	5	1	24	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	-	-
三重県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	3	-	3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
大阪府	-	2	-	1	1	37	-	1	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	2	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
奈良県	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
岡山県	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
広島県	-	-	-	2	-	8	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
山口県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
高知県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	2	1	4	-	3	-	-	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
熊本県	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
沖縄県	-	1	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-

報告数・累積報告数，疾病・都道府県別 2012年11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	19	8	84	5	76
北海道	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	2
宮城県	-	-	-	2	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	2	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	3	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	3
群馬県	-	1	-	1	-	-
埼玉県	-	1	-	2	-	4
千葉県	-	1	-	3	1	10
東京都	1	3	-	13	-	12
神奈川県	1	2	-	4	-	4
新潟県	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	1	1
石川県	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	2
長野県	-	-	1	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	4
静岡県	-	1	-	-	-	1
愛知県	-	-	-	3	3	28
三重県	-	-	-	2	-	-
滋賀県	-	-	-	2	-	1
京都府	-	2	-	5	-	-
大阪府	-	4	5	21	-	3
兵庫県	-	-	2	12	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	2	-	1
山口県	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	1	-	4	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	2	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	1	-	-
沖縄県	-	1	-	-	-	-

*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

2012年11週

	インフルエンザ*		咽頭結膜熱		A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎		水痘		手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん		百日咳	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	81750	16.65	746	0.24	7281	2.32	23221	7.41	4181	1.33	281	0.09	557	0.18	1410	0.45	72	0.02
北海道	6371	28.07	43	0.30	635	4.44	597	4.17	184	1.29	17	0.12	10	0.07	40	0.28	-	-
青森県	975	15.00	7	0.17	95	2.26	148	3.52	33	0.79	1	0.02	2	0.05	14	0.33	-	-
岩手県	1726	27.40	-	-	104	2.60	160	4.00	45	1.13	-	-	11	0.28	14	0.35	-	-
宮城県	2818	30.30	6	0.10	166	2.86	558	9.62	96	1.66	-	-	4	0.07	23	0.40	-	-
秋田県	1437	26.61	4	0.12	49	1.44	206	6.06	22	0.65	-	-	6	0.18	6	0.18	-	-
山形県	1744	36.33	3	0.10	146	4.87	315	10.50	61	2.03	2	0.07	5	0.17	12	0.40	-	-
福島県	3030	37.88	15	0.31	190	3.96	312	6.50	54	1.13	2	0.04	13	0.27	16	0.33	-	-
茨城県	2077	17.31	5	0.07	126	1.68	390	5.20	97	1.29	2	0.03	1	0.01	23	0.31	3	0.04
栃木県	1793	23.59	2	0.04	42	0.88	137	2.85	40	0.83	1	0.02	6	0.13	28	0.58	-	-
群馬県	1862	19.00	7	0.12	141	2.35	390	6.50	70	1.17	1	0.02	7	0.12	22	0.37	1	0.02
