

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.2-6

< 第8週 >

インフルエンザの定点当たり報告数は第5週以降減少が続いている / その他最新動向



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.7-10

風疹ウイルス 2012～2013年



速報

< 今週は該当記事はありません >



海外感染症情報
P.11-15

インフルエンザ



感染症の話
P.16-18

< 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 >
突発的に発症し、急速に多臓器不全に進行する 溶血を示すレンサ球菌による敗血症性ショック病態である



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(8週)
P.19-24



8週のデータ
P.25-38



発生動向総覧

< 第8週コメント > 2月27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359例

3類感染症

細菌性赤痢2例 菌種: *S. sonnei*(D群)2例__感染地域: インドネシア1例、インド1例

腸管出血性大腸菌感染症17例(有症者10例、うちHUS 1例)

感染地域: 国内16例、ペルー/ボリビア1例

国内の感染地域: 宮城県5例、新潟県3例、石川県3例*、兵庫県2例、東京都1例、神奈川県1例、不明1例

* 飲食店における食中毒(O157 VT2)を含む

年齢群: 5歳(1例)、6歳(1例)、10代(1例)、20代(5例)、30代(2例)、40代(1例)、50代(3例)、70代(3例)

血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(4例)、O111 VT1・VT2(3例)、O157 VT2(3例)、O26 VT2(2例)、O115 VT1(1例)、O157 VT1(1例)、O157 VT不明(1例)、その他・不明(2例)

累積報告数: 94例(有症者61例、うちHUS 5例、死亡なし)

腸チフス2例 感染地域: 兵庫県1例、中国1例

4類感染症

E型肝炎2例 感染地域: 北海道1例__感染源: 牛肉/豚肉/ホルモン

感染地域: 静岡県1例__感染源: 猪肉

A型肝炎3例 感染地域: 国内(都道府県不明)2例、エジプト1例

つつが虫病1例 感染地域: 宮城県

デング熱1例 感染地域: インドネシア

マラリア2例 卵形1例__感染地域: スーダン

原虫種不明1例__感染地域: タンザニア

レジオネラ症10例(肺炎型10例)

感染地域: 静岡県2例(うち1例温泉)、愛知県2例、茨城県1例、神奈川県1例、長野県1例、福岡県1例、国内(都道府県不明)1例、インドネシア1例

年齢群: 30代(1例)、50代(1例)、60代(3例)、70代(2例)、80代(2例)、90代(1例)

5類感染症

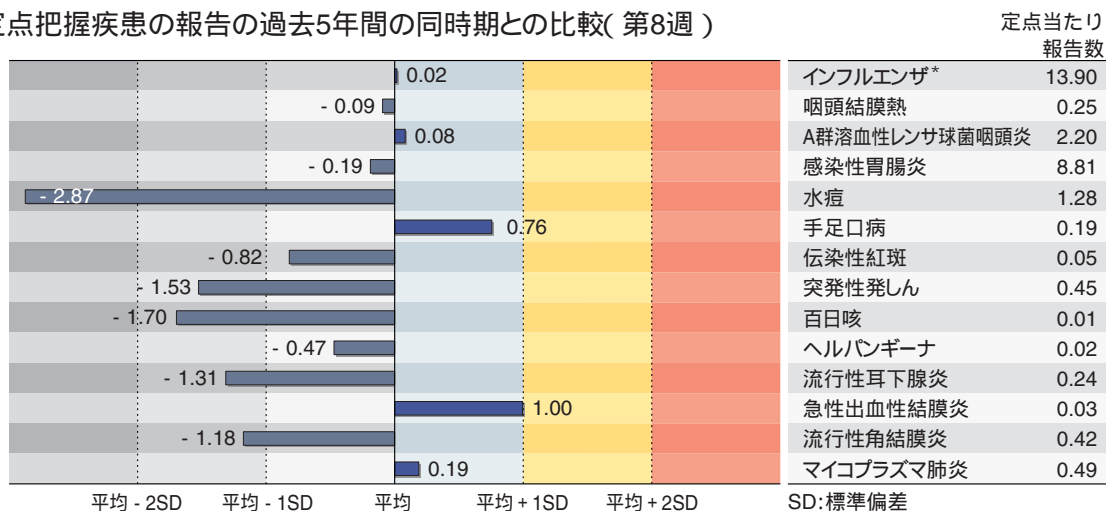
- アメーバ赤痢11例(腸管アメーバ症10例、腸管外アメーバ症1例)
 感染地域: 兵庫県1例、国内(都道府県不明)5例、大阪府/兵庫県/タイ/ベトナム1例、米国1例、ベトナム1例、中国1例、国内・国外不明1例
 感染経路: 経口感染4例、性的接触1例(同性間)、不明6例
- ウイルス性肝炎6例 B型5例__感染経路: 性的接触4例(異性間3例、異性間・同性間不明1例)、不明1例
 C型1例__感染経路: 不明
- 急性脳炎2例 インフルエンザウイルスB型1例__年齢群: 20代
 病原体不明1例__年齢群: 40代
- クロイツフェルト・ヤコブ病3例
 孤発性プリオン病古典型2例
 遺伝性プリオン病ゲルストマン・ストロイスラー・シャインカー病1例
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例
 年齢群: 80代
- 後天性免疫不全症候群15例(AIDS 3例、無症候12例)
 感染地域: 国内12例、国内/タイ/ベトナム1例、国内・国外不明2例
 感染経路: 性的接触13例(異性間1例、同性間10例、異性/同性間1例、異性間・同性間不明1例)、不明2例
- 梅毒10例(早期顕症I期4例、早期顕症II期1例、晩期顕症1例、無症候4例)
- 破傷風2例 年齢群: 40代(1例)、70代(1例)
- 風しん219例(検査診断例170例、臨床診断例49例)
 感染地域: 東京都58例、埼玉県22例、千葉県19例、神奈川県13例、兵庫県12例、大阪府10例、茨城県6例、静岡県3例、大分県3例、北海道2例、栃木県2例、愛知県2例、三重県1例、京都府1例、和歌山県1例、岡山県1例、長崎県1例、沖縄県1例、国内(都道府県不明)61例
 年齢群: 3歳(2例)、5～9歳(5例)、10～14歳(6例)、15～19歳(16例)、20～24歳(43例)、25～29歳(24例)、30～34歳(23例)、35～39歳(37例)、40代(47例)、50代(16例)
 累積報告数: 1,029例(検査診断例814例、臨床診断例215例)
- 麻しん8例〔麻しん(検査診断例3例、臨床診断例4例)、修飾麻しん(検査診断例1例)〕
 感染地域: 埼玉県2例、神奈川県2例、千葉県1例、国内(都道府県不明)3例
 年齢群: 20～24歳(3例)、30～34歳(1例)、35～39歳(1例)、40代(2例)、60代(1例)
 累積報告数: 40例〔麻しん(検査診断例11例、臨床診断例20例)、修飾麻しん(検査診断例9例)〕

(補) 2013年第7週までに診断されたものの報告遅れとして、E型肝炎2例(感染地域: 北海道2例__感染源: 不明2例)、エキノコックス症1例(多包条虫__感染地域: 北海道)、マラリア1例(熱帯熱__感染地域: シエラレオネ)、急性脳炎6例(インフルエンザウイルスA型3例__年齢群: 30代(1例)、50代(2例、うち1例死亡)、インフルエンザウイルス型不明1例__年齢群: 70代(死亡)、単純ヘルペスウイルス1例__年齢群: 30代、病原体不明1例__年齢群: 10代)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症2例(遺伝子型: *VanC* 2例__菌検出検体: 血液2例)などの報告があった。

定点把握の対象となる5類感染症

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

定点把握疾患の報告の過去5年間の同時期との比較(第8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5週以降減少が続いている。都道府県別では愛知県(28.14)、広島県(24.70)、鹿児島県(24.32)、福井県(24.16)、高知県(22.71)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1,198例と増加した。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約74%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別では宮崎県(1.03)、佐賀県(0.86)、富山県(0.69)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。都道府県別では石川県(6.76)、鳥取県(5.95)、富山県(5.52)が多い。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では宮崎県(18.17)、熊本県(16.28)、大分県(13.53)が多い。

水痘の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では宮崎県(3.69)、沖縄県(3.53)、鹿児島県(2.80)が多い。

手足口病の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では福岡県(1.50)、島根県(1.35)、石川県(0.69)が多い。

伝染性紅斑の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別では岩手県(0.33)、香川県(0.23)、新潟県(0.20)が多い。

百日咳の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では宮城県(0.09)、新潟県(0.08)、北海道(0.06)が多い。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は増加した。都道府県別では長崎県(0.20)、香川県(0.10)、宮崎県(0.08)が多い。

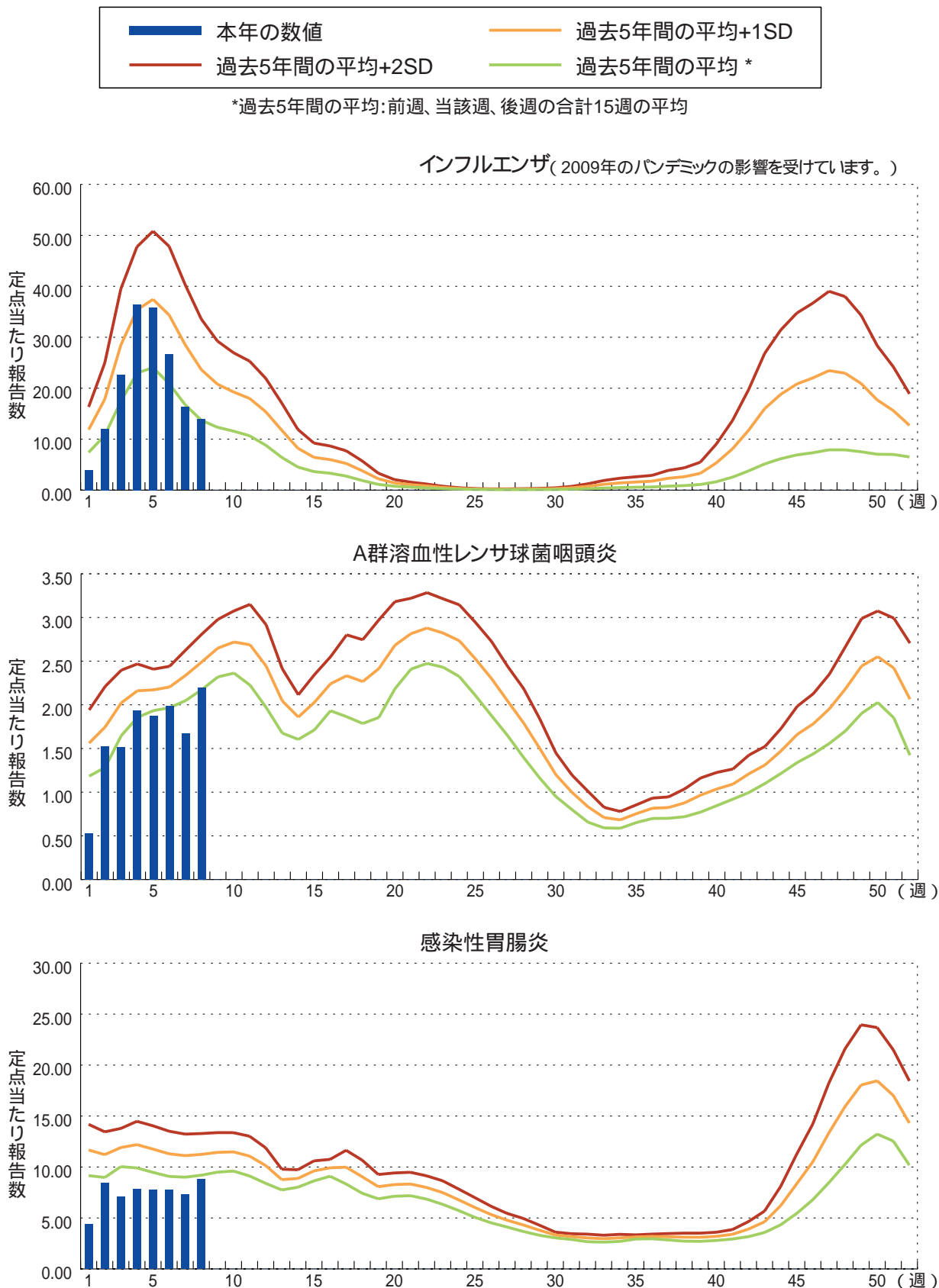
流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は2週連続で増加した。都道府県別では山形県(1.03)、福井県(0.91)、岩手県(0.83)が多い。

基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では富山県(2.00)、石川県(2.00)、沖縄県(1.43)が多い。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2013年第8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。





病原体情報

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

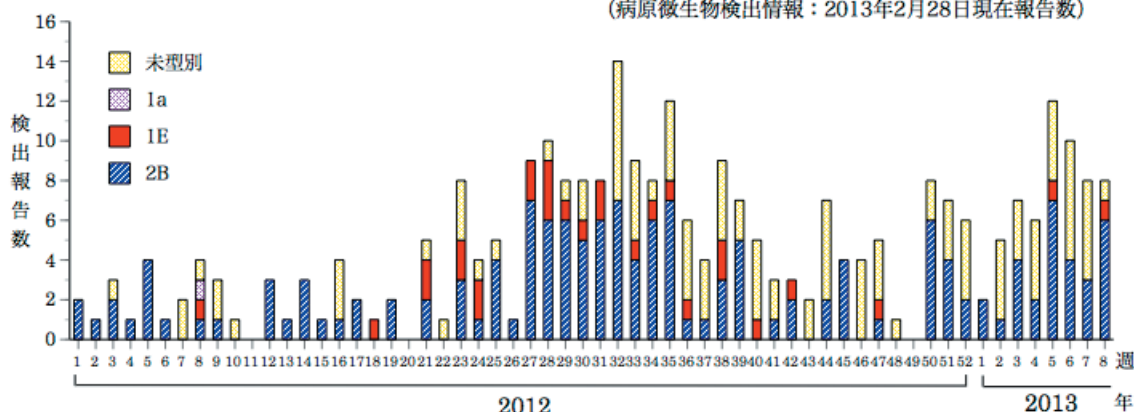
国立感染症研究所・感染症情報センターには各都道府県市の地方衛生研究所(地研)から「病原体個票」と「集団発生病原体票」が報告されています。これには感染症発生動向調査の定点およびその他の医療機関、保健所等で採取された検体から検出された病原体の情報が含まれています。週別の報告数は、病原体が分離・検出された検体の採取日による週ごとの報告数です。地域別の報告数は、その地域に所在する地研からの総報告数を都道府県別に示しています。

(2013年2月28日現在報告分)

風疹ウイルス 2012～2013年

週別風疹ウイルス分離・検出報告数、2012年第1週～2013年第8週

(病原微生物検出情報：2013年2月28日現在報告数)



