

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49週 >

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第46週以降増加が続いており、過去5年間の同時期と比較してやや多い / 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.7-8

インフルエンザウイルス 2013/14シーズン



速報

< 今週は該当記事はありません >



海外感染症情報
P.9-14

タンザニアでE型肝炎の患者が発生しています / 世界におけるインフルエンザ流行状況 / 鳥インフルエンザA(H7N9)の患者が発生しています / サン・マルタン島でチクングニア熱の患者が発生しました



感染症の話
P.15

< 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(49週)
P.16-22



49週のデータ
P.23-36



発生動向総覧

< 第49週コメント > 12月11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351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: 神奈川県1例、インドネシア1例

腸管出血性大腸菌感染症31例(有症者19例、うちHUS なし)

感染地域: 国内31例

国内の感染地域: 長野県5例*、富山県3例、群馬県2例、埼玉県2例、福岡県2例、長崎県2例、東京都1例、新潟県1例、三重県1例、兵庫県1例、岡山県1例、大分県1例、沖縄県1例、不明8例

* 保育所における集団感染例を含む(O26 VT1)

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

血清型・毒素型: O26 VT1(11例)、O157 VT1・VT2(5例)、O157 VT2(5例)、O103 VT1(2例)、O26 VT不明(1例)、O91 VT1(1例)、O111 VT1(1例)、O157 VT1(1例)、O157 VT不明(1例)、その他・不明(3例)

累積報告数: 3,831例(有症者2,547例、うちHUS 81例、死亡4例)

4類感染症

重症熱性血小板減少症候群1例

感染地域: 宮崎県

年齢群: 70代

つつが虫病22例

感染地域: 鹿児島県5例、広島県3例、熊本県2例、大分県2例、福島県1例、千葉県1例、東京都1例、新潟県1例、石川県1例、長野県1例、徳島県1例、高知県1例、宮崎県1例、国内(都道府県不明)1例

デング熱1例

感染地域: インドネシア

日本紅斑熱3例

感染地域: 熊本県2例、三重県1例

レジオネラ症13例(肺炎型12例、無症状病原体保有者1例)

感染地域: 石川県2例、埼玉県1例、神奈川県1例、新潟県1例、富

山県1例、滋賀県1例、大阪府1例、奈良県1例、広島県
1例、国内(都道府県不明)2例、韓国1例
年齢群 : 40代(1例)、60代(6例)、70代(4例)、80代(2例)

5類感染症

- アメーバ赤痢10例(腸管アメーバ症9例、腸管外アメーバ症1例)
感染地域 : 三重県1例、兵庫県1例、国内(都道府県不明)5例、イ
ンドネシア2例、ナイジェリア1例
感染経路 : 経口感染4例、不明6例
- ウイルス性肝炎4例 B型2例__感染経路 : 性的接触2例(異性/同性間1例、異性間・同
性間不明1例)
C型1例__感染経路 : 不明
EBウイルス/サイトメガロウイルス1例__感染経路 : 不明
- 急性脳炎6例 RSウイルス1例__年齢群 : 0歳
大腸菌1例__年齢群 : 70代
病原体不明4例__年齢群 : 2歳(1例)、3歳(1例)、5歳(1例)、70代
(1例)
- クロイツフェルト・ヤコブ病2例
孤発性プリオン病古典型1例
遺伝性プリオン病家族性1例
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例
年齢群 : 50代(1例)、80代(1例)
- 後天性免疫不全症候群14例(AIDS 3例、無症候11例)
感染地域 : 国内13例、国内・国外不明1例
感染経路 : 性的接触12例(同性間11例、異性/同性間1例)、不明
2例
- 侵襲性インフルエンザ菌感染症2例(菌検出検体 : 血液2例)
年齢群 : 60代(1例)、70代(1例)
- 侵襲性肺炎球菌感染症34例(菌検出検体 : 血液28例、血液・髄液2例、髄液4例)
年齢群 : 0歳(3例)、1歳(2例)、2歳(1例)、4歳(1例)、8歳(1例)、
10代(1例)、40代(3例 .うち2例死亡)、50代(2例)、60代
(6例)、70代(7例 .うち1例死亡)、80代(4例)、90代(3例)
- 先天性風しん症候群2例
病型 : 典型例1例、その他1例
感染地域 : 三重県1例、和歌山県1例
累積報告数 : 28例
- 梅毒16例(早期顕症I期1例、早期顕症II期4例、晩期顕症2例、無症候9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 : 血液1例、尿1例
- 風しん8例(検査診断例3例、臨床診断例5例)
感染地域 : 兵庫県2例、千葉県1例、東京都1例、福岡県1例、国内
(都道府県不明)3例
年齢群 : 0歳(1例)、2歳(2例)、20 ~ 24歳(1例)、25 ~ 29歳(1例)、
35 ~ 39歳(2例)、40代(1例)

累積報告数 : 14,304例(検査診断例9,847例、臨床診断例4,457例)
麻疹1例〔麻疹(検査診断例)〕

感染地域 : 広島県

年齢群 : 1歳

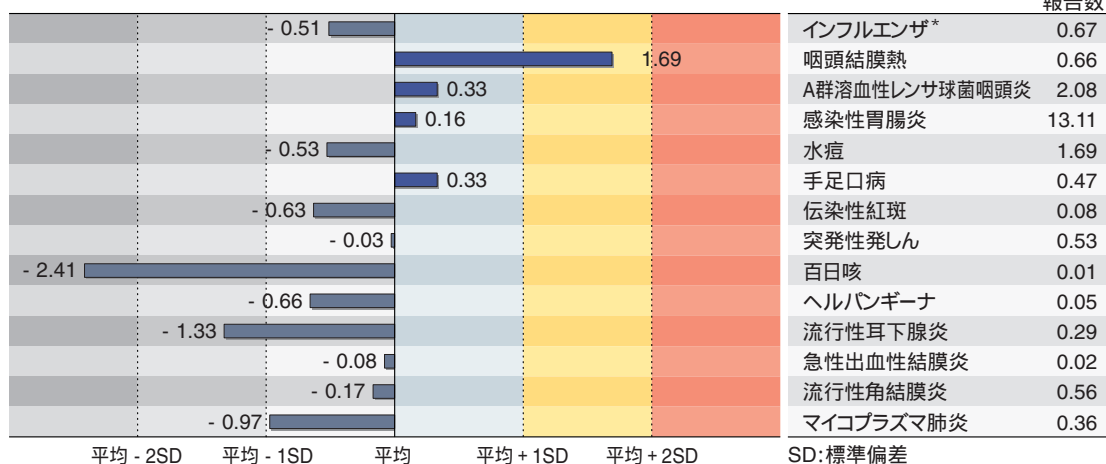
累積報告数 : 216例〔麻疹(検査診断例92例、臨床診断例61例)
修飾麻疹63例〕

(補) 2012年第49週から2013年第48週までに診断されたものの報告遅れとして、細菌性赤痢2例
〔菌種 : *S. sonnei*(D群) 2例__感染地域 : 東京都1例、インドネシア1例〕、E型肝炎1例(感染
地域 : 三重県__感染源 : 不明)、レプトスピラ症1例(感染地域 : 高知県__感染機会 : 畑仕事
の可能性)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例(遺伝子型 : 不明__菌検出検体 : 血液)
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49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43週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は佐賀県(2.69)、鹿児島県(2.37)、山口県(2.01)である。基幹定点からのインフルエンザ入院サーベイランスにおける報告数は36例と前週と比較して減少した。都道府県別では25都道府県から報告があり、年齢別では0歳(3例)、1~9歳(10例)、10代(2例)、20代(1例)、30代(2例)、50代(3例)、60代(4例)、70代(2例)、80歳以上(9例)であった。