埼玉県	5397	21.94	19	0.12	368	2.31	1274	8.01	211	1.33	12	0.08	16	0.10	66	0.42	4	0.03
千葉県	3886	18.86	45	0.35	319	2.49	940	7.34	116	0.91	4	0.03	18	0.14	57	0.45	9	0.07
東京都	6633	16.02	49	0.19	525	2.02	2146	8.25	280	1.08	2	0.01	36	0.14	120	0.46	5	0.02
神奈川県	5985	18.42	29	0.14	264	1.31	1569	7.81	192	0.96	8	0.04	20	0.10	100	0.50	8	0.04
新潟県	2909	30.62	31	0.52	135	2.25	344	5.73	70	1.17	13	0.22	20	0.33	34	0.57	-	-
富山県	512	10.67	20	0.69	213	7.34	276	9.52	42	1.45	14	0.48	1	0.03	9	0.31	-	-
石川県	681	14.19	20	0.69	117	4.03	227	7.83	31	1.07	11	0.38	4	0.14	10	0.34	1	0.03
福井県	606	18.94	8	0.36	86	3.91	167	7.59	36	1.64	31	1.41	1	0.05	8	0.36	-	-
山梨県	325	8.13	1	0.04	61	2.54	157	6.54	7	0.29	-	-	2	0.08	8	0.33	-	-
長野県	1003	11.40	2	0.04	192	3.49	343	6.24	127	2.31	1	0.02	24	0.44	18	0.33	1	0.02
岐阜県	535	6.15	26	0.49	58	1.09	216	4.08	38	0.72	1	0.02	27	0.51	22	0.42	-	-
静岡県	1947	14.21	11	0.13	151	1.76	456	5.30	102	1.19	4	0.05	4	0.05	34	0.40	1	0.01
愛知県	1267	6.53	44	0.24	339	1.87	1187	6.56	269	1.49	10	0.06	43	0.24	83	0.46	3	0.02
三重県	475	6.60	13	0.29	124	2.76	329	7.31	67	1.49	1	0.02	3	0.07	16	0.36	-	-
滋賀県	616	11.62	4	0.13	80	2.50	194	6.06	39	1.22	11	0.34	1	0.03	14	0.44	-	-
京都府	1584	13.31	11	0.15	157	2.15	458	6.27	58	0.79	11	0.15	9	0.12	15	0.21	-	-
大阪府	4327	14.57	30	0.15	341	1.76	1307	6.74	273	1.41	13	0.07	29	0.15	61	0.31	5	0.03
兵庫県	3791	19.24	33	0.26	178	1.40	918	7.23	150	1.18	6	0.05	20	0.16	64	0.50	7	0.06
奈良県	540	9.82	7	0.20	56	1.60	169	4.83	19	0.54	3	0.09	6	0.17	15	0.43	-	-
和歌山県	520	10.40	4	0.13	32	1.03	177	5.71	47	1.52	3	0.10	5	0.16	13	0.42	-	-
鳥取県	210	7.24	2	0.11	134	7.05	114	6.00	28	1.47	2	0.11	25	1.32	8	0.42	-	-
島根県	263	6.92	2	0.09	26	1.13	245	10.65	47	2.04	-	-	29	1.26	22	0.96	-	-
岡山県	960	11.43	6	0.11	52	0.96	438	8.11	45	0.83	11	0.20	7	0.13	22	0.41	1	0.02
広島県	607	5.28	32	0.44	230	3.19	876	12.17	68	0.94	2	0.03	16	0.22	34	0.47	5	0.07
山口県	333	4.83	5	0.10	117	2.44	537	11.19	65	1.35	1	0.02	21	0.44	31	0.65	-	-
徳島県	434	11.42	16	0.70	38	1.65	144	6.26	45	1.96	4	0.17	4	0.17	21	0.91	-	-
香川県	698	14.24	3	0.10	29	0.97	207	6.90	32	1.07	12	0.40	9	0.30	13	0.43	-	-
愛媛県	770	12.62	8	0.22	93	2.51	451	12.19	67	1.81	4	0.11	21	0.57	23	0.62	-	-
高知県	291	6.06	1	0.03	84	2.80	196	6.53	40	1.33	1	0.03	20	0.67	9	0.30	4	0.13
福岡県	3163	16.06	69	0.58	352	2.93	1544	12.87	265	2.21	2	0.02	6	0.05	82	0.68	5	0.04
佐賀県	896	22.97	18	0.78	56	2.43	200	8.70	45	1.96	-	-	1	0.04	18	0.78	-	-
長崎県	1150	16.43	14	0.32	81	1.84	333	7.57	88	2.00	-	-	-	-	25	0.57	-	-
熊本県	1092	13.65	23	0.48	63	1.31	549	11.44	90	1.88	1	0.02	8	0.17	30	0.63	-	-
大分県	852	14.69	6	0.17	167	4.64	464	12.89	51	1.42	1	0.03	23	0.64	26	0.72	2	0.06
宮崎県	604	10.24	27	0.75	86	2.39	374	10.39	101	2.81	-	-	5	0.14	31	0.86	-	-
鹿児島県	1212	13.17	13	0.24	138	2.56	404	7.48	158	2.93	12	0.22	3	0.06	36	0.67	2	0.04
沖縄県	843	14.53	2	0.06	45	1.32	78	2.29	70	2.06	43	1.26	5	0.15	14	0.41	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