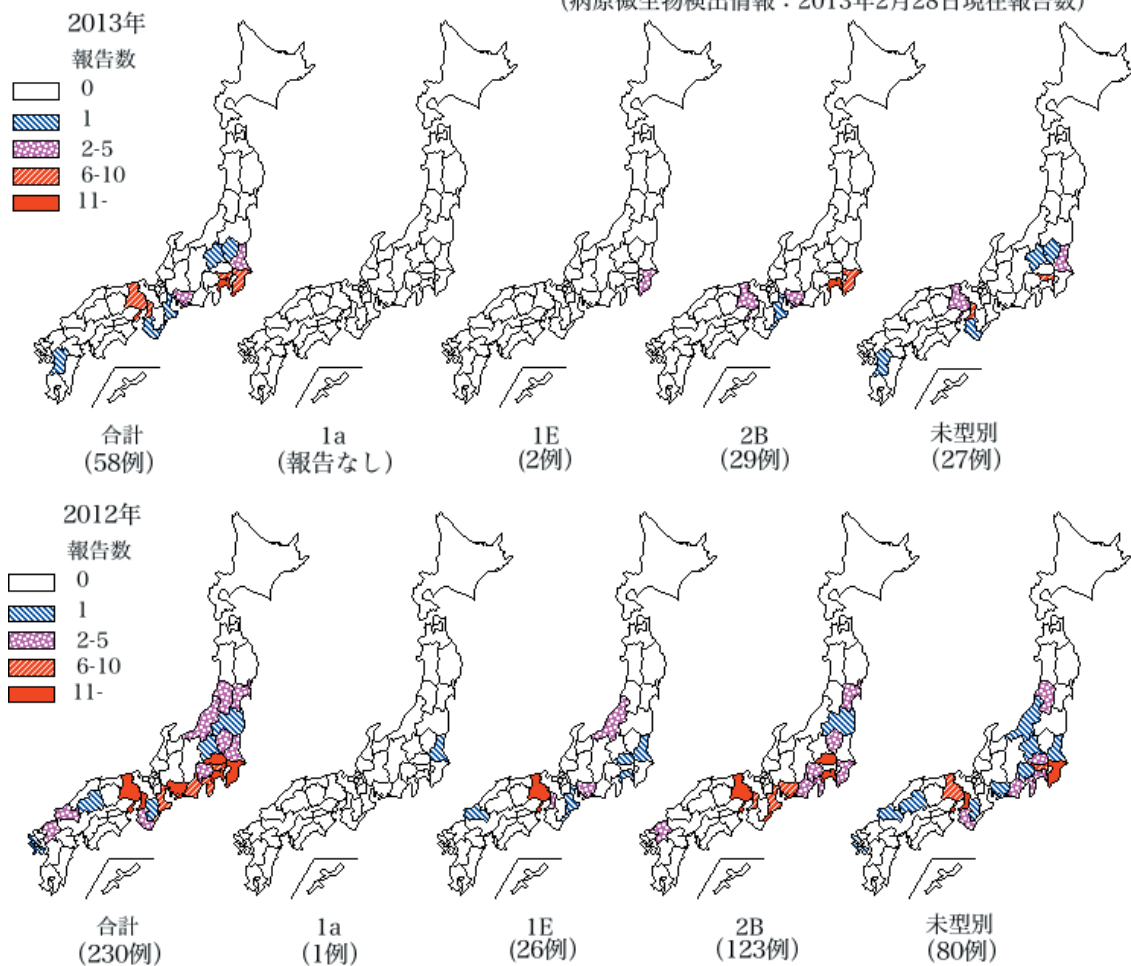
* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



2012年第21週/5月以降、風疹ウイルスの分離・検出報告数が増加している。

都道府県別風疹ウイルス分離・検出報告状況、2012年&2013年

(病原微生物検出情報：2013年2月28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

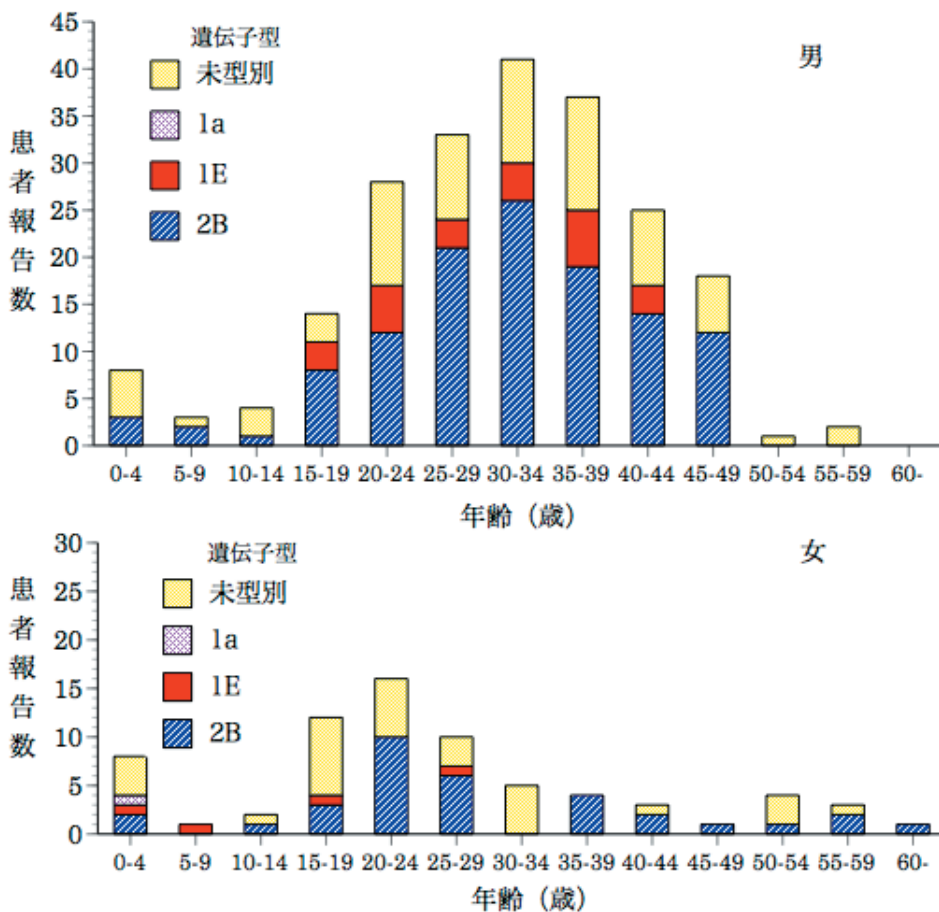
IASR

Infectious Agents Surveillance Report

2012年(第1週～第52週)は兵庫県54件、神奈川県34件、大阪府32件、千葉県26件、埼玉県18件、愛知県12件、東京都10件、三重県9件、静岡県7件など23都府県から230件の風疹ウイルスの分離・検出が報告されている。遺伝子型別まで実施された150件では、2B型が123件と最も多く、1E型が26件で、1a型(ワクチンタイプ)1件はMRワクチン接種者から検出されている。麻疹疑い例の検査診断で、麻疹ウイルスが検出されず、風疹ウイルスが検出された例も多く含まれている。また、急性脳炎患者1例(2B型)〔IASR33: 305-308, 2012〕と先天性風疹症候群(CRS)患児4例(2B型、遺伝子型不明各2例)からの検出も報告されている。

2013年は第1週～第8週までに神奈川県15件、千葉県、東京都各10件、大阪府7件、兵庫県6件など12都府県から58件報告されている。遺伝子型別まで実施された31件では、2B型が29件、1E型が2件報告されている。また、タイから帰国後に風疹を発病した患者1例(2B型)からの検出も報告されている。

風疹ウイルス分離・検出例の性別年齢分布, 2012年第1週～2013年第8週
(病原微生物検出情報: 2013年2月28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

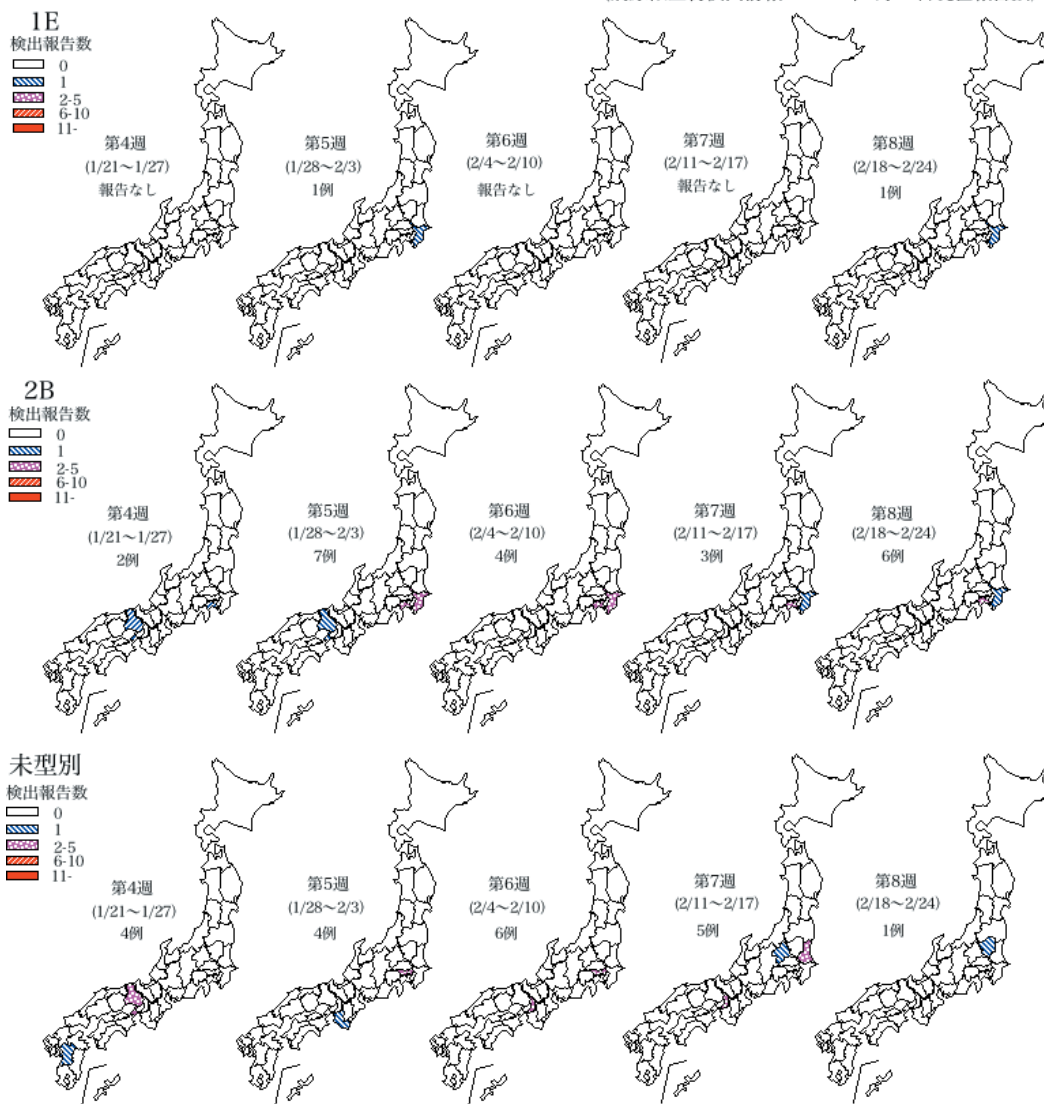


Infectious Agents Surveillance Report

風疹ウイルスの分離・検出例は男性が多く、特に30～34歳を中心に20～40代男性が多い。女性では15～29歳が多い。

週別都道府県別風疹ウイルス分離・検出報告状況、2013年第4週～第8週

(病原微生物検出情報：2013年2月28日現在報告数)



* 各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を検体採取週別に図に示した



2013年第4週(1/21-27)～第8週(2/18-24)の5週間では、1E型が千葉県から2件、2B型が22件(神奈川県13件、千葉県7件、兵庫県2件) 遺伝子型未型別が20件(東京都7件、大阪府4件、兵庫県3件、茨城県2件など)報告されている。

風疹ウイルス分離・検出速報は <http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr-rubella.html> を参照ください。



海外感染症情報

*関連の情報やさらに詳しい情報については、FORTHホームページ(<http://www.forth.go.jp/>)をご覧ください。

インフルエンザ - 更新180

2013年3月1日 WHO

【要約】

- ・北米のインフルエンザの活動性は、依然として高い地域もありますが、全体的には減少し続けています。インフルエンザB型の占める割合が若干増加しましたが、依然としてインフルエンザA(H3N2)が最も多く検出されています。米国では、例年より重症患者が多く、特に65歳以上の高齢者で肺炎の患者数とインフルエンザに関連した入院者数が多く報告されました。
- ・ヨーロッパでは、北部と西部でインフルエンザの活動性が減少した国もありますが、東部では活動性が増加しました。インフルエンザA(H1N1)pdm09が最も多く検出されています。例外として、デンマーク、アイルランド、英国では、他の国に比べてインフルエンザA(H3N2)とB型が多く報告されています。また、ブルガリア、イタリア、スペインではインフルエンザA型よりB型が多く報告されています。ヨーロッパ死亡率監視プロジェクトに超過死亡を報告している14か国の超過死亡は、65歳以上で例年より高いですが、過去2シーズンほど高くはありません。
- ・アジアの温帯地域の全域で、インフルエンザの活動性は減少しましたが、モンゴルは例外でピークに達したようです。
- ・熱帯地域のインフルエンザの活動性は低い水準であり、南半球のインフルエンザの活動性は、依然としてシーズンオフの水準です。
- ・2月の第3週に、WHOで北半球の2013年から2014年のシーズンのインフルエンザワクチン株選定会議が開催され、インフルエンザA(H3N2)とB型について、前シーズンの株から変更されました。報告書は、下記のURLに掲載されています。

http://www.who.int/influenza/vaccines/virus/recommendations/2013_14_north/en/

【北半球の温帯地域】

・北米

北米でのインフルエンザの活動性は、1月上旬にピークに達した後、2月第2週は全体的に減少し続けています。しかし、カナダと米国では、依然として活動性の高い地域がありました。

カナダでは、検査で確定された患者数は前週から減少し、多くの地域で局地的あるいは散発的な活動性と報告されました。国全体でのインフルエンザ様疾患(ILI)の受診率は、昨年最終週に67.1%とピークに達した後、減少し続けており、2月第3週は38.0%でした。インフルエンザウイルスが陽性となったILI患者の割合は先週の17.0%から15.2%に減少しました。病院、長期療養施設、学校におけるインフルエンザの集団発生は45件の報告があり、120件を超える報告があった1月第2週にピークに達した後は減少し続けています。総合サーベイランスシステム(カナダのインフルエンザの入院患者の一部を集計するシステム)によって、3,316人のインフルエンザに関連した入院患者が報告されており、前シーズンの合計1,777人を超えています。年齢が把握できた入院患者の半数以上(57.2%)が65歳以上で、13.4%が0歳から4歳でした。シーズン当初からインフルエンザに関連した死亡は217人と報告されましたが、その83.0%(203人中169人)が65歳以上でした。シーズン当初から、予防接種監視活動(IMPACT)ネットワークによって、16歳未満のインフルエンザに関連した入院患者は597人と報告されましたが、その43.3%(542人中240人)は24か月未満でした。

カナダでは、2月第3週に926株のインフルエンザウイルスが検出されましたが、86.8%がインフ

ルエンザA型であり、13.2%がインフルエンザB型でした。亜型が解析されたインフルエンザA型のうち、78.2%がインフルエンザA(H3N2)で、21.8%がインフルエンザA(H1N1)pdm09でした。カナダの西部の州で、インフルエンザB型の占める割合が比較的高いと報告されました。シーズン当初から報告された小児のインフルエンザに関連した入院患者のうち、92.8%(597人中554人)がインフルエンザA型に関連し、7.2%(597人中43人)がインフルエンザB型に関連していました。シーズン当初から、国立微生物学研究所で569株のインフルエンザウイルスの抗原解析が行われ、405株がインフルエンザA(H3N2)で、76株がインフルエンザA(H1N1)pdm09で、88株がインフルエンザB型でした。インフルエンザA(H3N2)は、すべて、ワクチン株のA/Victoria/361/2011に抗原的に類似しており、インフルエンザA(H1N1)pdm09はすべて、ワクチン株のA/California/7/09に類似していました。インフルエンザB型ウイルスのうち、73株はB/Wisconsin/01/2010に抗原的に類似しており、15株はB/Brisbane/60/2008に類似していました。今シーズンは、これまでに、1,031株のインフルエンザウイルスで薬剤感受性試験が行われましたが、オセルタミビルまたはザナミビルに対する耐性を示した検体はありませんでした。