小児科定点報告疾患(主なもの)

RSウイルス感染症の報告数は4,379例と第46週以降増加が続いている。年齢別では1歳以下の報告数が全体の約69%を占めている。

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は第46週以降増加が続いており、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してやや多い。都道府県別の上位3位は鹿児島県(1.95)、佐賀県(1.87)、宮崎県(1.83)である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は第46週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は山形県(5.67)、新潟県(4.07)、北海道(4.06)である。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第46週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は埼玉県(25.38)、群馬県(21.85)、東京都(21.49)である。

水痘の定点当たり報告数は第46週以降増加が続いている。都道府県別の上位3位は新潟県(3.59)、岩手県(3.28)、佐賀県(3.04)である。

手足口病の定点当たり報告数は第45週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は鹿児島県(3.55)、宮崎県(3.06)、佐賀県(2.22)である。

百日咳の定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別の上位2位は大分県(0.06)、千葉県(0.05)、鳥取県(0.05)である。

ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第31週以降減少が続いている。都道府県別の上位3位は香川県(0.30)、福井県(0.27)、大分県(0.17)である。

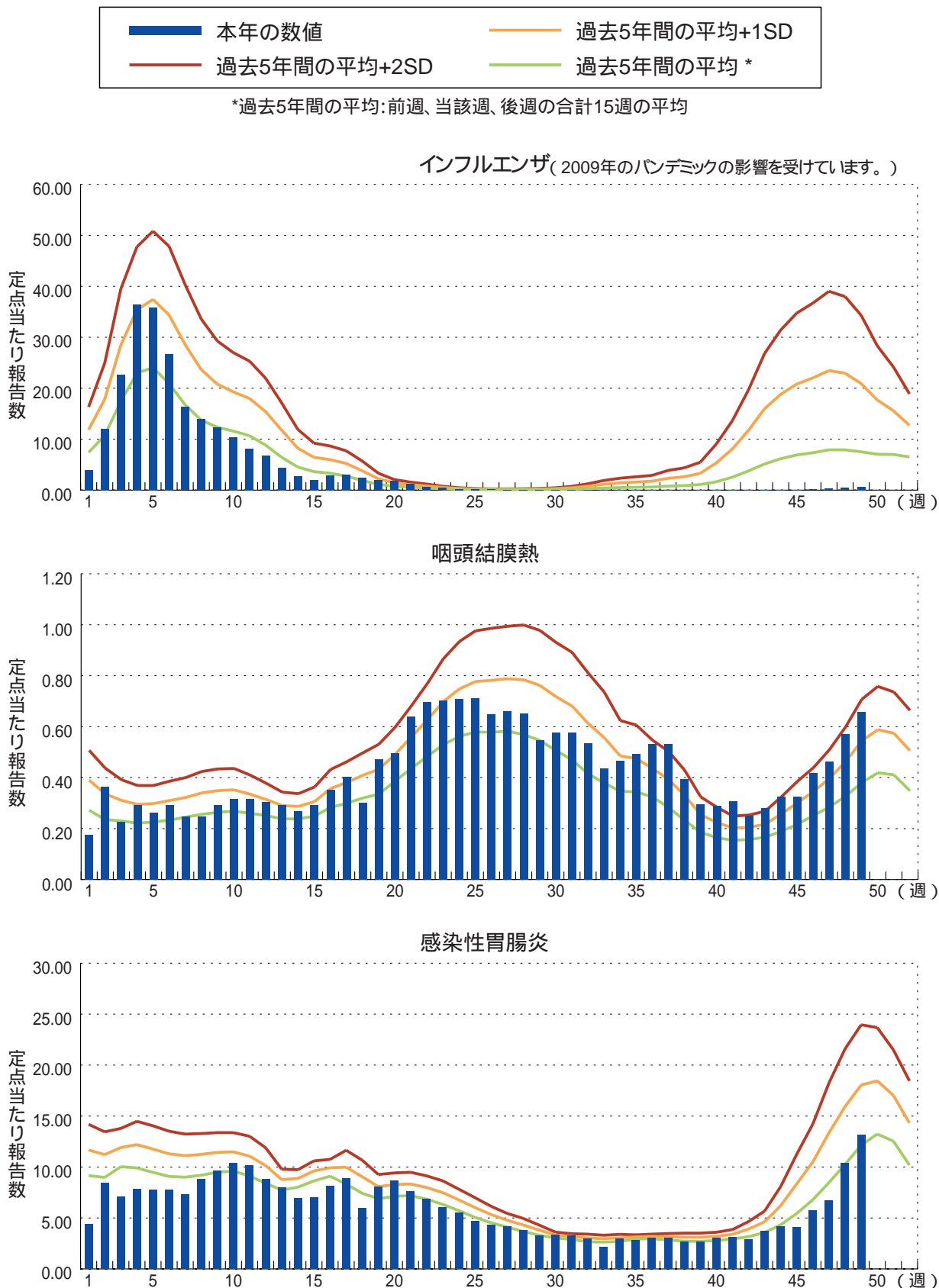
基幹定点報告疾患

マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別の上位3位は宮城県(1.75)、岩手県(0.95)、福島県(0.86)、栃木県(0.86)である。

感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)は減少した。都道府県別では11都道府県から18例報告があり、年齢別では0歳(4例)、1~4歳(8例)、5~9歳(2例)、20代(2例)、50代(1例)、70歳以上(1例)であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2013年第49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。

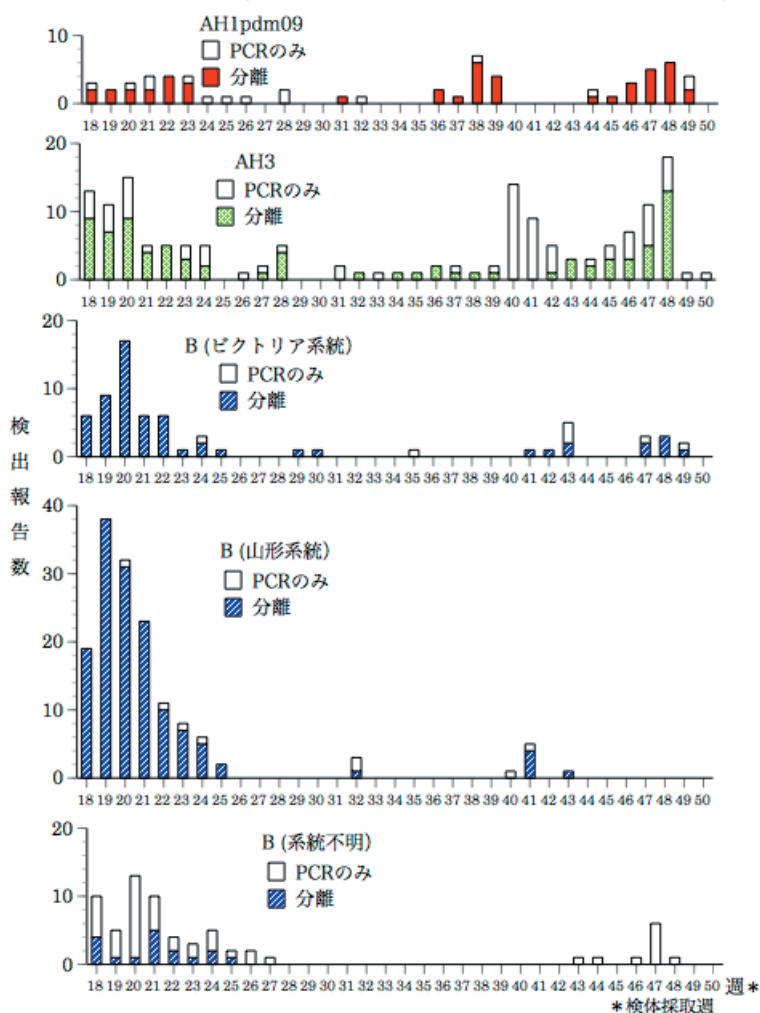
国立感染症研究所・感染症疫学センターには各都道府県市の地方衛生研究所(地研)から「病原体個票」と「集団発生病原体票」が報告されています。これには感染症発生動向調査の定点およびその他の医療機関、保健所等で採取された検体から検出された病原体の情報が含まれています。週別の報告数は、病原体が分離・検出された検体の採取日による週ごとの報告数です。地域別の報告数は、その地域に所在する地研からの総報告数を都道府県別に示しています。