2012年11週

	ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎		急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		細菌性髄膜炎*		無菌性髄膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎		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	61	0.02	1369	0.44	6	0.01	315	0.47	8	0.02	9	0.02	362	0.79	12	0.03	1190	
北海道	1	0.01	20	0.14	-	-	12	0.41	-	-	-	-	12	0.52	-	-	54	
青森県	-	-	19	0.45	-	-	1	0.09	-	-	-	-	12	2.00	-	-	5	
岩手県	1	0.03	29	0.73	-	-	3	0.21	-	-	1	0.05	17	0.89	-	-	14	
宮城県	-	-	43	0.74	1	0.08	4	0.33	-	-	-	-	33	2.75	1	0.08	12	
秋田県	-	-	6	0.18	-	-	1	0.14	-	-	-	-	2	0.25	-	-	13	
山形県	-	-	33	1.10	-	-	2	0.25	-	-	-	-	3	0.30	-	-	4	
福島県	-	-	8	0.17	-	-	8	0.67	-	-	-	-	14	2.00	3	0.43	15	
茨城県	-	-	15	0.20	-	-	26	1.53	-	-	-	-	5	0.38	-	-	1	
栃木県	-	-	10	0.21	-	-	7	0.58	-	-	-	-	6	0.86	1	0.14	-	
群馬県	-	-	47	0.78	-	-	10	0.71	-	-	-	-	5	0.63	-	-	1	
埼玉県	1	0.01	51	0.32	2	0.05	17	0.41	-	-	-	-	23	2.56	-	-	25	
千葉県	2	0.02	27	0.21	-	-	12	0.35	-	-	-	-	4	0.44	-	-	26	
東京都	2	0.01	40	0.15	-	-	14	0.37	1	0.04	-	-	14	0.58	-	-	45	
神奈川県	-	-	54	0.27	1	0.02	37	0.84	-	-	1	0.14	2	0.29	-	-	24	
新潟県	-	-	48	0.80	-	-	13	1.30	-	-	-	-	6	0.50	5	0.42	10	
富山県	2	0.07	9	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.80	-	-	-	
石川県	-	-	13	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1.40	-	-	4	
福井県	-	-	1	0.05	-	-	-	-	-	-	1	0.17	5	0.83	-	-	-	
山梨県	-	-	27	1.13	-	-	2	0.22	-	-	-	-	5	0.50	-	-	4	
長野県	-	-	12	0.22	-	-	3	0.27	-	-	-	-	16	1.45	-	-	8	
岐阜県	-	-	48	0.91	-	-	4	0.36	1	0.20	-	-	4	0.80	-	-	23	
静岡県	-	-	68	0.79	-	-	4	0.20	2	0.22	-	-	-	-	-	-	34	
愛知県	6	0.03	102	0.56	-	-	13	0.38	-	-	1	0.08	22	1.69	-	-	50	
三重県	2	0.04	35	0.78	-	-	1	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
滋賀県	2	0.06	5	0.16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.14	1	0.14	9	
京都府	3	0.04	22	0.30	-	-	4	0.24	-	-	-	-	3	0.43	-	-	9	
大阪府	4	0.02	25	0.13	-	-	12	0.25	1	0.07	-	-	27	1.80	-	-	181	
兵庫県	5	0.04	33	0.26	-	-	13	0.37	-	-	-	-	22	1.83	-	-	70	
奈良県	2	0.06	4	0.11	1	0.11	2	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
和歌山県	-	-	3	0.10	-	-	1	0.25	-	-	-	-	14	1.27	-	-	26	
鳥取県	-	-	10	0.53	-	-	2	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
島根県	1	0.04	9	0.39	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.25	-	-	3	
岡山県	-	-	20	0.37	-	-	2	0.17	-	-	-	-	3	0.60	-	-	7	
広島県	3	0.04	34	0.47	-	-	14	0.74	1	0.05	-	-	5	0.24	-	-	35	
山口県	1	0.02	38	0.79	-	-	1	0.11	-	-	-	-	5	0.56	-	-	48	
徳島県	4	0.17	20	0.87	-	-	1	0.25	-	-	1	0.20	1	0.20	-	-	44	
香川県	-	-	12	0.40	1	0.33	1	0.33	-	-	-	-	1	0.20	-	-	21	
愛媛県	1	0.03	25	0.68	-	-	15	1.88	-	-	-	-	6	1.00	-	-	34	
高知県	-	-	21	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.57	-	-	26	
福岡県	5	0.04	94	0.78	-	-	17	0.65	-	-	1	0.08	1	0.08	-	-	113	
佐賀県	-	-	31	1.35	-	-	2	0.50	-	-	-	-	1	0.17	-	-	6	
長崎県	1	0.02	30	0.68	-	-	2	0.25	2	0.17	1	0.08	7	0.58	-	-	26	
熊本県	3	0.06	61	1.27	-	-	12	1.33	-	-	-	-	3	0.20	-	-	33	
大分県	2	0.06	20	0.56	-	-	2	0.40	-	-	1	0.09	-	-	-	-	9	
宮崎県	1	0.03	39	1.08	-	-	2	0.33	-	-	-	-	-	-	1	0.14	26	
鹿児島県	2	0.04	33	0.61	-	-	5	0.71	-	-	-	-	11	0.92	-	-	51	
沖縄県	4	0.12	15	0.44	-	-	11	1.10	-	-	1	0.14	24	3.43	-	-	21	

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

2012年11週

	エボラ出血熱		マールブルグ病		ペスト		重症急性呼吸器症候群(SARS)						結核		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2012年11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14巻 第11号 2012年3月30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。