米国では、インフルエンザの活動性は12月下旬から1月上旬にかけてピークに達した後、ほとんどの地域で減少し続けていますが、2月第3週で依然として高い地域もありました。国全体では、ILIの外來受診率は、昨年の最終週に6.1%とピークに達した後、2.8%に減少しました。インフルエンザが陽性となった検体の割合も、ピークとなった昨年末の37.6%から16.8%に減少しました。インフルエンザの活動性が広範囲であると報告された州は、前回の報告では38州でしたが、2月第3週は22州でした。122都市の死亡報告システムを通して報告された肺炎とインフルエンザによる全死亡の割合は、1月第4週に9.8%とピークに達し、2月第3週は8.6%と減少しましたが、依然として流行閾値の7.5%を上回っています。過去10年間では、2007年から2008年のシーズンで報告された9.1%が最高でした。今シーズンにおいて、これまでにインフルエンザに関連した小児の死亡は78人報告されました。インフルエンザに関連した小児の死亡は、2011年から2012年のシーズン中に34人、2010年から2011年のシーズン中に122人、2009年から2010年のシーズン(パンデミック)中に282人が報告されました。

シーズン当初から、検査で確定診断されたインフルエンザに関連した入院患者は9,531人と報告されており、累積率では人口10万人当たり34.2(過去3シーズンに比べて著しく高くなっています(2011年から2012年のシーズンは人口10万人当たり8.6、2010年から2011年のシーズンは人口10万人当たり21.4、2009年から2010年のシーズンは人口10万人当たり29.0))。65歳以上のインフルエンザによる入院患者の割合は、他の年齢層に比べて非常に高くなっており、人口10万人当たり154.3に達しました。2009年から2010年のシーズンは25.3、2010年から2011年のシーズンは64.0、2011年から2012年のシーズンは30.5でした。一方、他の年齢層では、入院患者の割合は例年と同様の水準でした。シーズン当初から検査されたインフルエンザウイルス58,307株のうち、78.6%がインフルエンザA型で、21.4%がインフルエンザB型でした。カナダとは対照的であり、カナダでは確定された検体のうち96.5%がインフルエンザA型でした。シーズン当初から、疾病予防管理センター(CDC)は1,185株のインフルエンザウイルスの抗原解析を行いました。インフルエンザA(H1N1)pdm09の86株は、いずれも、A/California/7/2009-likeで、インフルエンザA(H3N2)の99.5%(744株中740株)は、A/Victoria/361/2011-likeでした。いずれも、北半球で今シーズンに使用されている3価の季節性インフルエンザワクチンに含まれるものです。解析された355株のインフルエンザB型ウイルスのうち、70.8%(355株中241株)は今シーズンに使用されている3価の季節性インフルエンザワクチンに含まれるB/Wisconsin/1/2010-like(山形系統)であり、29.2%(355株中114株)はビクトリア系統でした。シーズン当初から検査された、1,193株のインフルエンザ

A(H3N2)、419株のインフルエンザB型ウイルスでは、ノイラミニダーゼ阻害薬であるオセルタミビルとザナミビルに対する耐性は認められませんでした。インフルエンザA(H1N1)pdm09は274株が検査され、オセルタミビル耐性株が2株報告されました。

・ヨーロッパ

ヨーロッパの東部では、インフルエンザの活動性は増加し続けましたが、北部や西部では減少し始めた国もあります。ヨーロッパ大陸では、インフルエンザシーズンがピークに達したようですが、特に東部ではまだピークに達していない国もあります。定点機関で採取された検体でインフルエンザが陽性になった検体の割合は、3週前に52%とピークに達した後、先週の報告では50% (2,634検体中1,313検体)と若干減少しました(欧州連合加盟国のうち60%のデータによる)。毎週の重症急性呼吸器感染症(SARI)による入院患者数は、主に東部の国から報告されていますが、2月第2週に今シーズン中で最も多い水準に達しました。2月第3週は、主に西部と北部の地域で、前回の報告に比べて活動性の減少が示されましたが、依然として、大部分の国では伝播は中等度で広範囲に拡大していると報告されました。ベルギー、ドイツ、ルーマニア、ロシア、スイスでは伝播が強く、4か国(ポーランド、英国など)では伝播は低く、その他の国では伝播は中等度と報告されました。今シーズンは、数か国(ノルウェー、ポーランド、英国など)で、早期にILIの活動性がピークに達したようですが、他の国では、まだピークに達していないか、現在ピークを迎えており、数か国では、依然として、ILIや急性呼吸器感染症(ARI)が増加傾向にあると報告されています。

ヨーロッパ死亡率監視プロジェクトに参加している14か国から報告された全死亡者数のデータによれば、65歳以上の超過死亡は例年よりも高いですが、過去3シーズンの水準を下回っています。今シーズンは、これまでのところ、65歳未満の年齢層では、同様の超過死亡の傾向は見られていません。デンマークでは、超過死亡が最も多く、最も長期にわたって報告されており、インフルエンザの活動性は、インフルエンザA(H3N2)が優勢でしたが、インフルエンザB型が優勢になりました。

ヨーロッパ大陸で、最も多く検出されているのは、インフルエンザA型で、主にインフルエンザA(H1N1)pdm09ですが、地域によって差があります。

今シーズンは、47,426株のインフルエンザウイルスが検出され、亜型が解析されました。このうち69%(47,426株中32,556株)がインフルエンザA型で、31%(47,426株中14,870株)がインフルエンザB型でした。この割合は、シーズン当初から変化がありません。しかし、ブルガリア、イタリア、スペインでは、インフルエンザA型よりもインフルエンザB型が多く報告されました。デンマーク、アイルランド、英国では、他の国に比べてインフルエンザA(H3N2)とインフルエンザB型が多く報告されました。亜型が解析された20,778株のインフルエンザA型のうち、73%(20,778株中15,103株)がインフルエンザA(H1N1)pdm09で、27%(20,778株中5,675株)がインフルエンザA(H3N2)でした。シーズン当初から、解析されたウイルスの大部分は、現在の北半球で使用されている季節性インフルエンザワクチンに含まれるウイルス株と抗原的に類似していました。

シーズン当初から、多くのノイラミニダーゼ阻害薬の感受性検査が行われましたが、オランダで、アミノ酸変異(H275Y)を有するオセルタミビル耐性株が1株のみ検出されました。その他のウイルスはすべて感受性がありました。

・アフリカ北部

アフリカ北部における、インフルエンザ陽性検体数は、過去数週間にわたって、小さな変動を

示しながら減少し続けました。しかし、アルジェリアやチュニジアなどの数か国では、インフルエンザA(H1N1)pdm09とインフルエンザB型がともに伝播していると報告されています。

・北アジア

アジアの温帯地域では、ほとんどの地域でインフルエンザの活動性が減少しました。中国北部、韓国、日本では、3週以上にわたって、ILIの活動性と、ILI患者の検体でインフルエンザが陽性になったものの割合が減少しました。モンゴルでは、依然として活動性が高く、まだ減少していないようです。

今シーズンに北アジアのほとんどの地域で最も多く検出されているのはインフルエンザA(H3N2)で、日本で検出されるウイルスのほとんどを占めています。中国北部では、最近数週間でインフルエンザA(H1N1)pdm09が増加しました。2月第2週に検出されたインフルエンザウイルス47株は、すべてインフルエンザA型でした。このうち63.8%(47株中30株)はインフルエンザA(H1N1)pdm09で、36.2%(47株中17株)はインフルエンザA(H3N2)でした。今シーズン当初から中国国家インフルエンザセンターで亜型が解析されたインフルエンザウイルスのうち、インフルエンザA(H1N1)pdm09の99.2%(120株中119株)はA/California/7/2009-likeで、インフルエンザA(H3N2)はすべてA/Victoria/361/2011(H3N2)-likeでした。また、インフルエンザB型では、インフルエンザB/Victoriaの98.4%(124株)はB/Brisbane/60/2008-like、B/Yamagataはすべて(20株) B/Wisconsin/01/2010-likeでした。検査されたインフルエンザ検体で、ノイラミニダーゼ阻害薬であるオセルタミビルとザナミビルに耐性のあるものはありませんでした。

【熱帯地域】

・アメリカ大陸(中米、カリブ海諸国)の熱帯地域

中米とカリブ海諸国では、インフルエンザの活動性は前週と比べ、ほぼ同じか減少し、晩夏のピークから減少し続けました。全体的には、ILIとARIの患者はほとんどがインフルエンザではない疾患と報告されており、RSウイルスとライノウイルスが最も多く報告されています。インフルエンザA(H1N1)pdm09、インフルエンザA(H3N2)、B型が非常に低い水準で検出されました。

南米の熱帯地域では、急性呼吸器疾患の活動性は低いまです。ブラジルではインフルエンザA(H3N2)とB型が少数報告されました。

・中部アフリカ

中部アフリカのほとんどの国ではインフルエンザの検出は減少しました。しかし、カメルーンとマダガスカルでは、わずかですが、インフルエンザB型の伝播が持続していると報告されました。

・アジアの熱帯地域

東南アジアのほとんどの国では、インフルエンザの活動性は前週と同様でした。カンボジア、インド、スリランカ、タイでは若干減少し、低い水準での伝播です。

インドでは比較的低い水準でインフルエンザA(H1N1)pdm09が報告されており、さらに低い水準でインフルエンザB型も報告されました。一方、スリランカでは、依然として、3種類の型・亜型がほぼ同じ割合で伝播しています。タイも、インフルエンザA(H3N2)とインフルエンザB型が中等度検出されたと報告されました。東南アジアで検出されるウイルスは非常に少数でした。

【南半球の温帯地域】

南半球の温帯地域のすべての国で、現在、インフルエンザの活動性は、シーズンオフの水準です。



感染症の話

*本記事は、国立感染症研究所ホームページ(<http://www.nih.go.jp/niid/ja/>)に掲載されている各疾患の説明「」を掲載しています。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症

劇症型溶血性レンサ球菌感染症(severe invasive streptococcal infection、または streptococcal toxic shock syndrome ; STSS)は突発的に発症し、急速に多臓器不全に進行する 溶血を示すレンサ球菌による敗血症性ショック病態である。メディアなどで「人食いバクテリア」といった病名で、センセーショナルな取り上げ方をされることがある。

疫学

劇症型溶血性レンサ球菌感染症は1987年に米国で最初に報告され、その後、ヨーロッパやアジアからも報告されている。日本における最初の典型的な症例は1992年に報告されており、毎年100-200人の患者が確認されている。そして、このうち約30%が死亡しており、致死率のきわめて高い感染症である。主な病原体はA群溶血性レンサ球菌(*Streptococcus pyogenes*)である。A群溶血性レンサ球菌感染による一般的な疾患は咽頭炎であり、その多くは子供が罹患する。一方、劇症型溶血性レンサ球菌感染症は子供から大人まで広範囲の年齢層に発症するが、特に30歳以上の大人に多いのがひとつの特徴である(IASR 2012年8月号 : <http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr-vol33/2490-iasr-390.html> 参照)。

病原体

劇症型溶血性レンサ球菌感染症は、主に *S. pyogenes* により引き起こされる。*S. pyogenes* はグラム陽性の球菌で、連鎖状の配列を形成する。鞭毛を有していなく、芽胞を形成しない。また、カタラーゼ陰性である。ヒツジまたはウマの脱繊維血液を5%の割合に添加した血液寒天平板培地上で *S. pyogenes* を24 時間培養すると、直径0.5mm以上のコロニーを形成し、発育集落の周囲が完全に透明な溶血環が認められる 溶血、または、溶血に比べると溶血環は小さくなく、透明度や輪郭の鮮明さが劣る 溶血を示す。この *S. pyogenes* には数多くの表層抗原因子が知られている。このうちM蛋白質は菌の疫学マーカーとしてよく用いられているが、宿主細胞への付着や抗食作用をもつ病原因子のひとつでもある。また同時に、感染防御抗原としても重要な機能を果たしている。

臨床症状

劇症型溶血性レンサ球菌感染症の患者は、免疫不全などの重篤な基礎疾患をほとんど持っていないにもかかわらず、突然発病する例がある。初期症状としては四肢の疼痛、腫脹、発熱、血圧低下などで、発病から病状の進行が非常に急激かつ劇的で、発病後数十時間以内には軟部組織壊死、急性腎不全、成人型呼吸窮迫症候群(ARDS)、播種性血管内凝固症候群(DIC)、多臓器不全(MOF)を引き起こし、ショック状態から死に至ることも多い。近年、妊産婦の症例も報告されている。

Stevensらの報告によると、本症の最も一般的な初期症状は疼痛であり、急激に始まり、重篤である。続いて、圧痛あるいは全身症状が見られる。疼痛は通常四肢で見られる。疼痛の開始

前に、発熱、悪寒、筋肉痛、下痢のようなインフルエンザ様の症状が20%の患者にみられる。全身症状としては、発熱が最も一般的である(ただし、患者の10%はショックによる低体温を示す)。錯乱状態(confusion)が患者の55%でみられ、昏睡や好戦的な姿勢がみられることもある。局所的な腫脹、圧痛、疼痛、紅斑のような軟部組織感染の徴候は、皮膚の進入口が存在する場合によくみられる。発熱や中毒症状を示す患者で紫色の水疱がみられると、壊死性筋膜炎や筋炎のような深部の軟部組織感染を起こしている可能性が考えられる^{1), 2), 3)}。

病原診断

通常無菌的である部位(血液、脳脊髄液、胸水、腹水、生検組織、手術創など)から溶血を示すレンサ球菌が検出される。本症では顕著な菌血症を示すので、血液のグラム染色標本を検鏡するとレンサ球菌が直接観察される。分離培地には血液寒天培地を用いるが、溶血性レンサ球菌はこの培地上で溶血を示す直径0.5mm以上のコロニーを形成する。本菌はグラム陽性球菌で連鎖状の配列を形成し、鞭毛を有していなく、芽胞を形成しない。また、カタラーゼ陰性である。その後、血清群別、糖分解試験等の生化学的性状試験や検査キットにより、A群溶血性レンサ球菌であることを同定する。

治療

抗菌薬としてはペニシリン系薬が第一選択薬である。また、組織内の菌密度が上昇すると菌の発育が抑制され、ラクタム系薬の効果が低下する現象が知られており、本症のように極端な敗血症病態では、細胞内移行性の高いクリンダマイシンを推奨する意見もある⁴⁾。さらに、免疫グロブリン製剤の効果も報告されている⁵⁾。

血圧維持には大量の輸液が必要であるが、輸液量の許容範囲が狭いため、肺動脈圧の経時的観察が必要である。

壊死に陥った軟部組織は本菌の生息部位であり、筋壊死による腎不全および代謝性アシドーシスの悪化を防止するため、可及的広範囲に病巣を切除することが必要である。

感染症法における取り扱い

全数報告対象(5類感染症)であり、診断した医師は7日以内に最寄りの保健所に届け出なければならない。

参考文献

- 1) Stevens DL : Invasive group A streptococcus infections. Clin Infect Dis 14:2 13,1992.
- 2) Stevens DL : Streptococcal infections of skin and soft tissue. In " Atlas of Infectious Diseases(Stevens DL, Mandell GL, ed)" 3.1 3.11, Churchill Livingstone, New York, 1995.
- 3) Stevens DL, Tanner MH, Winship J et al: Reappearance of scarlet fever toxin A among streptococci in the Rocky Mountain West: severe group A streptococcal infections associated with a toxic shock like syndrome. N Engl J Med 321 :1 7,1989.
- 4) Stevens DL, Bryant AE, Yan S : Invasive group A streptococcal infection: new concepts in antibiotic treatment. Int J Antimicrob Agent 4:297 301,1994.