(2013年12月12日現在報告分)

インフルエンザウイルス 2013/14シーズン

2013/14シーズン(2013年第36週/9月 ~)に入り、AH1pdm09とAH3亜型の検出が、第40週からはB型山形系統株が、また第41週からはB型ビクトリア系統株の検出が報告されている。

週別インフルエンザウイルス分離・検出報告数、2013年第18週～第50週
(病原微生物検出情報：2013年12月12日現在報告数)



(データは現在週および過去の週に遡って追加が見込まれる) *検体採取週

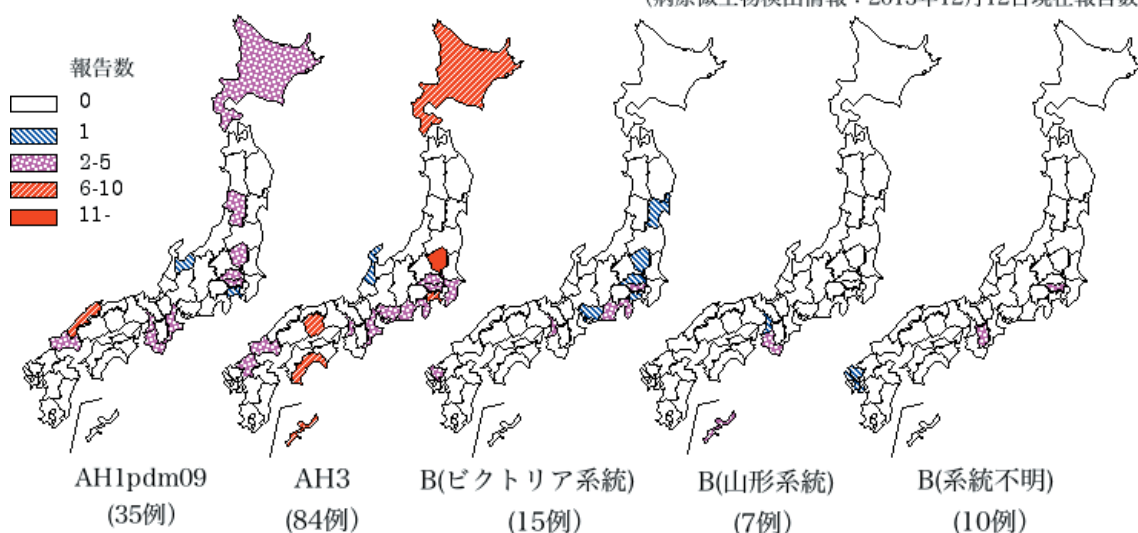
各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



2013年第36～50週の累積では、AH1pdm09が12都道府県から35例(島根県6例、大阪府、和歌山県各5例など)、AH3亜型が16都道府県から84例(栃木県18例、沖縄県10例、北海道、岡山県、高知県各7例など)、B型はビクトリア系統株が9都府県から15例(東京都、佐賀県各3例など)、山形系統株が3府県から7例(和歌山県4例など)報告されている。

このうち、渡航歴のある症例からの分離・検出11例中、AH1pdm09が5例(インドネシア2例、フィリピン1例、中国1例、タイ/ネパール1例)、AH3亜型が5例(フィリピン3例、タイ1例、タイ/カンボジア1例)、B型ビクトリア系統株が1例(ベトナム)報告されている。

都道府県別インフルエンザウイルス分離・検出報告状況、2013年第36週～2013年第50週
(病原微生物検出情報：2013年12月12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



2013/14シーズンのIASR・インフルエンザの速報記事は

- <http://www.nih.go.jp/niid/ja/flu-m/flu-iasrs/3858-pr4056.html> (島根県・AH1pdm09)
- <http://www.nih.go.jp/niid/ja/flu-m/flu-iasrs/4127-pr4064.html> (栃木県・AH3亜型)
- <http://www.nih.go.jp/niid/ja/flu-m/flu-iasrs/4085-pr4062.html> (和歌山県・B型山形系統)
- <http://www.nih.go.jp/niid/ja/flu-m/flu-iasrs/4120-pr4063.html> (愛知県・B型ビクトリア系統)
- <http://www.nih.go.jp/niid/ja/flu-m/flu-iasrs/4066-pr4051.html> (三重県・AH1pdm09)

インフルエンザウイルス分離・検出速報は、<http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr-inf.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。

タンザニアでE型肝炎の患者が発生しています

2013年12月5日 WHO(AFRO)

12月5日付けで公表された世界保健機関(WHO)アフリカ地域事務局(AFRO)の情報によりますと、以前にタンザニアのキゴマ州で報告された原因不明の疾患はE型肝炎ウイルスによるものであることが確認されました。ケニアのナイロビにあるケニア医学研究所・疾病対策センター(KEMRI/CDC)で検査された46検体のうち15検体がE型肝炎陽性でした。9検体はELISA IgM(酵素免疫測定)法、4検体はPCR(ポリメラーゼ連鎖反応)法、2検体はELISA IgM法及びPCR法で陽性となりました。遺伝子型や分子特性を解析する検査を行うための準備が進められています。

8月20日から10月29日までに合計690人の急性発熱性疾患の患者が報告されましたが、死亡者は報告されていません。治療を受けた患者の大部分は、頭痛、発熱、腹痛、全身倦怠感(だるさ)、食欲不振、嘔吐がみられました。非常に少数ですが、黄疸と下痢がみられた患者も報告されました。この集団発生の探知と確定診断の遅れは、主に、最初に発生した患者の大部分が、似たような臨床症状を示すマラリアとして治療されたことが原因でした。報告された患者の約61%は15歳未満(5歳未満は41%、5歳から14歳までは20%)でした。女性の割合は54%で、男性より若干多くの患者が報告されました。