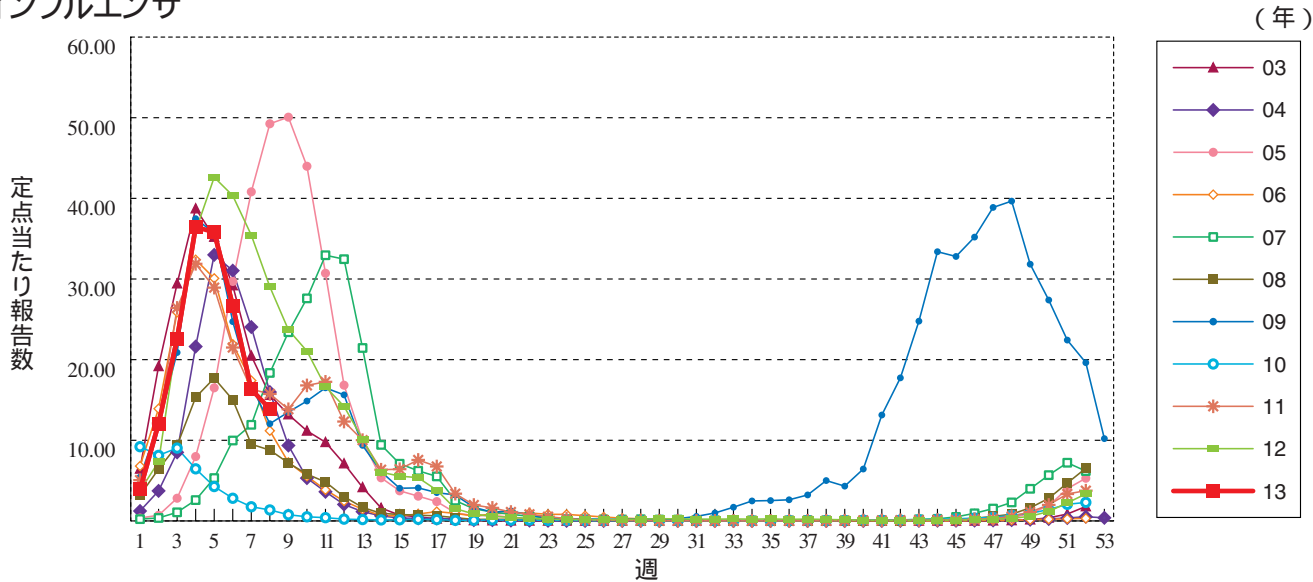
- 5) Burry W, Hudgings L, Donta ST et al. : Intravenous immunoglobulin therapy for toxic shock syndrome. JAMA 267 : 3315-3316, 1992.

(国立感染症研究所細菌第一部 池辺忠義)

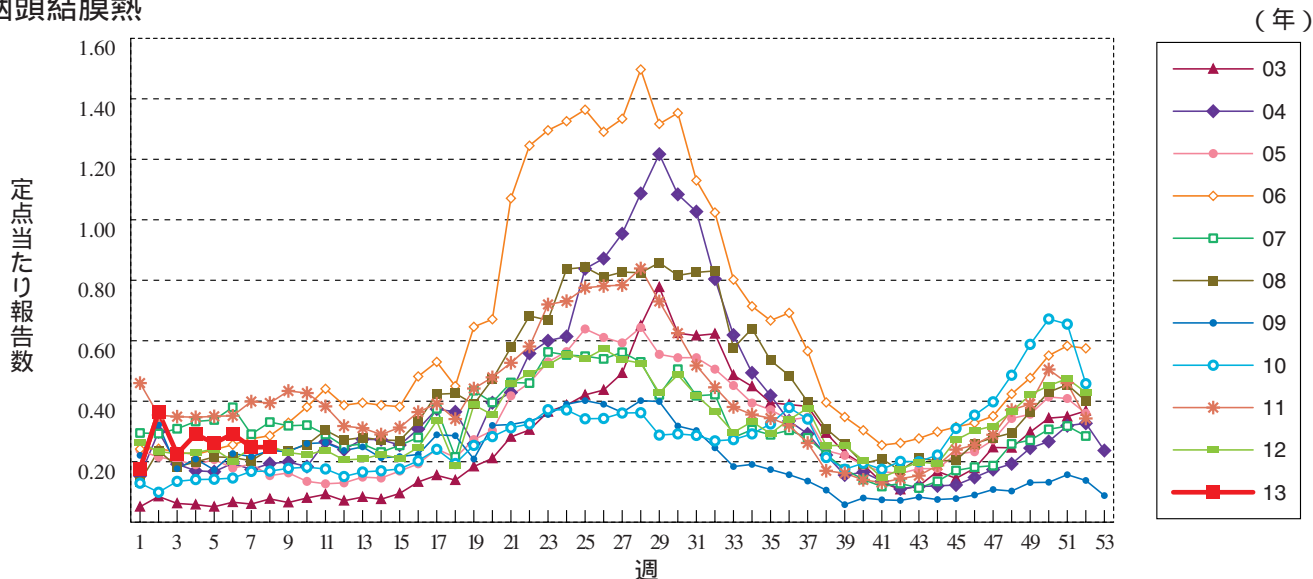


グラフ総覧(8週)

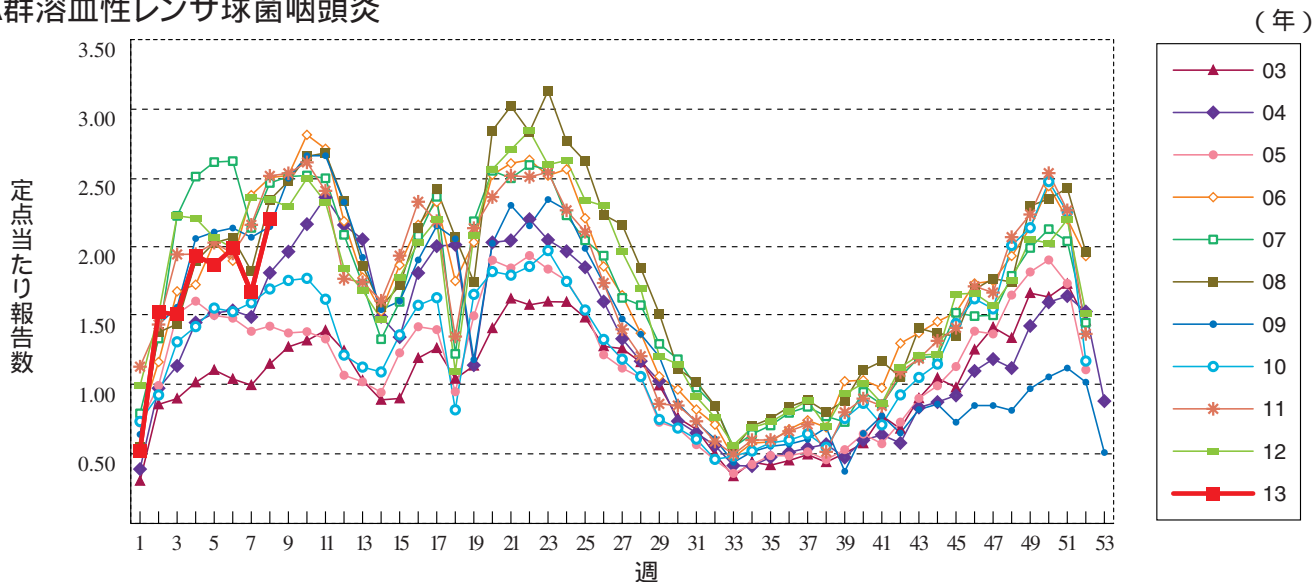
インフルエンザ



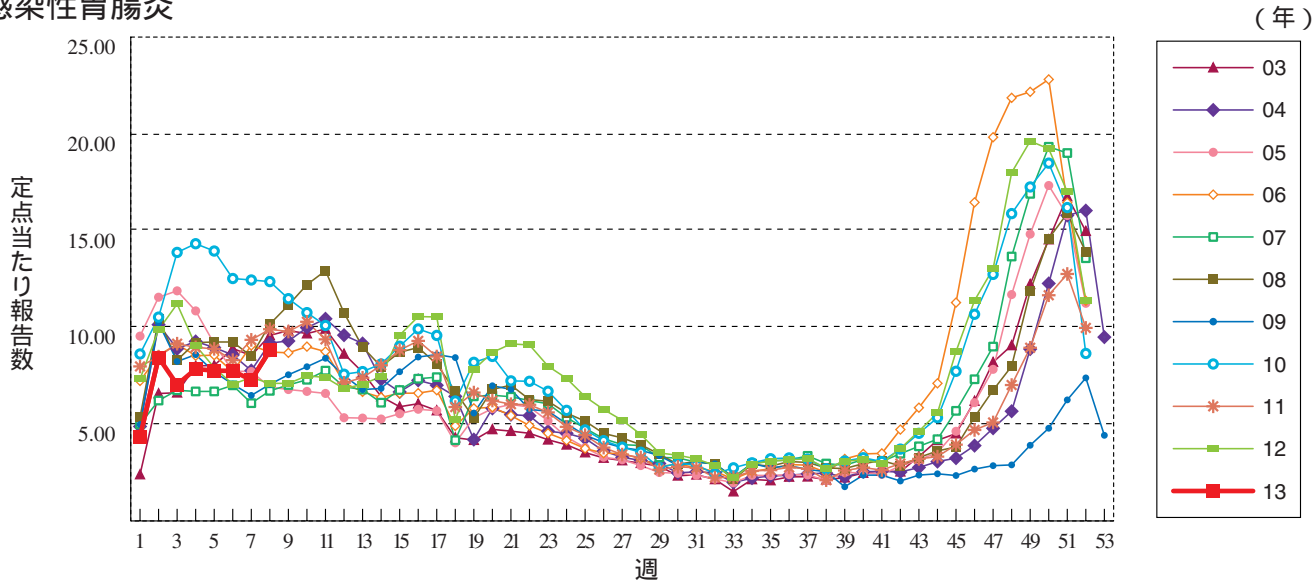
咽頭結膜熱



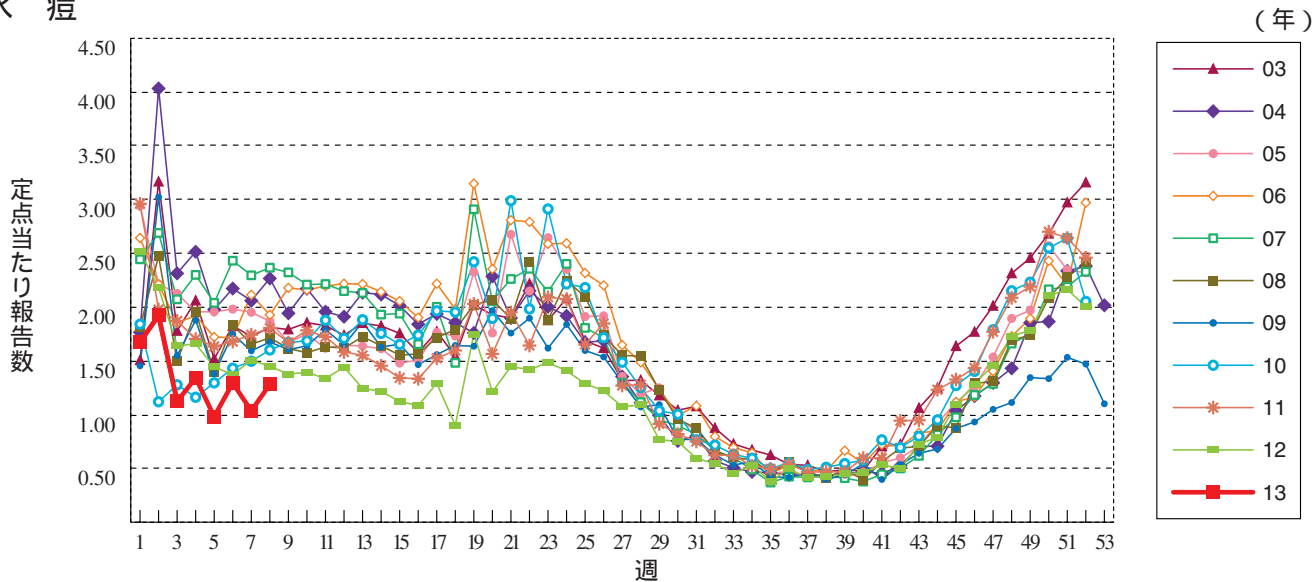
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



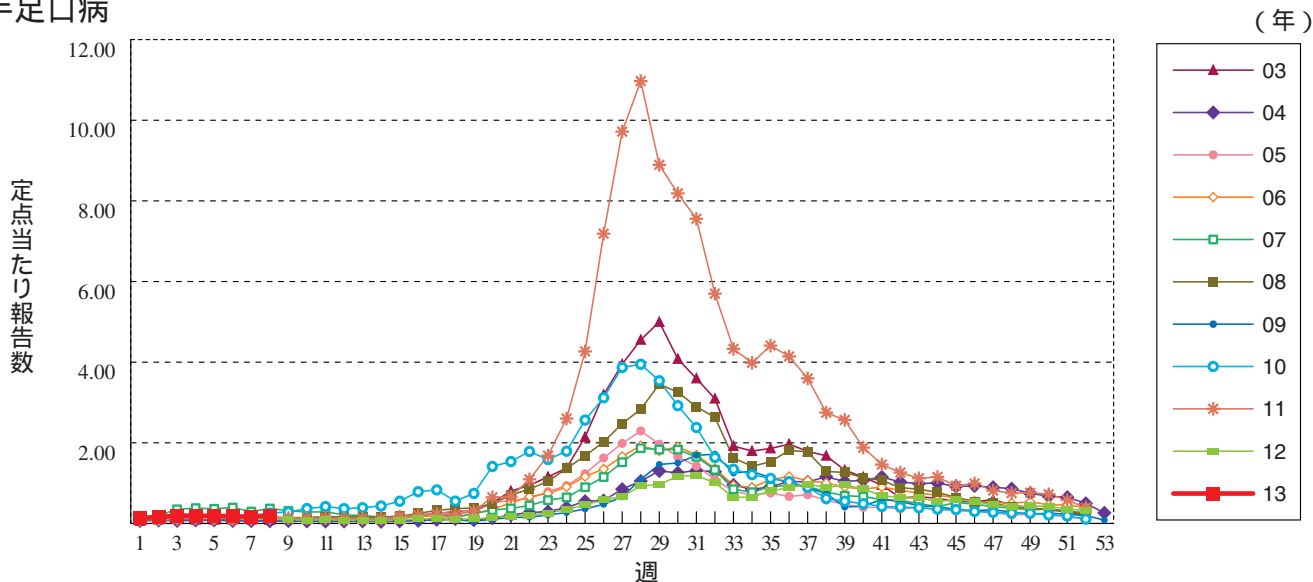
感染性胃腸炎



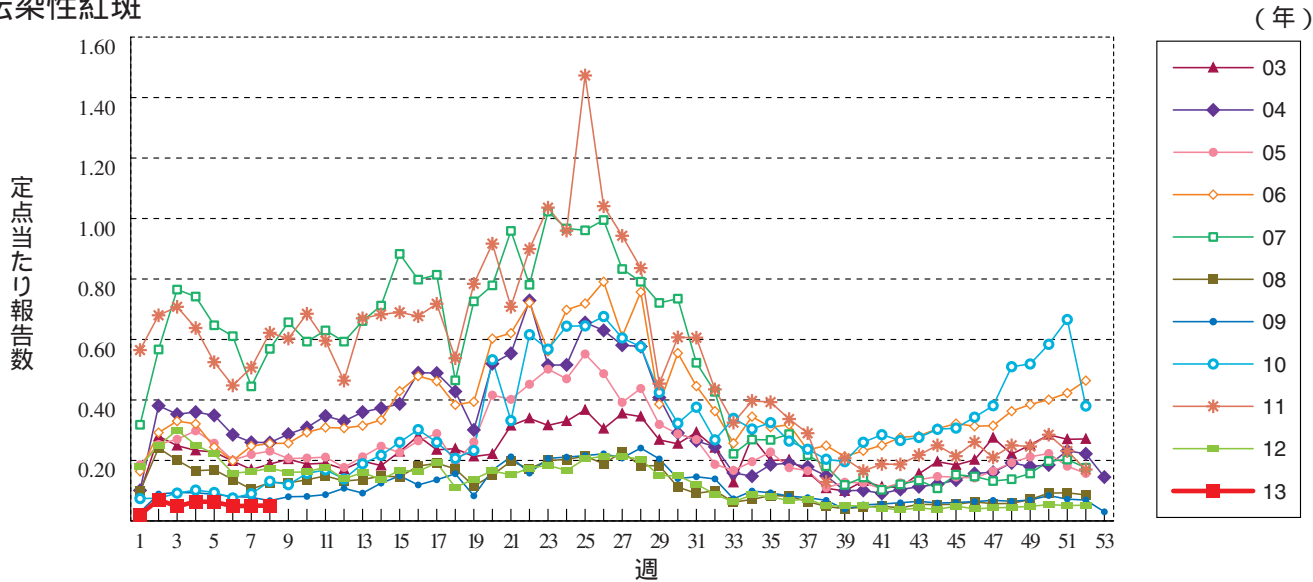
水痘



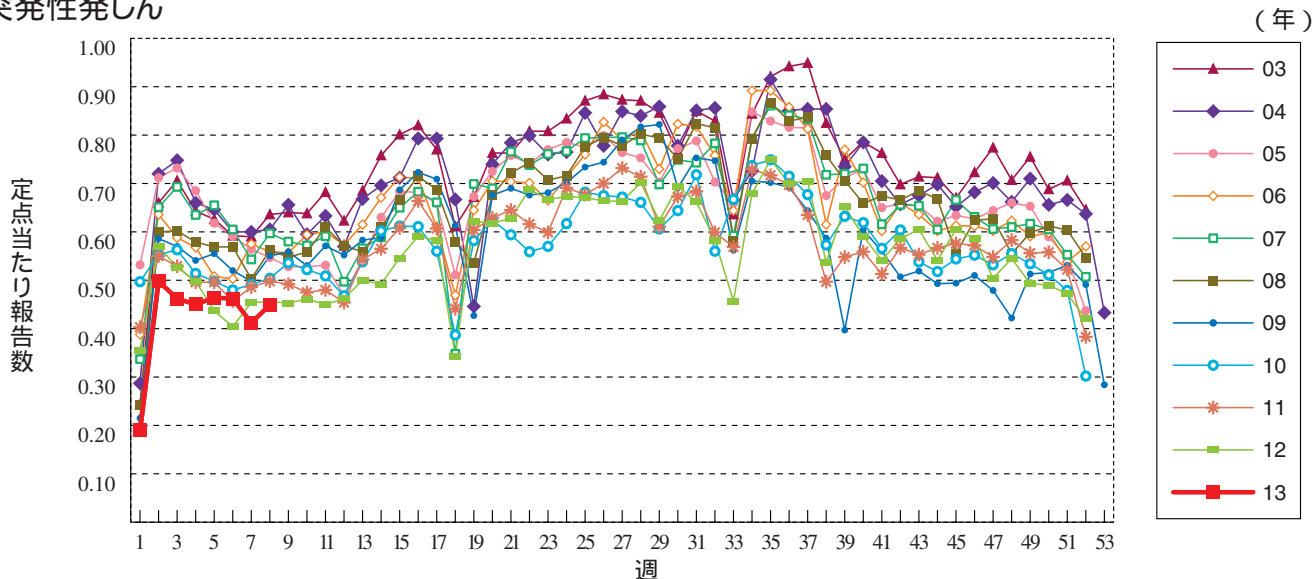
手足口病



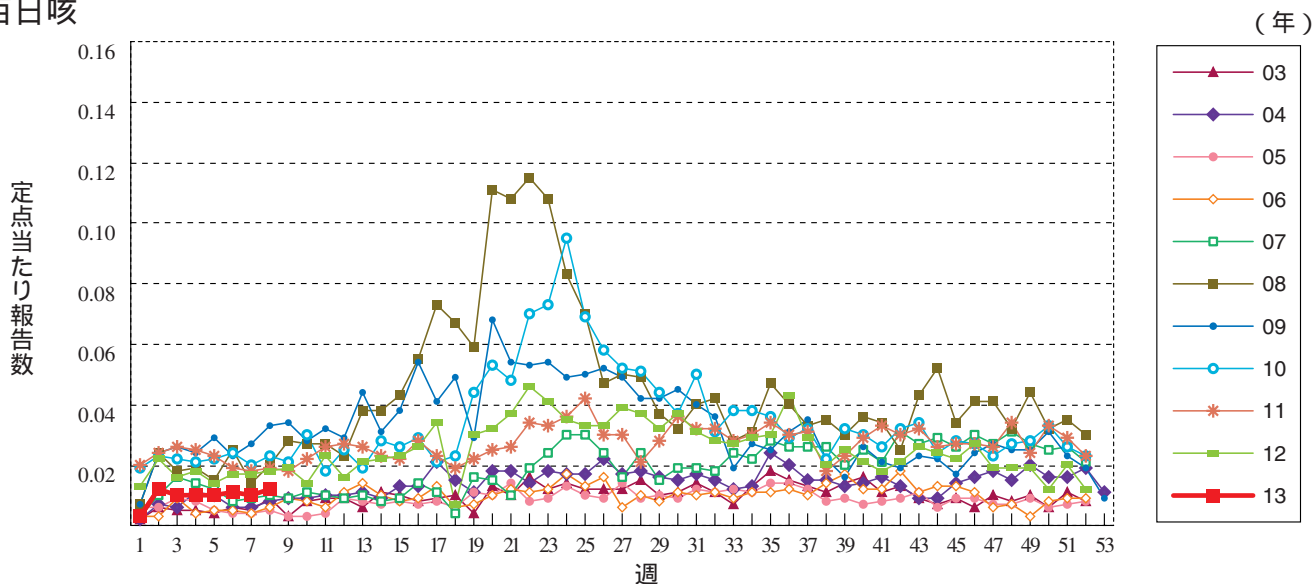
伝染性紅斑



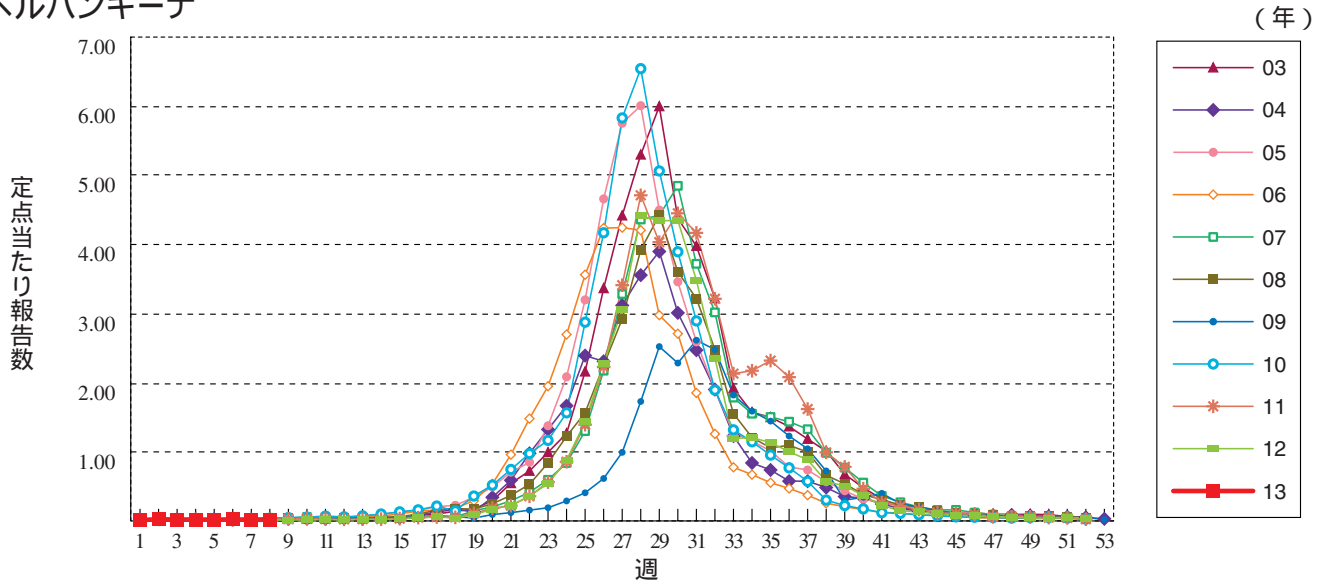
突発性発しん



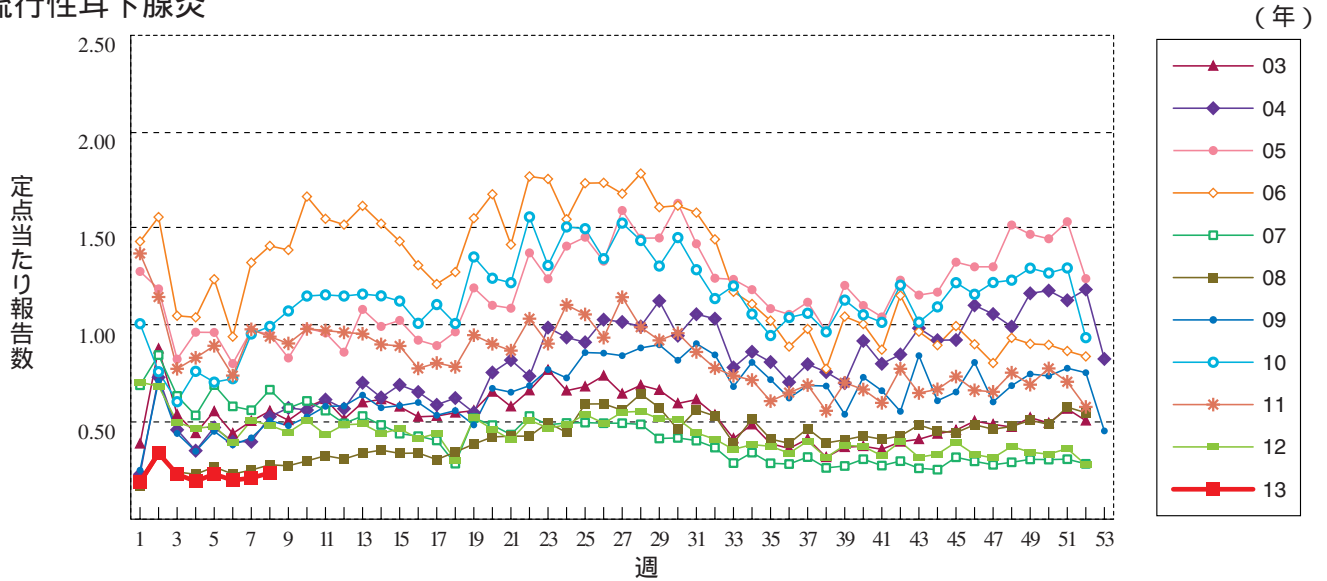
百日咳



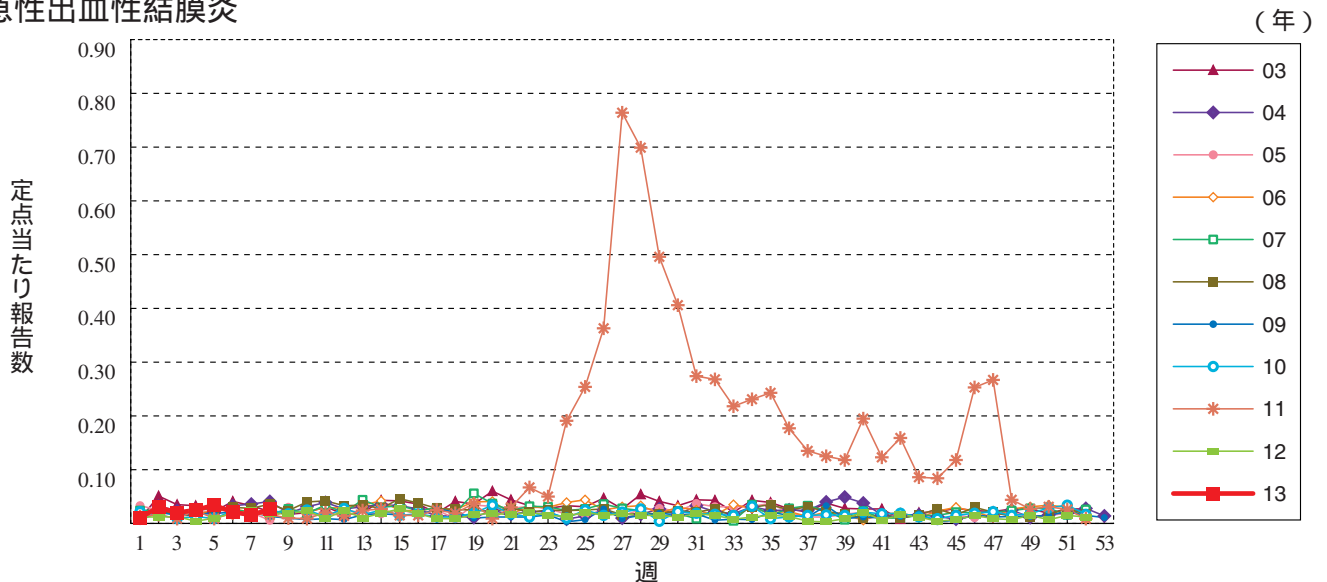
ヘルパンギーナ



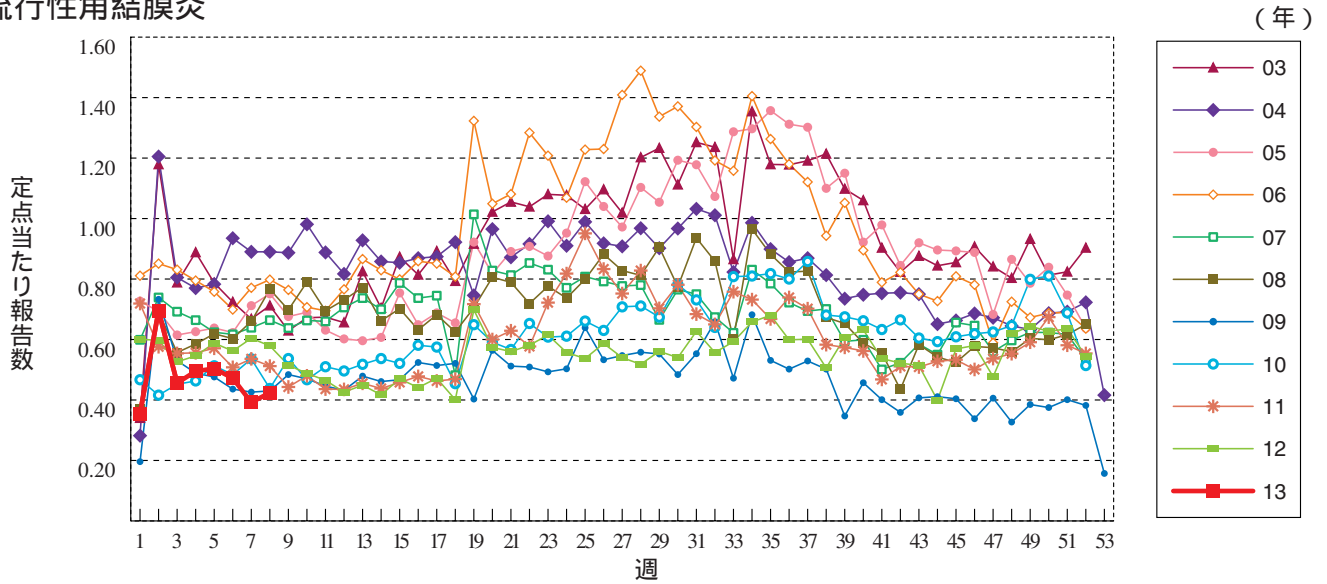
流行性耳下腺炎



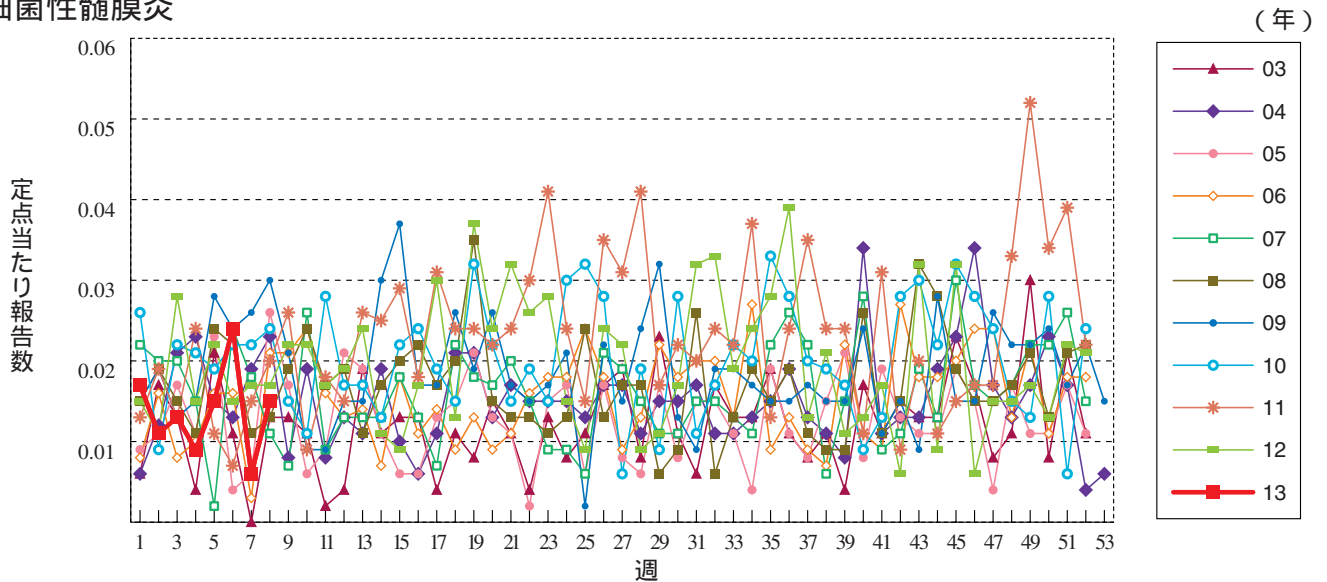
急性出血性結膜炎



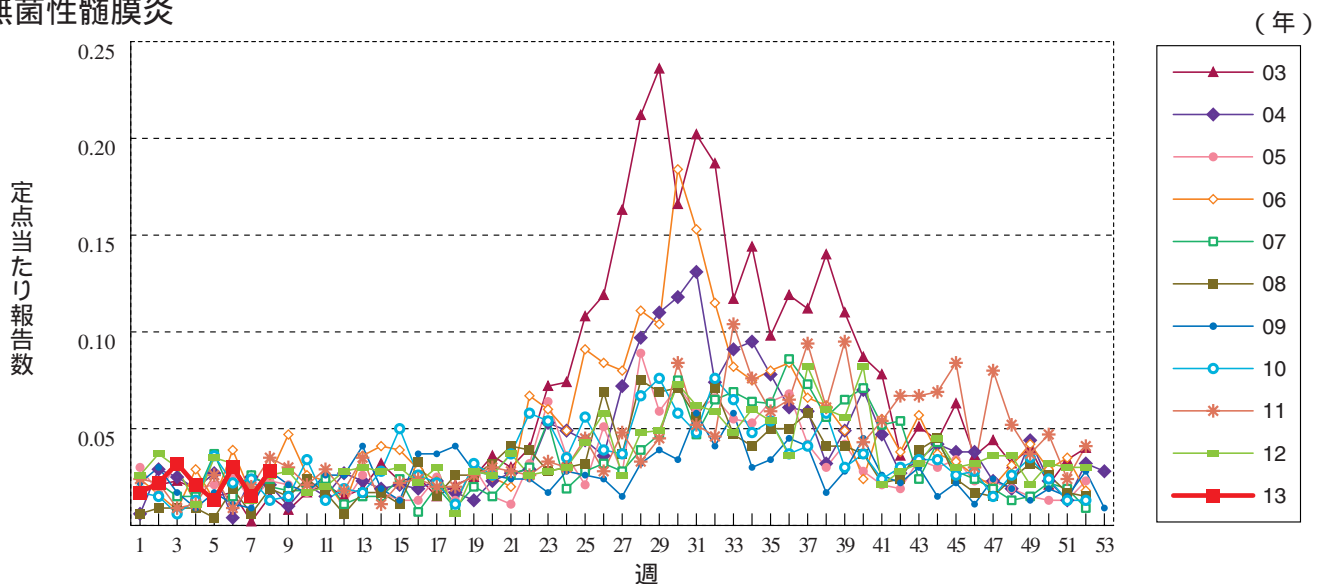
流行性角結膜炎



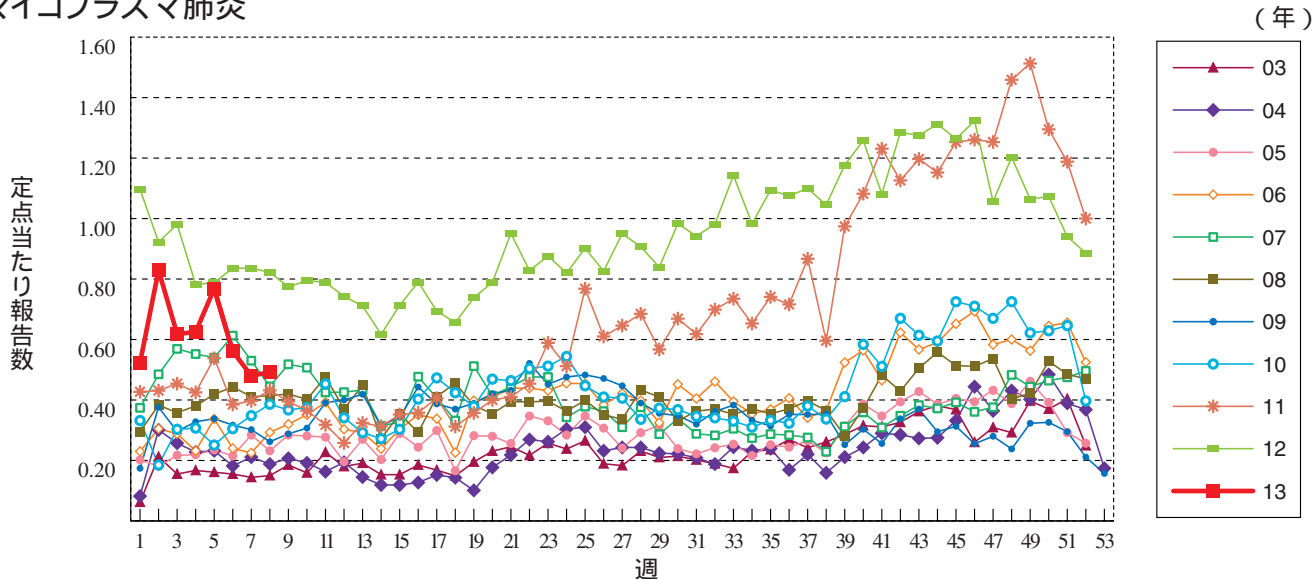
細菌性髄膜炎



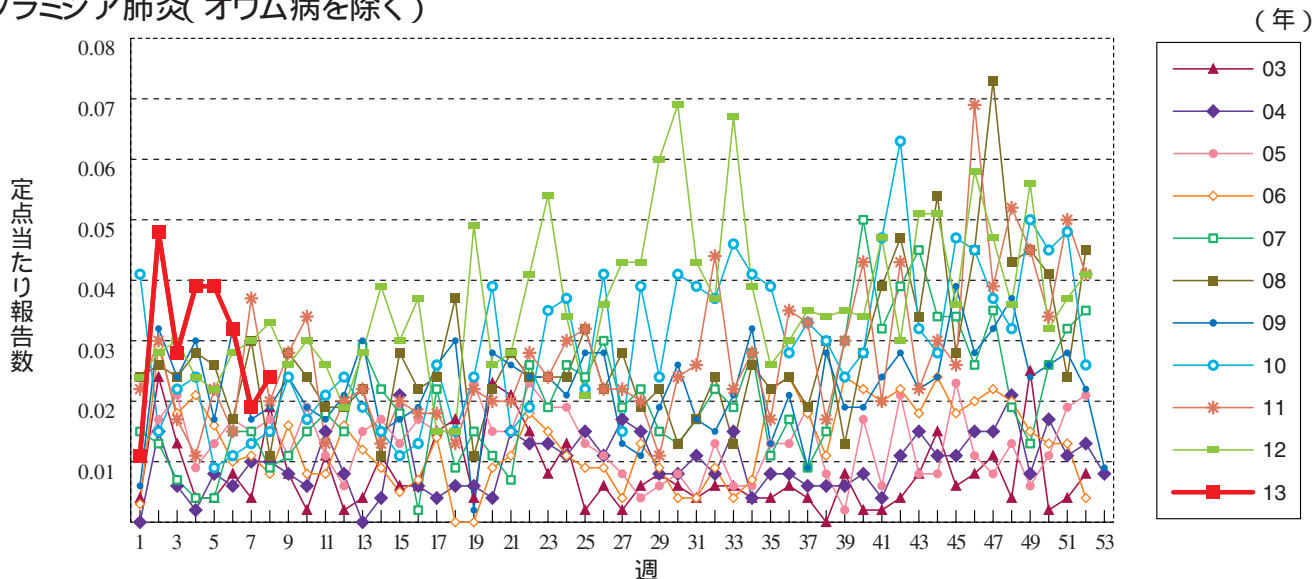
無菌性髄膜炎



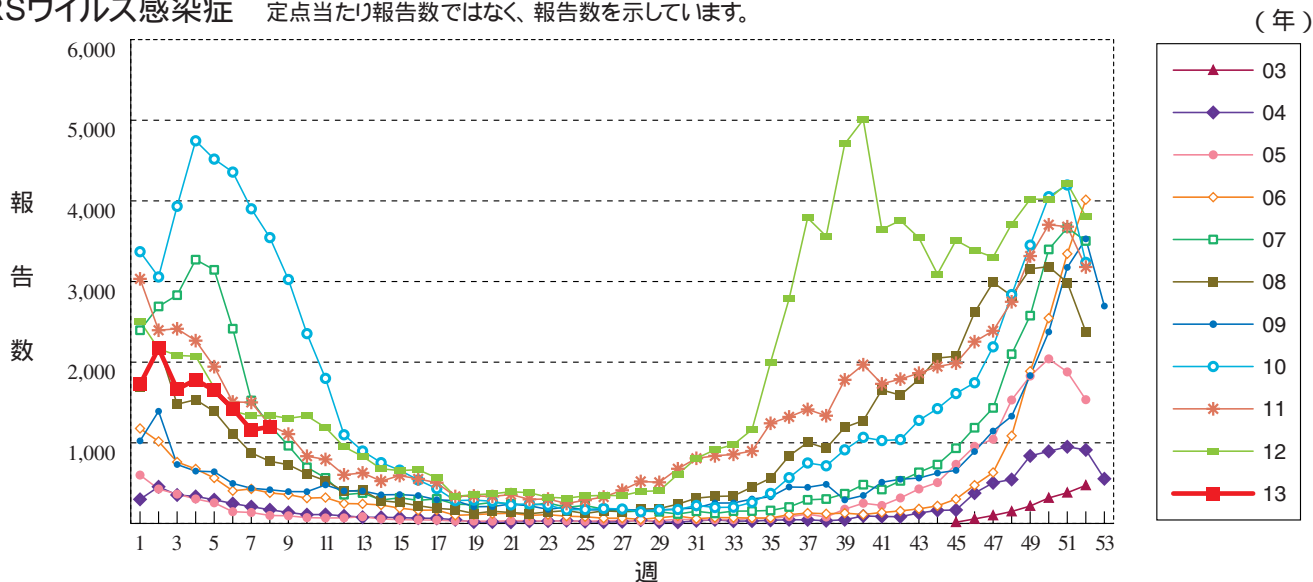
マイコプラズマ肺炎



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。





8週のデータ

注) 表中の報告数は2月27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

2013年8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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 359 | 3259 |
| 北海道 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 93 |
| 青森県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 48 |
| 岩手県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 28 |
| 宮城県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 36 |
| 秋田県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 23 |
| 山形県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 42 |
| 福島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 37 |
| 茨城県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 66 |
| 栃木県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 38 |
| 群馬県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 28 |
| 埼玉県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | 146 |
| 千葉県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 22 | 163 |
| 東京都 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 58 | 521 |
| 神奈川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 | 223 |
| 新潟県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 53 |
| 富山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 23 |
| 石川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 23 |
| 福井県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 |
| 山梨県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 17 |
| 長野県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 46 |
| 岐阜県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 53 |
| 静岡県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 82 |
| 愛知県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 | 207 |
| 三重県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 38 |
| 滋賀県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 41 |
| 京都府 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 56 |
| 大阪府 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 | 256 |
| 兵庫県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 141 |
| 奈良県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 39 |
| 和歌山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 49 |
| 鳥取県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 |
| 島根県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 15 |
| 岡山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 34 |
| 広島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 68 |
| 山口県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 27 |
| 徳島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 |
| 香川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 21 |
| 愛媛県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 26 |
| 高知県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 18 |
| 福岡県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 135 |
| 佐賀県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 24 |
| 長崎県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 38 |
| 熊本県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 33 |
| 大分県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 41 |
| 宮崎県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 37 |
| 鹿児島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 27 |
| 沖縄県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 43 |