タンザニア保健社会福祉省は、10月に原因不明の疾患が集団発生したとの報告を受けて、ムエラ保健センターに備品を供給し、診療所の敷地内に治療をするためのテントを設置して、患者管理を強化しました。また、一般市民に対し、環境衛生、個人衛生等に関する注意喚起を行いました。そのほか、最初に報告された患者のほとんどが住む村の貯水タンクの清掃やサーベイランスの強化も行われました。

E型肝炎の集団発生が確定した後、タンザニア保健社会福祉省は、この集団発生の実際の規模、感染源、リスクファクターを確認するため、実地疫学と検査のトレーニングプログラムによる更なる疫学調査を実施しています。開始された予防と制御のための措置は継続されています。

WHOは、この事例に関して、渡航や貿易を制限することを推奨していません。

世界におけるインフルエンザ流行状況(更新24)

2013年12月9日 WHO

【要約】

- ・世界におけるインフルエンザの活動性は、全体的には依然として低い水準でした。
- ・北米におけるインフルエンザの活動性は、全体的には依然として低い水準でした。
- ・ヨーロッパ地域におけるインフルエンザの活動性は、依然として低い水準でした。数か国でインフルエンザの散発的な検出が報告されました。
- ・アジアでは、モンゴルと中国の北部でインフルエンザの活動性が若干高まりました。中国南部ではインフルエンザの活動性が若干高まりました。南アジアでは、ラオス、タイ、ベトナムでインフルエンザの活動性は低下しました。この地域では、インフルエンザA(H1N1)pdm09、インフルエンザA(H3N2)、インフルエンザB型がともに低い水準で伝播したと報告されました。
- ・中米のカリブ海諸国と南米の熱帯地域では、インフルエンザA型に感染したと報告された患者数は依然として低い水準でした。数か国では、依然としてRSウイルスが優勢でしたが、RSウ

イルスの活動性は概ね想定される季節性の水準内でした。

- ・南半球のインフルエンザに関する概観は世界保健機関(WHO)の疫学週報(Weekly Epidemiological record)で公表されています。
<http://www.who.int/wer/2013/wer8848.pdf>
- ・季節性のインフルエンザウイルス以外のインフルエンザウイルスに関する詳細な情報は、WHOのウェブサイトを参照してください。
http://who.int/influenza/human_animal_interface/HAI_Risk_Assessment/en/index.html

【北半球の温帯地域】

・北米

全体として、北米全域におけるインフルエンザの活動性は、依然として低い水準でした。カナダと米国におけるインフルエンザの活動性は、過去3週間に渡って若干高まりました。メキシコにおけるインフルエンザの活動性は、過去2か月間に渡って低い水準でした。

・ヨーロッパ

ヨーロッパ地域におけるインフルエンザの活動性は、依然として低い水準でした。定点や定点以外の機関で採取された検体でインフルエンザが散発的に検出されたと報告したのは数か国のみでした。ヨーロッパのインフルエンザ・ネットワーク(EuroFlu)の週報では、インフルエンザが陽性になったのは1%でした(<http://www.euroflu.org/> の2013年第47週のデータ)。重症急性呼吸器感染症(SARI)による入院患者数は、依然としてシーズンオフの水準でした。これまでに、SARIの患者でインフルエンザウイルスが陽性となった患者は発生していません。

・アフリカ北部、西アジア、中央アジア

アフリカ北部と中央アジアにおけるインフルエンザの活動性は低い水準でした。アゼルバイジャンとグルジアでは、9月初旬以降、インフルエンザ様疾患(ILI)の活動性が高まりました。バーレーン、イスラエル、ヨルダン、カタールでは、インフルエンザの活動性は多少あると報告されました。

・北アジア

北アジアにおけるインフルエンザの活動性は、10月初旬以降、高まりました。モンゴルでは、8月中旬以降、臨床的な呼吸器疾患の活動性が高まり始めましたが、ILIの罹患率はこの時期に国内で想定される水準内でした。中国北部では、10月初旬以降、インフルエンザの検出数が増加し、先週のインフルエンザが陽性となった検体の割合は1.3%と報告されており、過去数週間に比べて高まりました。インフルエンザA(H3N2)、インフルエンザA(H1N1)pdm09、インフルエンザB型が報告されました。インフルエンザB型ウイルスが優勢なウイルスでした。

【熱帯地域】

・アメリカ大陸の熱帯地域

全体として、カリブ海諸国と中米におけるインフルエンザの活動性は、全域で低い水準でした。インフルエンザの伝播は、過去数週間で概ね終息に向かい、インフルエンザA型ウイルスの検出数は減少しました。キューバとドミニカ共和国ではインフルエンザB型が優勢で、コスタリカ、エルサルバドル、グアテマラ、ジャマイカ、ニカラグアではインフルエンザA型が優勢でした。キューバ

では、SARIに関連した入院患者数は増加し、SARIに関連した死亡者が2人報告されました。エルサルバドルでは、呼吸器疾患の活動性は依然として低く、最近数週間の水準と同様の水準でした。ニカラグアでは、最近数週間でRSウイルスが増加し、呼吸器疾患を起こすウイルスの中で優勢でした。先週に比べてインフルエンザの患者数は増加したと報告され、インフルエンザB型とインフルエンザA(H1N1)pdm09が報告されました。

南米の熱帯地域では、7月から8月にかけてインフルエンザの活動性が高まった後、ほとんどの国では、呼吸器疾患を起こすウイルスの活動性は依然として低く、低下し続けました。ベネズエラでは、急性呼吸器感染症(ARI)と肺炎の水準は低下し、この時期に想定される水準でした。エクアドルでは、5月に終息したインフルエンザA(H3N2)によるピークと9月初旬に終息したインフルエンザA(H1N1)pdm09によるピークの後、インフルエンザが陽性となった検体数は過去3週間に渡って若干増加しました。ペルーでは、インフルエンザのシーズンは7月にピークに達し、インフルエンザの報告はシーズンの終息を示しました。最近の陽性検体では、インフルエンザB型が優勢で、RSウイルスが2番目に多く検出されました。ブラジルでは、7月以降、インフルエンザの陽性検体数が減少し続け、インフルエンザのシーズンの終息を示しています。先週に報告された陽性検体では、インフルエンザA型(亜型不明)とアデノウイルスが検出されました。

・中部アフリカの熱帯地域

コートジボワールとガーナで、インフルエンザウイルスの検出数が増加したと報告されました。コートジボワールでは、インフルエンザ陽性検体のほとんどがインフルエンザA(H3N2)とインフルエンザA(H1N1)pdm09でしたが、インフルエンザB型も多少検出されました。コートジボワールでは、陽性検体はインフルエンザB型が優勢でしたが、最近、インフルエンザA型が優勢になりました。ガーナでは、先週、主にインフルエンザA(H3N2)が検出されましたが、インフルエンザA(H1N1)pdm09とインフルエンザB型も少数報告されました。ケニアでは、インフルエンザの活動性は過去4週間に比べ、相対的に減少し、インフルエンザA型とインフルエンザB型ウイルスがともに伝播したと報告されました。

・アジアの熱帯地域

南アジアにおけるインフルエンザの伝播は低い水準でした。インドとイランでインフルエンザが散発的に検出されたと報告されました。香港では、10月初旬以降、インフルエンザの検出数、インフルエンザに関連した入院率、ILIの受診率の減少がみられました。この地域では、11月以降、インフルエンザが陽性となった検体の割合は5%を下回りました。中国南部では、先週、インフルエンザの活動性が高まりました。最近の報告では、インフルエンザが陽性となった検体の割合は9.3%と報告されました(前回の報告では7.6%でした)。主にインフルエンザA(H3N2)ウイルスが検出されたと報告されましたが、インフルエンザA(H1N1)pdm09とインフルエンザB型ウイルスも検出されました。