*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

2013年8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 | 13 | 17 | 94 | 2 | 8 | - | 6 | 2 | 16 |
| 北海道 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 1 | 7 |
| 青森県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 岩手県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 宮城県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 秋田県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 山形県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 福島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 茨城県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 栃木県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 群馬県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 |
| 埼玉県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 千葉県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | 1 | - | - |
| 東京都 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 4 | - | 3 | - | 2 | - | 4 |
| 神奈川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 | - | 1 | - | - | - | - |
| 新潟県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 11 | - | - | - | - | - | - |
| 富山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 石川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 福井県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 山梨県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 長野県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| 岐阜県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 静岡県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 |
| 愛知県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 三重県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 1 | - | - |
| 滋賀県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 京都府 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - |
| 大阪府 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 兵庫県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 6 | 1 | 2 | - | - | - | - |
| 奈良県 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 和歌山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 鳥取県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 島根県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 岡山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 広島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 山口県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 徳島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 香川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 愛媛県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 高知県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 福岡県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | 1 | - | - | - | - |
| 佐賀県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 長崎県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 熊本県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大分県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 宮崎県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 8 | - | - | - | - | 1 |
| 鹿児島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - | - | - | - | - |
| 沖縄県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2013年8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 | 19 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 北海道 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 青森県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 岩手県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 宮城県 | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 秋田県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 山形県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 福島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 茨城県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 栃木県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 群馬県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 埼玉県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 千葉県 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 東京都 | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 神奈川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 新潟県 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 富山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 石川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 福井県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 山梨県 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 長野県 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 岐阜県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 静岡県 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 愛知県 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 三重県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 滋賀県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 京都府 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大阪府 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 兵庫県 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 奈良県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 和歌山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鳥取県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 島根県 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 岡山県 | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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

2013年8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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 30 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 岐阜県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 静岡県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 愛知県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 三重県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 滋賀県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 京都府 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大阪府 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 兵庫県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 奈良県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 和歌山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 |
| 鹿児島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 |
| 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

2013年8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 | 1 | 14 | - | - | - | - | - | - | - | 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 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 栃木県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 群馬県 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 埼玉県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 千葉県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 東京都 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 神奈川県 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 新潟県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 富山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 石川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 福井県 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 1 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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

2013年8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 | 11 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 東京都 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 神奈川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 新潟県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 富山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 石川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 福井県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 山梨県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 長野県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 岐阜県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 静岡県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 愛知県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 佐賀県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 長崎県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 熊本県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大分県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 宮崎県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鹿児島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 沖縄県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

*E型肝炎およびA型肝炎を除く。

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

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2013年8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 | - | - | - | - | 10 | 111 | - | 1 | - | - | 11 | 129 | 6 | 25 | 2 | 78 | - | - |
| 北海道 | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 4 | - | - |
| 青森県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 岩手県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| 宮城県 | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | - | - | - |
| 秋田県 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 山形県 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 福島県 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - |
| 茨城県 | - | - | - | - | 1 | 6 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 5 | - | - |
| 栃木県 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 8 | - | - |
| 群馬県 | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 埼玉県 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | 5 | - | - |
| 千葉県 | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | 8 | - | - | - | 6 | - | - |
| 東京都 | - | - | - | - | 1 | 12 | - | - | - | - | 2 | 26 | 2 | 9 | - | 7 | - | - |
| 神奈川県 | - | - | - | - | 1 | 4 | - | 1 | - | - | 1 | 20 | 1 | 5 | - | 3 | - | - |
| 新潟県 | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | 3 | - | - |
| 富山県 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 石川県 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 1 | - | - |
| 福井県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 山梨県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 長野県 | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | 1 | 3 | - | 1 | 1 | 2 | - | - |
| 岐阜県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 静岡県 | - | - | - | - | 2 | 4 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| 愛知県 | - | - | - | - | 2 | 11 | - | - | - | - | - | 8 | - | 1 | - | 9 | - | - |
| 三重県 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | 1 | - | - |
| 滋賀県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| 京都府 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | - | 2 | - | - |
| 大阪府 | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - | - | 1 | 11 | 1 | 2 | - | 7 | - | - |
| 兵庫県 | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | - | 4 | 7 | 1 | 2 | - | - | - | - |
| 奈良県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 和歌山県 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鳥取県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 島根県 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 岡山県 | - | - | - | - | 1 | 5 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 広島県 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | - | - |
| 山口県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 徳島県 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 香川県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 愛媛県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 高知県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 福岡県 | - | - | - | - | 1 | 4 | - | - | - | - | - | 8 | - | - | - | 1 | - | - |
| 佐賀県 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 長崎県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 熊本県 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大分県 | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 宮崎県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 3 | - | - |
| 鹿児島県 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 沖縄県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2013年8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 | 3 | 20 | 1 | 30 | 15 | 170 | - | 7 | - | - | - | 1 | 10 | 121 | 2 | 11 | - | - |
| 北海道 | - | - | - | 1 | - | 3 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 青森県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 岩手県 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 宮城県 | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | 6 | - | - | - | - |
| 秋田県 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 山形県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 福島県 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 茨城県 | - | 1 | - | 1 | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 栃木県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 群馬県 | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| 埼玉県 | - | 1 | - | - | - | 7 | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - |
| 千葉県 | - | 1 | - | 2 | 3 | 8 | - | - | - | - | - | - | 1 | 8 | - | - | - | - |
| 東京都 | - | 2 | 1 | 5 | 4 | 50 | - | 2 | - | - | - | - | 3 | 39 | - | 2 | - | - |
| 神奈川県 | 1 | 2 | - | 3 | 1 | 11 | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - |
| 新潟県 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 富山県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 石川県 | - | 2 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 福井県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 山梨県 | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 長野県 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 1 | - | - |
| 岐阜県 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 静岡県 | 1 | 1 | - | - | 1 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - |
| 愛知県 | - | 2 | - | 1 | - | 9 | - | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | - |
| 三重県 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 滋賀県 | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 京都府 | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 大阪府 | 1 | 3 | - | 1 | 2 | 13 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 21 | - | 1 | - | - |
| 兵庫県 | - | 1 | - | 3 | 1 | 6 | - | 2 | - | - | - | - | - | 4 | - | 1 | - | - |
| 奈良県 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 和歌山県 | - | 1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鳥取県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 島根県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 岡山県 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - |
| 広島県 | - | - | - | 1 | 1 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - |
| 山口県 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - |
| 徳島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 香川県 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - |
| 愛媛県 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 高知県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 福岡県 | - | 1 | - | 2 | - | 5 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | - | - | - | - |
| 佐賀県 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 長崎県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 熊本県 | - | - | - | 1 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - |
| 大分県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 宮崎県 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - |
| 鹿児島県 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 2 | - | - |
| 沖縄県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2013年8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 | - | 18 | 219 | 1029 | 8 | 40 |
| 北海道 | - | 1 | 2 | 7 | - | - |
| 青森県 | - | - | - | 1 | - | - |
| 岩手県 | - | - | - | 1 | - | - |
| 宮城県 | - | - | - | - | - | - |
| 秋田県 | - | - | - | 1 | - | - |
| 山形県 | - | - | - | - | - | - |
| 福島県 | - | - | - | 2 | - | 1 |
| 茨城県 | - | - | 6 | 16 | - | - |
| 栃木県 | - | - | 2 | 7 | - | - |
| 群馬県 | - | - | 1 | 9 | - | - |
| 埼玉県 | - | 2 | 28 | 95 | 2 | 3 |
| 千葉県 | - | - | 24 | 86 | 1 | 8 |
| 東京都 | - | 4 | 78 | 480 | 1 | 14 |
| 神奈川県 | - | - | 28 | 128 | 4 | 9 |
| 新潟県 | - | - | - | - | - | - |
| 富山県 | - | - | - | - | - | - |
| 石川県 | - | - | - | 2 | - | - |
| 福井県 | - | - | - | - | - | - |
| 山梨県 | - | - | 1 | 2 | - | - |
| 長野県 | - | - | 2 | 5 | - | 1 |
| 岐阜県 | - | - | - | - | - | - |
| 静岡県 | - | - | 3 | 8 | - | - |
| 愛知県 | - | 5 | 4 | 25 | - | - |
| 三重県 | - | - | 1 | 4 | - | 1 |
| 滋賀県 | - | - | - | - | - | - |
| 京都府 | - | - | 1 | 3 | - | 1 |
| 大阪府 | - | 4 | 13 | 59 | - | - |
| 兵庫県 | - | - | 13 | 50 | - | 2 |
| 奈良県 | - | - | - | 1 | - | - |
| 和歌山県 | - | - | 1 | 3 | - | - |
| 鳥取県 | - | - | - | - | - | - |
| 島根県 | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 岡山県 | - | - | 1 | 5 | - | - |
| 広島県 | - | - | 2 | 4 | - | - |
| 山口県 | - | - | - | - | - | - |
| 徳島県 | - | - | - | - | - | - |
| 香川県 | - | - | - | - | - | - |
| 愛媛県 | - | - | 1 | 3 | - | - |
| 高知県 | - | - | - | - | - | - |
| 福岡県 | - | 1 | 1 | 9 | - | - |
| 佐賀県 | - | - | - | - | - | - |
| 長崎県 | - | - | - | - | - | - |
| 熊本県 | - | 1 | - | 1 | - | - |
| 大分県 | - | - | 4 | 5 | - | - |
| 宮崎県 | - | - | - | 2 | - | - |
| 鹿児島県 | - | - | - | 1 | - | - |
| 沖縄県 | - | - | 1 | 3 | - | - |

*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

2013年8週

| | インフルエンザ* | | RSウイルス感染症 | | 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 | |
|------|----------|-------|-----------|----------|-------|------|---------------|-------|--------|------|------|------|------|------|-------|------|--------|------|
| | 報告数 | 定点当り | 報告数 | 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 | 68661 | 13.90 | 1198 | 782 | 0.25 | 6931 | 2.20 | 27747 | 8.81 | 4041 | 1.28 | 589 | 0.19 | 161 | 0.05 | 1415 | 0.45 | |
| 北海道 | 2248 | 9.90 | 65 | 42 | 0.29 | 498 | 3.48 | 382 | 2.67 | 101 | 0.71 | 12 | 0.08 | 1 | 0.01 | 40 | 0.28 | |
| 青森県 | 642 | 10.03 | 5 | 5 | 0.12 | 57 | 1.39 | 210 | 5.12 | 27 | 0.66 | 2 | 0.05 | 1 | 0.02 | 11 | 0.27 | |
| 岩手県 | 938 | 14.66 | 2 | 2 | 0.05 | 58 | 1.45 | 267 | 6.68 | 24 | 0.60 | 4 | 0.10 | 13 | 0.33 | 9 | 0.23 | |
| 宮城県 | 1008 | 10.84 | 9 | 16 | 0.28 | 130 | 2.24 | 398 | 6.86 | 83 | 1.43 | 7 | 0.12 | 5 | 0.09 | 35 | 0.60 | |
| 秋田県 | 948 | 17.24 | 7 | 8 | 0.23 | 47 | 1.34 | 210 | 6.00 | 22 | 0.63 | 1 | 0.03 | - | - | 10 | 0.29 | |
| 山形県 | 484 | 10.08 | 5 | 10 | 0.33 | 133 | 4.43 | 269 | 8.97 | 38 | 1.27 | 2 | 0.07 | - | - | 19 | 0.63 | |
| 福島県 | 842 | 11.08 | 21 | 7 | 0.16 | 113 | 2.51 | 345 | 7.67 | 40 | 0.89 | 6 | 0.13 | 3 | 0.07 | 19 | 0.42 | |
| 茨城県 | 1158 | 9.65 | 7 | 7 | 0.09 | 157 | 2.09 | 713 | 9.51 | 61 | 0.81 | 21 | 0.28 | 1 | 0.01 | 18 | 0.24 | |
| 栃木県 | 559 | 7.45 | 10 | 5 | 0.11 | 62 | 1.32 | 261 | 5.55 | 53 | 1.13 | 3 | 0.06 | - | - | 23 | 0.49 | |
| 群馬県 | 604 | 6.16 | 8 | 5 | 0.08 | 70 | 1.17 | 539 | 8.98 | 60 | 1.00 | 13 | 0.22 | 2 | 0.03 | 18 | 0.30 | |
| 埼玉県 | 1979 | 8.01 | 22 | 40 | 0.25 | 438 | 2.79 | 1521 | 9.69 | 179 | 1.14 | 13 | 0.08 | 4 | 0.03 | 72 | 0.46 | |
| 千葉県 | 1917 | 9.00 | 23 | 23 | 0.17 | 511 | 3.81 | 1199 | 8.95 | 193 | 1.44 | 3 | 0.02 | 8 | 0.06 | 68 | 0.51 | |
| 東京都 | 2611 | 6.26 | 59 | 55 | 0.21 | 633 | 2.40 | 2514 | 9.52 | 250 | 0.95 | 14 | 0.05 | 26 | 0.10 | 153 | 0.58 | |
| 神奈川県 | 2763 | 8.37 | 32 | 27 | 0.13 | 336 | 1.65 | 1444 | 7.08 | 216 | 1.06 | 20 | 0.10 | 13 | 0.06 | 105 | 0.51 | |
| 新潟県 | 1312 | 13.81 | 10 | 17 | 0.28 | 215 | 3.58 | 425 | 7.08 | 73 | 1.22 | 25 | 0.42 | 12 | 0.20 | 26 | 0.43 | |
| 富山県 | 846 | 17.63 | 8 | 20 | 0.69 | 160 | 5.52 | 233 | 8.03 | 55 | 1.90 | 9 | 0.31 | 3 | 0.10 | 8 | 0.28 | |
| 石川県 | 901 | 18.77 | 6 | 17 | 0.59 | 196 | 6.76 | 220 | 7.59 | 38 | 1.31 | 20 | 0.69 | 1 | 0.03 | 9 | 0.31 | |
| 福井県 | 773 | 24.16 | 4 | 10 | 0.45 | 109 | 4.95 | 294 | 13.36 | 49 | 2.23 | 2 | 0.09 | - | - | 3 | 0.14 | |
| 山梨県 | 614 | 15.35 | - | 1 | 0.04 | 38 | 1.58 | 177 | 7.38 | 20 | 0.83 | - | - | - | - | 5 | 0.21 | |
| 長野県 | 1582 | 18.40 | 21 | 1 | 0.02 | 142 | 2.68 | 470 | 8.87 | 50 | 0.94 | 4 | 0.08 | 1 | 0.02 | 19 | 0.36 | |
| 岐阜県 | 1687 | 19.39 | 12 | 21 | 0.40 | 98 | 1.85 | 383 | 7.23 | 49 | 0.92 | 4 | 0.08 | 2 | 0.04 | 19 | 0.36 | |
| 静岡県 | 2425 | 17.45 | 61 | 26 | 0.29 | 147 | 1.65 | 805 | 9.04 | 100 | 1.12 | 16 | 0.18 | 3 | 0.03 | 33 | 0.37 | |
| 愛知県 | 5459 | 28.14 | 48 | 32 | 0.18 | 197 | 1.09 | 2012 | 11.18 | 159 | 0.88 | 7 | 0.04 | 6 | 0.03 | 53 | 0.29 | |
| 三重県 | 1338 | 18.58 | 44 | 9 | 0.20 | 65 | 1.44 | 483 | 10.73 | 52 | 1.16 | 8 | 0.18 | 3 | 0.07 | 29 | 0.64 | |
| 滋賀県 | 1151 | 21.72 | 14 | 6 | 0.19 | 59 | 1.84 | 182 | 5.69 | 47 | 1.47 | 7 | 0.22 | - | - | 10 | 0.31 | |
| 京都府 | 1777 | 14.57 | 2 | 7 | 0.09 | 175 | 2.36 | 533 | 7.20 | 95 | 1.28 | 3 | 0.04 | 1 | 0.01 | 21 | 0.28 | |
| 大阪府 | 4122 | 13.34 | 102 | 35 | 0.18 | 489 | 2.45 | 1555 | 7.78 | 210 | 1.05 | 31 | 0.16 | 5 | 0.03 | 100 | 0.50 | |
| 兵庫県 | 3267 | 16.42 | 50 | 36 | 0.28 | 160 | 1.24 | 1378 | 10.68 | 162 | 1.26 | 12 | 0.09 | 8 | 0.06 | 47 | 0.36 | |
| 奈良県 | 700 | 12.73 | 12 | 5 | 0.14 | 35 | 1.00 | 212 | 6.06 | 27 | 0.77 | 2 | 0.06 | 3 | 0.09 | 12 | 0.34 | |
| 和歌山県 | 772 | 15.44 | 13 | 4 | 0.13 | 22 | 0.71 | 192 | 6.19 | 28 | 0.90 | 1 | 0.03 | 1 | 0.03 | 12 | 0.39 | |
| 鳥取県 | 489 | 16.86 | 4 | 5 | 0.26 | 113 | 5.95 | 174 | 9.16 | 33 | 1.74 | 3 | 0.16 | 1 | 0.05 | 7 | 0.37 | |
| 島根県 | 714 | 18.79 | 8 | 7 | 0.30 | 33 | 1.43 | 261 | 11.35 | 22 | 0.96 | 31 | 1.35 | 1 | 0.04 | 16 | 0.70 | |
| 岡山県 | 1410 | 16.79 | 9 | 5 | 0.09 | 45 | 0.83 | 500 | 9.26 | 58 | 1.07 | 5 | 0.09 | 2 | 0.04 | 21 | 0.39 | |
| 広島県 | 2841 | 24.70 | 41 | 24 | 0.33 | 102 | 1.42 | 587 | 8.15 | 94 | 1.31 | 13 | 0.18 | 3 | 0.04 | 33 | 0.46 | |
| 山口県 | 1297 | 18.80 | 51 | 8 | 0.17 | 133 | 2.77 | 481 | 10.02 | 90 | 1.88 | 1 | 0.02 | 3 | 0.06 | 30 | 0.63 | |
| 徳島県 | 853 | 22.45 | 14 | 7 | 0.30 | 25 | 1.09 | 217 | 9.43 | 35 | 1.52 | - | - | 1 | 0.04 | 17 | 0.74 | |
| 香川県 | 896 | 18.29 | 6 | 10 | 0.33 | 30 | 1.00 | 274 | 9.13 | 33 | 1.10 | - | - | 7 | 0.23 | 15 | 0.50 | |
| 愛媛県 | 1371 | 22.48 | 38 | 10 | 0.27 | 94 | 2.54 | 433 | 11.70 | 67 | 1.81 | 1 | 0.03 | - | - | 32 | 0.86 | |
| 高知県 | 1090 | 22.71 | 45 | 2 | 0.07 | 20 | 0.67 | 263 | 8.77 | 25 | 0.83 | 9 | 0.30 | 4 | 0.13 | 6 | 0.20 | |
| 福岡県 | 2593 | 13.10 | 73 | 62 | 0.52 | 333 | 2.78 | 1389 | 11.58 | 295 | 2.46 | 180 | 1.50 | 3 | 0.03 | 85 | 0.71 | |
| 佐賀県 | 349 | 9.18 | 14 | 19 | 0.86 | 48 | 2.18 | 132 | 6.00 | 37 | 1.68 | 8 | 0.36 | 1 | 0.05 | 14 | 0.64 | |
| 長崎県 | 1151 | 16.44 | 9 | 10 | 0.23 | 50 | 1.14 | 442 | 10.05 | 81 | 1.84 | 11 | 0.25 | - | - | 14 | 0.32 | |
| 熊本県 | 1054 | 13.18 | 35 | 21 | 0.42 | 89 | 1.78 | 814 | 16.28 | 107 | 2.14 | 10 | 0.20 | 2 | 0.04 | 29 | 0.58 | |
| 大分県 | 847 | 14.60 | 34 | 18 | 0.50 | 55 | 1.53 | 487 | 13.53 | 96 | 2.67 | 18 | 0.50 | 1 | 0.03 | 26 | 0.72 | |
| 宮崎県 | 1039 | 17.61 | 53 | 37 | 1.03 | 103 | 2.86 | 654 | 18.17 | 133 | 3.69 | 1 | 0.03 | 1 | 0.03 | 27 | 0.75 | |
| 鹿児島県 | 2262 | 24.32 | 64 | 27 | 0.49 | 84 | 1.53 | 698 | 12.69 | 154 | 2.80 | 12 | 0.22 | 5 | 0.09 | 27 | 0.49 | |
| 沖縄県 | 978 | 16.86 | 18 | 11 | 0.32 | 24 | 0.71 | 115 | 3.38 | 120 | 3.53 | 14 | 0.41 | - | - | 10 | 0.29 | |