東南アジアにおけるインフルエンザの伝播は依然として全体的に中程度の水準で、国によって異なりました。ラオスでは、この報告期間におけるインフルエンザの活動性は低下しましたが、9月初旬以降、インフルエンザの活動性は比較的高い水準で報告されました。主に、インフルエンザA(H1N1)pdm09とインフルエンザA(H3N2)が伝播しました。タイでは、9月初旬以降、ILIの活動性は減少しましたが、11月初旬以降は季節性の流行閾値を下回り、安定した水準にあるようです。RSウイルスの陽性率も過去3週間に渡って減少しました。11月初旬以降、主にインフルエンザA(H3N2)の伝播が増加したことによって、インフルエンザの検出数が増加しました。ベト

ナムでは、10月初旬以降、インフルエンザが陽性となったILI患者の検体数とインフルエンザの陽性検体数は減少しました。カンボジアでは、9月中旬以降、主にインフルエンザB型の伝播が増加したことによって、インフルエンザの活動性が高まったと報告されました。

【南半球の温帯地域】

・南米の温帯地域

南米の温帯地域におけるARIの活動性は、この時期に想定される水準であったと報告されました。パラインフルエンザウイルスは全域で伝播し続けました。また、パラグアイではインフルエンザB型ウイルスが優勢でした。チリでは、ILIの活動性は依然として低く、過去3週間に渡って報告されたインフルエンザの患者数はインフルエンザB型が優勢であったことを示しました。パラグアイでは、ILIの受診率とインフルエンザの患者数は、先週に報告された水準に比べ、減少しました。検出されたインフルエンザウイルスは、主にインフルエンザB型ウイルスでした。

・南アフリカの温帯地域

南アフリカでは、6月にインフルエンザA(H1N1)pdm09によるインフルエンザの活動性がピークに達した後、9月と10月初旬にインフルエンザA(H3N2)の増加による小さな2つ目のピークが見られました。過去3週間のデータは、インフルエンザA型は検出されておらず、インフルエンザB型の活動性が散発的に検出されていることを示しました。

・オセアニア、メラネシア、ポリネシア

全体的に、オーストラリア、ニュージーランド、太平洋諸島におけるインフルエンザの活動性は低下しました。オーストラリアとニュージーランドでは、インフルエンザの全指標が低下傾向を示し、シーズンの終息を示しています。

鳥インフルエンザA(H7N9)の患者が発生しています(更新34)

2013年12月10日 WHO(GAR)

12月10日付けで公表された世界保健機関(WHO)の情報によりますと、中国の国家衛生・計画出産委員会は、11月28日と12月6日、新たに鳥インフルエンザA(H7N9)ウイルスに感染した患者が2人発生したとWHOに報告しました。

1人目の患者は浙江省の57歳の男性で、11月20日に発症し、11月25日に病院に入院しました。現在、容態は重篤です。

2人目の患者は浙江省の30歳の男性で、11月29日に発症し、12月5日に病院に入院しました。現在、容態は重篤です。この患者は、1人目の患者の娘の夫です。

また、香港の衛生防護センター(Centre for Health Protection)は、12月2日と12月6日、新たに鳥インフルエンザA(H7N9)ウイルスに感染した患者が2人発生したとWHOに報告しました。

1人目の患者は36歳の女性で、11月21日に発症しました。この患者は11月27日に病院に入院し、11月29日に集中治療室に移されました。現在、容態は重篤です。この患者は11月17日に中国の広東省深圳市を訪れ、料理して食べるために、生きていた鶏をと殺しました。調査が進められており、家族内の接触者を含む濃厚接触者は、これまでのところ鳥インフルエンザA(H7N9)の検査は陰性です。

2人目の患者は80歳の男性で、基礎疾患(持病)があり、家族と深圳市に住んでいます。病状

を確認するために、12月3日に深圳市から香港に渡航し、同日に香港の病院に入院しました。入院時には、発熱はみられませんでした。12月6日に発熱がみられました。現在、容態は安定しています。調査が進められており、家族内の接触者を含む濃厚接触者は、これまでのところ鳥インフルエンザA(H7N9)の検査は陰性です。香港の2人の患者には疫学的な関連は確認されませんでした。

現時点では、人から人に感染が続いているという根拠はありません。

WHOは、この事例に関して入国時の特別なスクリーニングおよび渡航や貿易を制限することを推奨していません。

サン・マルタン島でチクングニア熱の患者が発生しました

2013年12月10日 WHO(GAR)

12月10日付けで公表された世界保健機関(WHO)の情報によりますと、WHOは、12月6日、カリブ海のサン・マルタン(セント・マーチン)島のフランス領(北部)で、地域内で感染したチクングニア熱の確定患者が2人発生したと報告を受けました。この島の南部はオランダ領です。2人の患者は、マルセイユにあるフランス国立アルボウイルスレファレンスセンターで行われたPCR(ポリメラーゼ連鎖反応)検査で確定されました。

サン・マルタン島では、今年1月からデング熱の集団感染が発生しています。チクングニア熱の患者は、11月18日に報告された関節痛と発熱のある5人の患者のうち、デング熱が否定された患者の追跡調査で発見されました。5人の患者の発症日は10月12日から11月15日の間でした。

12月10日時点で、確定患者が2人、感染した可能性が高い患者が4人、感染した疑いのある患者が20人報告されています。

チクングニア熱は、死亡することは稀で、蚊によって感染するウイルス性疾患です。チクングニア熱の症状には、発熱、頭痛、強い関節痛(足首や手首)がみられ、関節痛は数週間続くことがあります。感染した蚊に刺されてから4日から7日後に症状が現れます。「チクングニア」という名前は、マコンデ語(アフリカで使われる言語)で、この疾患にかかった人が痛みのために身体を「曲げた状態にする」ことを示す言葉に由来しています。

特異的な治療法や予防するワクチンはないので、下記の2つの対策で予防します。

- ・チクングニア熱のリスクファクターと予防対策を注意喚起することによって、蚊に刺されないようにすること。
- ・蚊が繁殖する場所を減らすことによって、蚊の増殖を止めること。

このチクングニア熱の発生は、WHOのアメリカ地域内で、初めて地域内感染が起こった事例です。

フランスとオランダの公衆衛生当局は綿密に調整し、サン・マルタン島のフランス領とオランダ領の保健当局は、この発生に対応するために密接に連携しています。これまでに地域の当局が実施した対策は以下の通りです。

- ・症候群サーベイランスと重症患者のサーベイランスを含む疫学的サーベイランス。
- ・患者が発生した地域における媒介蚊の制御活動。この活動は速やかに、空港周辺、学校、保育所、病院を含む島全体に拡大される予定です。
- ・コミュニケーションと社会的動員。医療専門家への情報提供や、一般市民への情報提供(個人で実施する予防対策、蚊の繁殖を防ぐ方法)のほか、空港での渡航者に対する特別な情報提供。

WHOは、この事例に関して入国時の特別なスクリーニングおよび渡航や貿易を制限することを推奨していません。



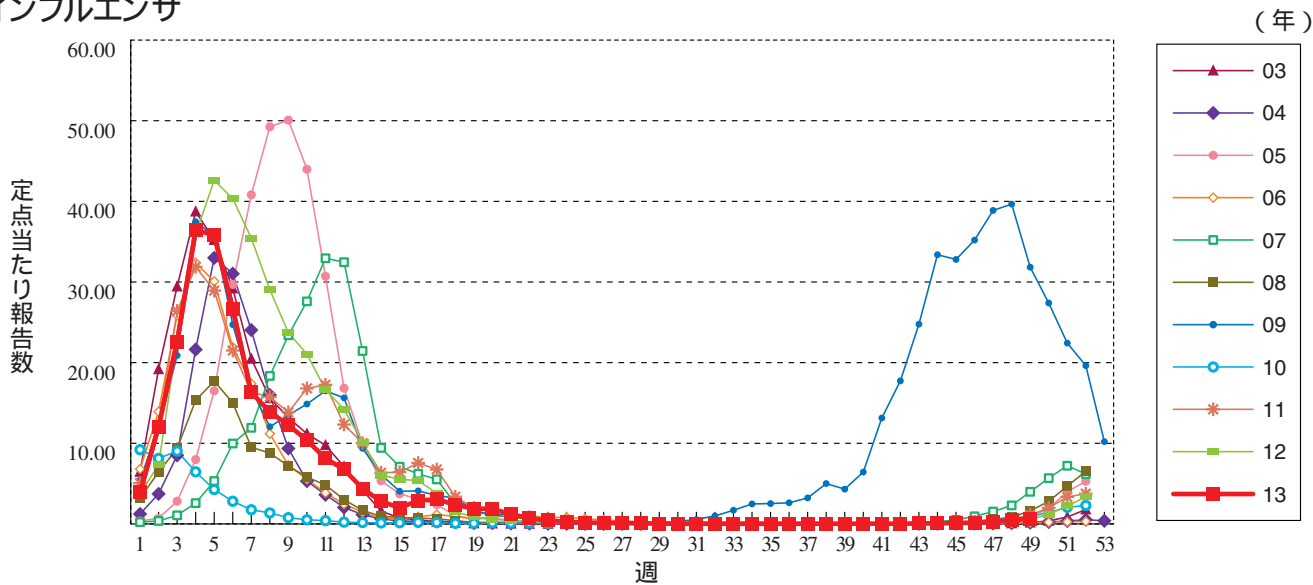
感染症の話

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://www.nih.go.jp/niid/ja/encyclopedia.html>
でご覧いただけます。

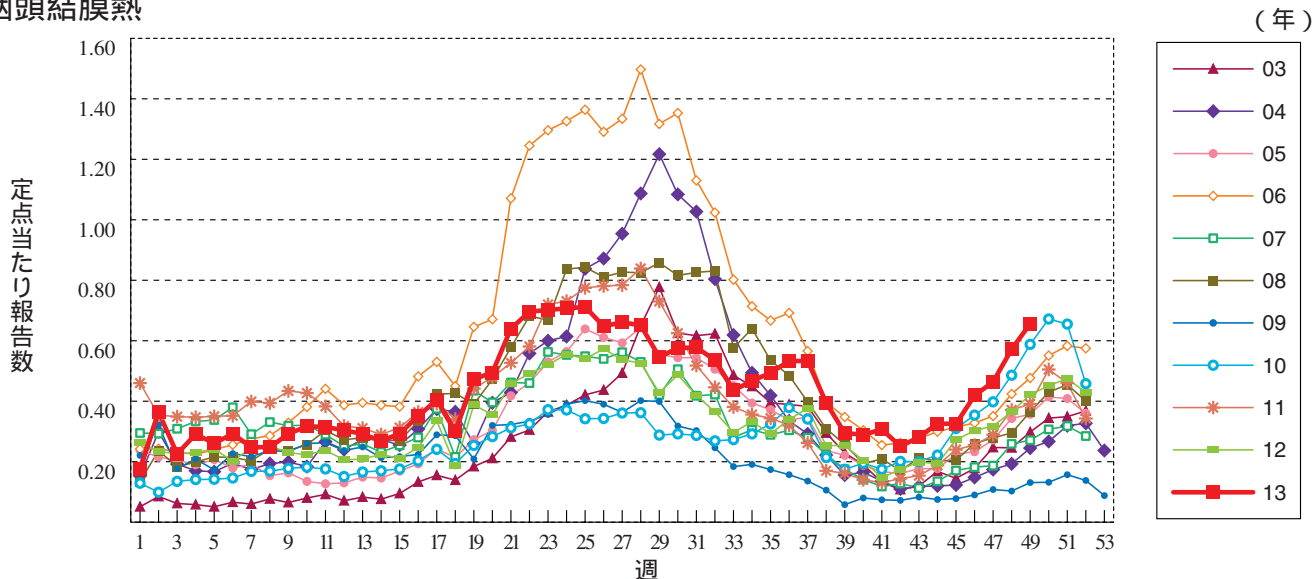


グラフ総覧(49週)