*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

2013年8週

| | 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 | |
|------|-----|------|---------|------|---------|------|----------|------|---------|------|---------|------|--------|------|-----------|------|---------|------|
| | 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 | 38 | 0.01 | 62 | 0.02 | 752 | 0.24 | 18 | 0.03 | 289 | 0.42 | 7 | 0.02 | 13 | 0.03 | 229 | 0.49 | 11 | 0.02 |
| 北海道 | 8 | 0.06 | - | - | 30 | 0.21 | - | - | 3 | 0.10 | - | - | - | - | 3 | 0.13 | - | - |
| 青森県 | - | - | - | - | 11 | 0.27 | - | - | 2 | 0.18 | - | - | - | - | 4 | 0.67 | - | - |
| 岩手県 | - | - | - | - | 33 | 0.83 | - | - | 8 | 0.57 | - | - | - | - | 15 | 0.79 | - | - |
| 宮城県 | 5 | 0.09 | 3 | 0.05 | 26 | 0.45 | - | - | 1 | 0.08 | 1 | 0.08 | - | - | 17 | 1.42 | - | - |
| 秋田県 | - | - | 2 | 0.06 | 27 | 0.77 | - | - | 3 | 0.43 | - | - | - | - | 8 | 1.00 | - | - |
| 山形県 | 1 | 0.03 | - | - | 31 | 1.03 | - | - | - | - | - | - | 2 | 0.20 | 8 | 0.80 | 1 | 0.10 |
| 福島県 | - | - | 1 | 0.02 | 24 | 0.53 | 1 | 0.08 | 4 | 0.33 | - | - | - | - | 5 | 0.71 | - | - |
| 茨城県 | 1 | 0.01 | - | - | 7 | 0.09 | 1 | 0.06 | 12 | 0.71 | - | - | - | - | 5 | 0.38 | - | - |
| 栃木県 | - | - | - | - | 14 | 0.30 | - | - | 4 | 0.33 | - | - | - | - | 6 | 0.86 | 2 | 0.29 |
| 群馬県 | - | - | - | - | 19 | 0.32 | - | - | 14 | 1.00 | - | - | - | - | 7 | 0.88 | - | - |
| 埼玉県 | - | - | - | - | 20 | 0.13 | - | - | 13 | 0.33 | - | - | - | - | 10 | 1.11 | 3 | 0.33 |
| 千葉県 | 1 | 0.01 | 1 | 0.01 | 34 | 0.25 | - | - | 16 | 0.48 | - | - | 1 | 0.11 | 5 | 0.56 | 1 | 0.11 |
| 東京都 | 1 | 0.00 | 8 | 0.03 | 38 | 0.14 | - | - | 16 | 0.43 | - | - | - | - | 5 | 0.21 | - | - |
| 神奈川県 | 2 | 0.01 | 1 | 0.00 | 38 | 0.19 | 2 | 0.05 | 41 | 0.93 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 新潟県 | 5 | 0.08 | 2 | 0.03 | 7 | 0.12 | 1 | 0.10 | 15 | 1.50 | - | - | - | - | 8 | 0.62 | 2 | 0.15 |
| 富山県 | - | - | - | - | 2 | 0.07 | - | - | 3 | 0.43 | - | - | - | - | 10 | 2.00 | - | - |
| 石川県 | - | - | - | - | 2 | 0.07 | - | - | 2 | 0.29 | - | - | - | - | 10 | 2.00 | - | - |
| 福井県 | 1 | 0.05 | 1 | 0.05 | 20 | 0.91 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0.17 | - | - | |
| 山梨県 | - | - | - | - | - | - | 1 | 0.11 | 1 | 0.11 | - | - | - | - | 3 | 0.30 | - | - |
| 長野県 | - | - | - | - | 8 | 0.15 | - | - | 8 | 0.73 | - | - | - | - | 12 | 1.09 | - | - |
| 岐阜県 | - | - | 1 | 0.02 | 14 | 0.26 | - | - | 2 | 0.18 | - | - | - | - | 4 | 0.80 | - | - |
| 静岡県 | - | - | 1 | 0.01 | 20 | 0.22 | - | - | 8 | 0.36 | - | - | - | - | 8 | 0.80 | 1 | 0.10 |
| 愛知県 | - | - | 3 | 0.02 | 43 | 0.24 | 1 | 0.03 | 10 | 0.29 | - | - | 1 | 0.07 | 10 | 0.71 | - | - |
| 三重県 | - | - | 1 | 0.02 | 27 | 0.60 | - | - | 1 | 0.08 | 1 | 0.11 | 1 | 0.11 | 3 | 0.33 | - | - |
| 滋賀県 | - | - | - | - | 2 | 0.06 | - | - | 1 | 0.13 | - | - | 1 | 0.14 | 1 | 0.14 | - | - |
| 京都府 | - | - | 2 | 0.03 | 11 | 0.15 | - | - | 5 | 0.28 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大阪府 | 7 | 0.04 | 4 | 0.02 | 18 | 0.09 | - | - | 9 | 0.17 | - | - | - | - | 3 | 0.18 | 1 | 0.06 |
| 兵庫県 | - | - | - | - | 10 | 0.08 | - | - | 8 | 0.23 | - | - | - | - | 5 | 0.45 | - | - |
| 奈良県 | - | - | - | - | 2 | 0.06 | - | - | 2 | 0.22 | - | - | - | - | 1 | 0.17 | - | - |
| 和歌山県 | - | - | - | - | 3 | 0.10 | 2 | 0.50 | - | - | 1 | 0.09 | - | - | 5 | 0.45 | - | - |
| 鳥取県 | - | - | - | - | 2 | 0.11 | - | - | - | - | - | - | 1 | 0.20 | 1 | 0.20 | - | - |
| 島根県 | - | - | 1 | 0.04 | 1 | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 0.25 | - | - |
| 岡山県 | - | - | - | - | 8 | 0.15 | - | - | 3 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 広島県 | 3 | 0.04 | - | - | 8 | 0.11 | - | - | 6 | 0.32 | 1 | 0.05 | 1 | 0.05 | 3 | 0.14 | - | - |
| 山口県 | - | - | 3 | 0.06 | 5 | 0.10 | - | - | 1 | 0.11 | 1 | 0.11 | - | - | 2 | 0.22 | - | - |
| 徳島県 | - | - | - | - | 13 | 0.57 | - | - | 1 | 0.25 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 香川県 | - | - | 3 | 0.10 | 2 | 0.07 | - | - | - | - | 1 | 0.20 | - | - | - | - | - | - |
| 愛媛県 | - | - | 1 | 0.03 | 12 | 0.32 | - | - | 6 | 0.75 | - | - | - | - | 1 | 0.17 | - | - |
| 高知県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 0.25 | - | - |
| 福岡県 | 1 | 0.01 | 6 | 0.05 | 64 | 0.53 | - | - | 11 | 0.42 | 1 | 0.07 | 1 | 0.07 | 1 | 0.07 | - | - |
| 佐賀県 | - | - | 1 | 0.05 | 7 | 0.32 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 0.83 | - | - |
| 長崎県 | - | - | 9 | 0.20 | 18 | 0.41 | 7 | 0.88 | 1 | 0.13 | - | - | - | - | 2 | 0.17 | - | - |
| 熊本県 | - | - | 1 | 0.02 | 8 | 0.16 | - | - | 15 | 1.67 | - | - | 1 | 0.07 | 2 | 0.13 | - | - |
| 大分県 | - | - | 1 | 0.03 | 16 | 0.44 | - | - | 3 | 0.60 | - | - | 1 | 0.09 | 4 | 0.36 | - | - |
| 宮崎県 | - | - | 3 | 0.08 | 18 | 0.50 | - | - | 12 | 2.00 | - | - | 1 | 0.14 | 1 | 0.14 | - | - |
| 鹿児島県 | 1 | 0.02 | 1 | 0.02 | 19 | 0.35 | - | - | 4 | 0.57 | - | - | - | - | 11 | 0.92 | - | - |
| 沖縄県 | 1 | 0.03 | 1 | 0.03 | 10 | 0.29 | 2 | 0.20 | 14 | 1.40 | - | - | 1 | 0.14 | 10 | 1.43 | - | - |

報告数・疾病・都道府県別
 2013年8週

| | インフルエンザ (入院患者) |
|------|-------------------|
| | 報告数 |
| 総 数 | 612 |
| 北海道 | 11 |
| 青森県 | 6 |
| 岩手県 | 45 |
| 宮城県 | 14 |
| 秋田県 | 18 |
| 山形県 | 25 |
| 福島県 | 12 |
| 茨城県 | 9 |
| 栃木県 | 9 |
| 群馬県 | 13 |
| 埼玉県 | 5 |
| 千葉県 | 6 |
| 東京都 | 17 |
| 神奈川県 | 9 |
| 新潟県 | 9 |
| 富山県 | 15 |
| 石川県 | 10 |
| 福井県 | 17 |
| 山梨県 | 7 |
| 長野県 | 19 |
| 岐阜県 | 10 |
| 静岡県 | 17 |
| 愛知県 | 38 |
| 三重県 | 9 |
| 滋賀県 | 15 |
| 京都府 | 8 |
| 大阪府 | 31 |
| 兵庫県 | 8 |
| 奈良県 | 12 |
| 和歌山県 | 18 |
| 鳥取県 | 12 |
| 島根県 | 12 |
| 岡山県 | 11 |
| 広島県 | 28 |
| 山口県 | 9 |
| 徳島県 | 3 |
| 香川県 | 3 |
| 愛媛県 | 5 |
| 高知県 | 16 |
| 福岡県 | 5 |
| 佐賀県 | 8 |
| 長崎県 | 9 |
| 熊本県 | 11 |
| 大分県 | 6 |
| 宮崎県 | 5 |
| 鹿児島県 | 16 |
| 沖縄県 | 11 |

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

2013年8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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 北海道 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 青森県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 岩手県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 宮城県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 秋田県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 山形県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 福島県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 茨城県 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2013年8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15巻 第8号 2013年3月8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://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.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。