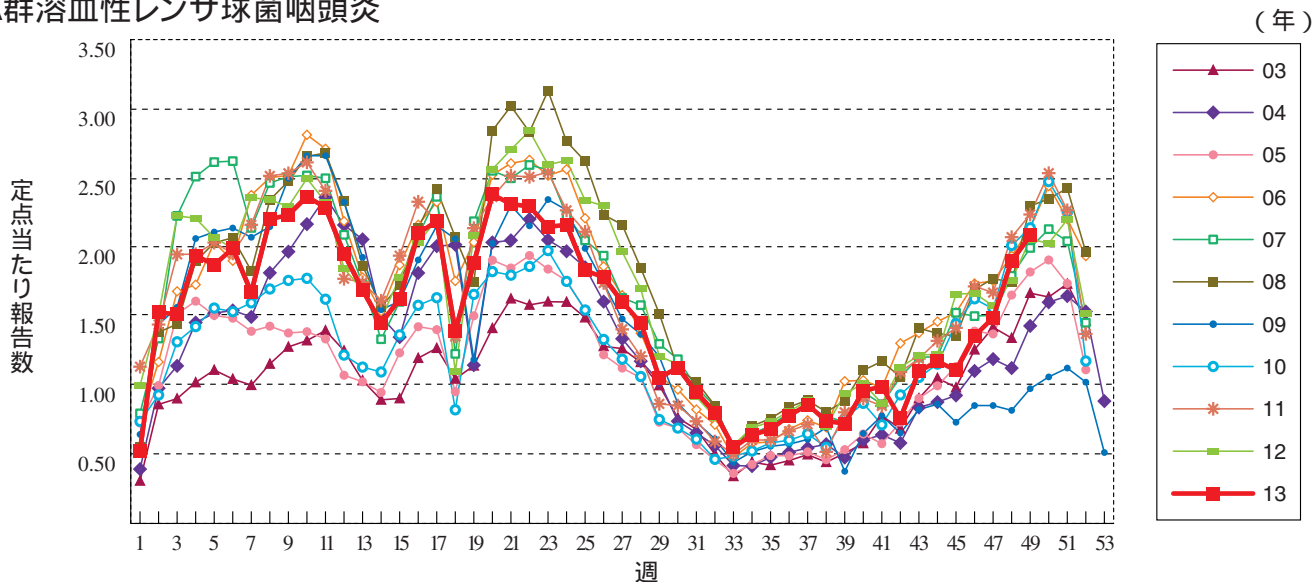
インフルエンザ



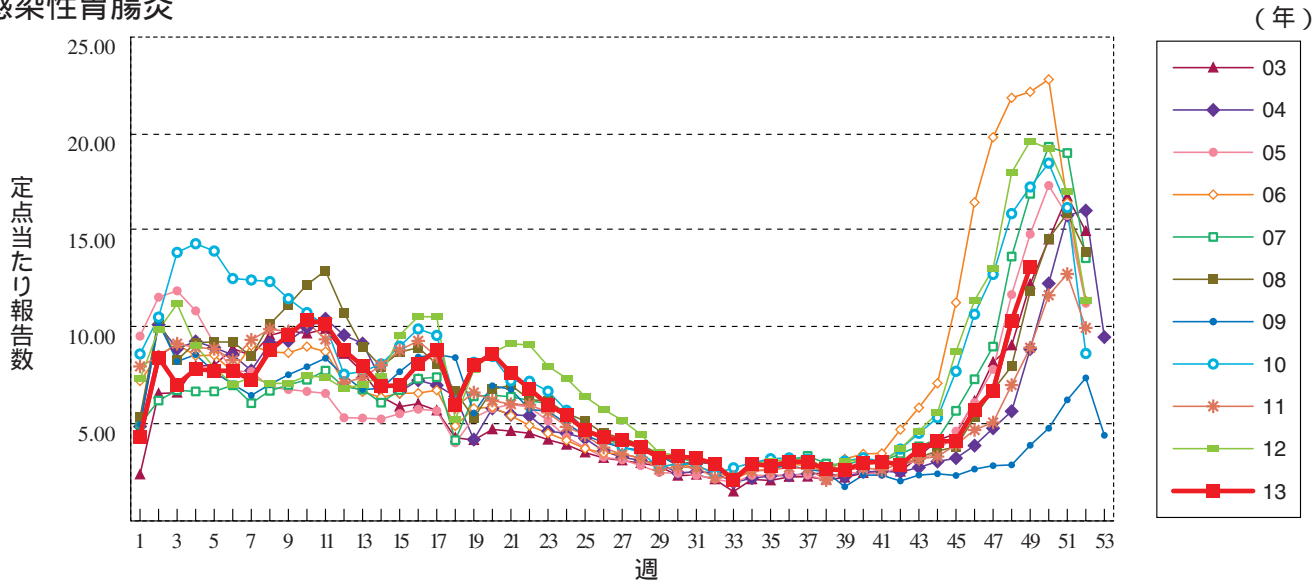
咽頭結膜熱



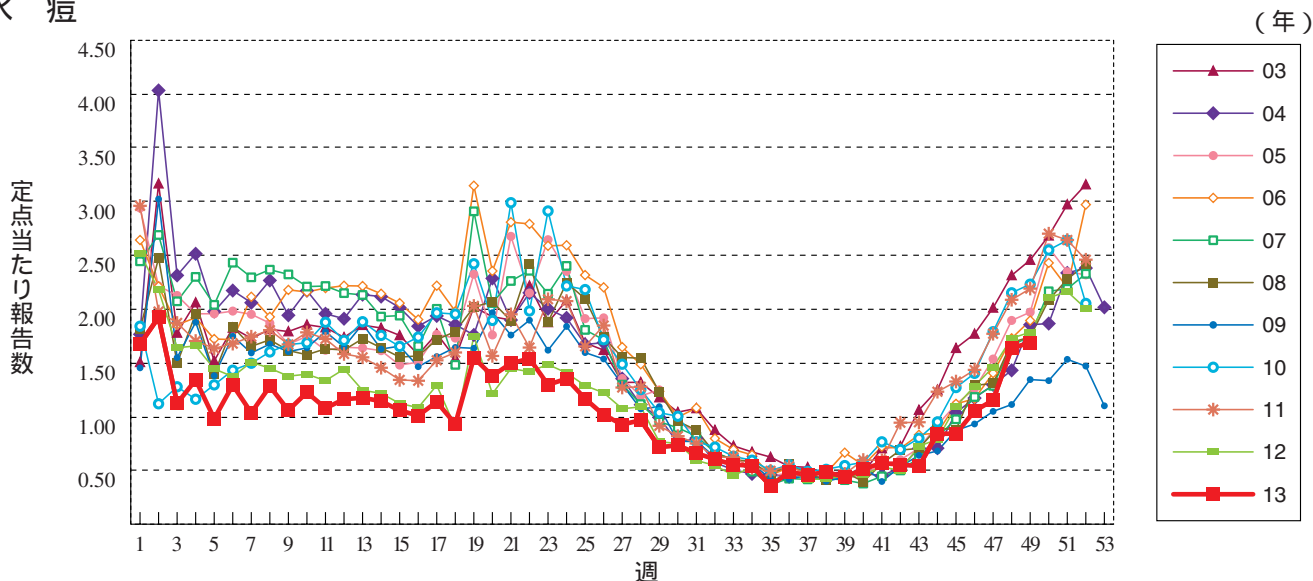
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



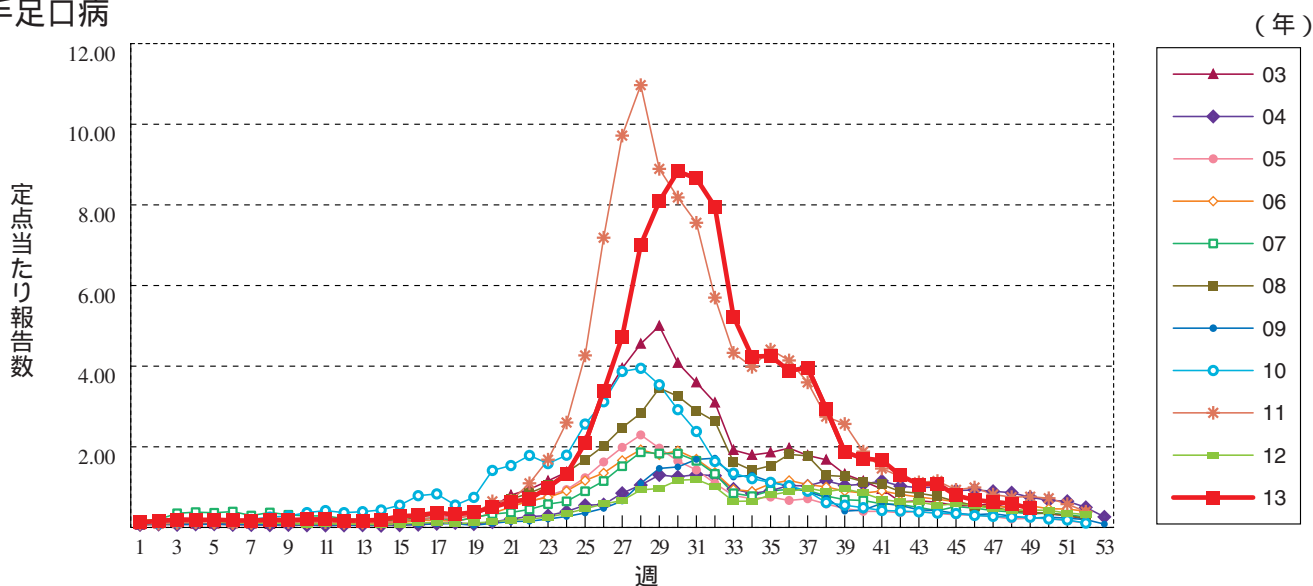
感染性胃腸炎



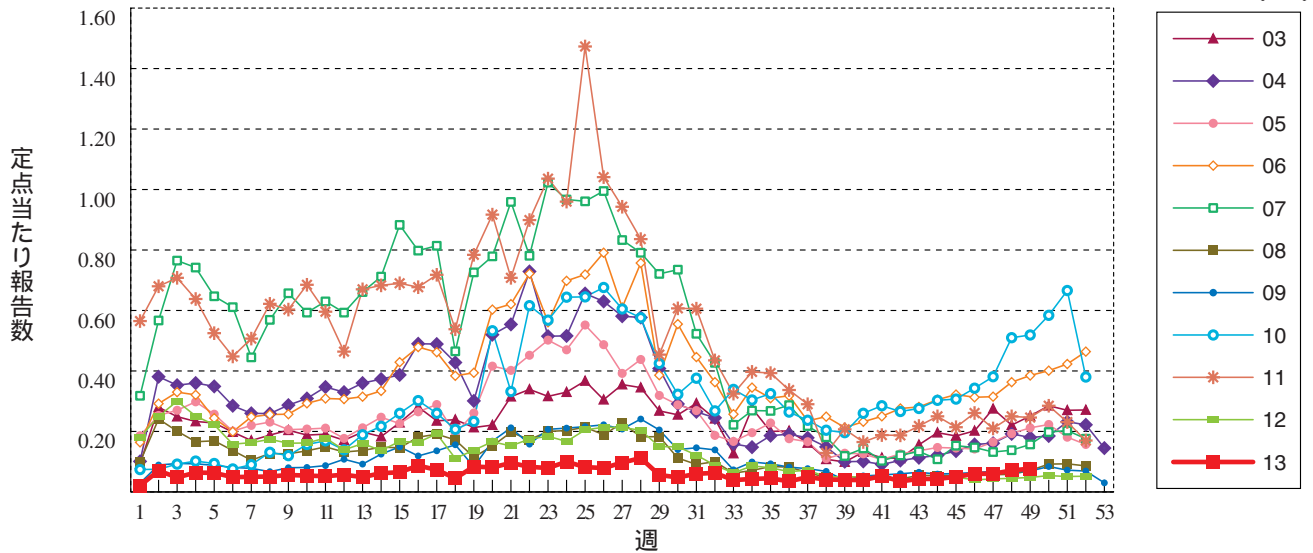
水痘



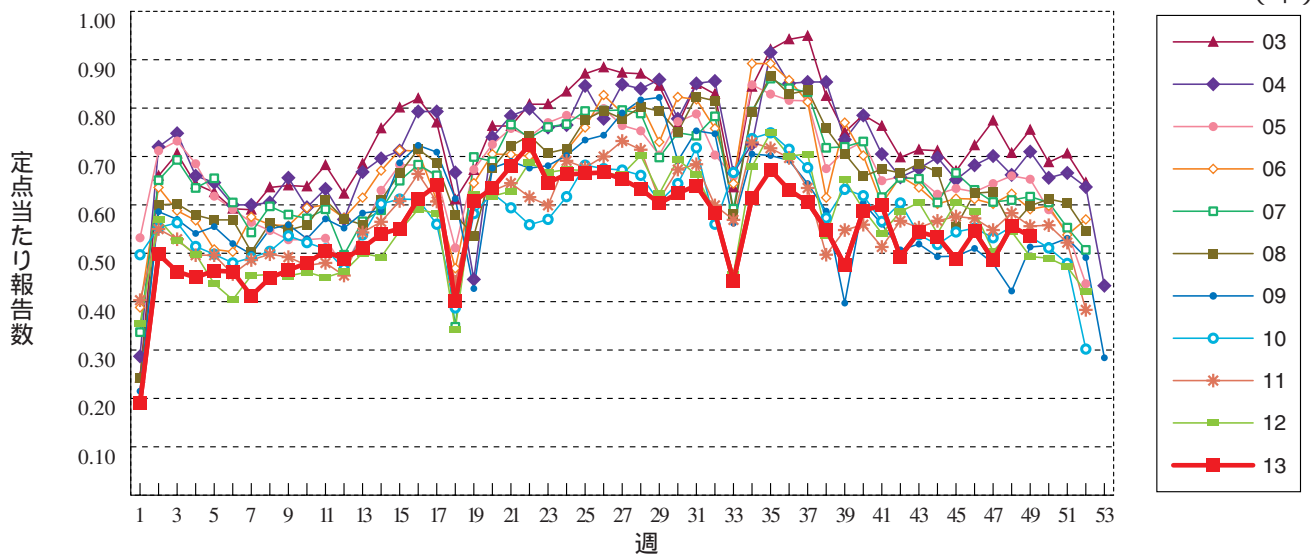
手足口病



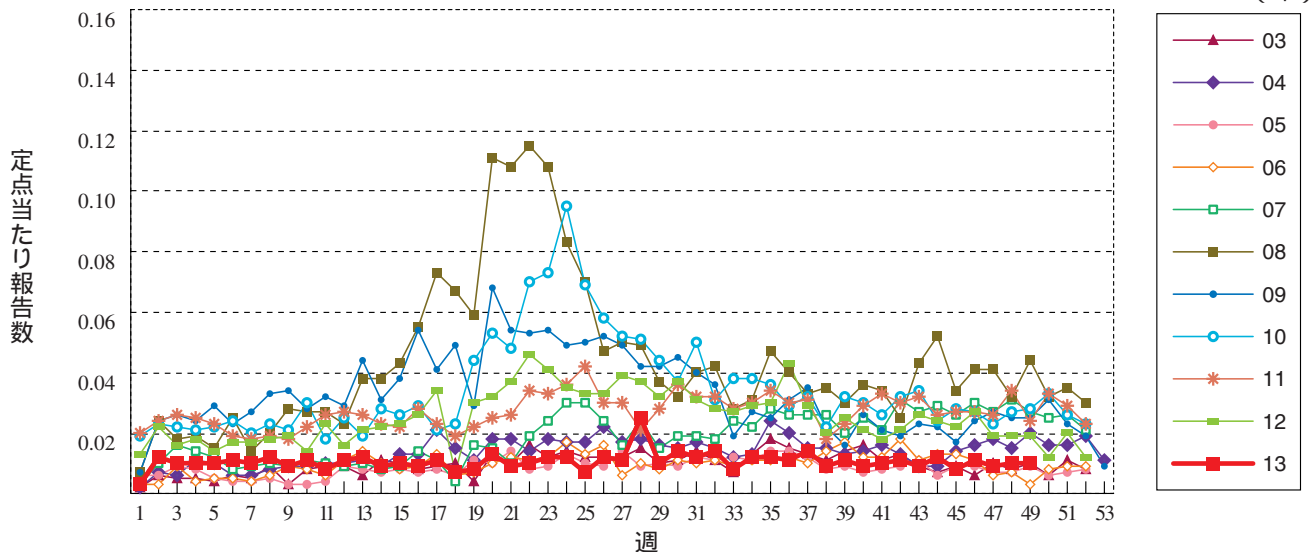
伝染性紅斑



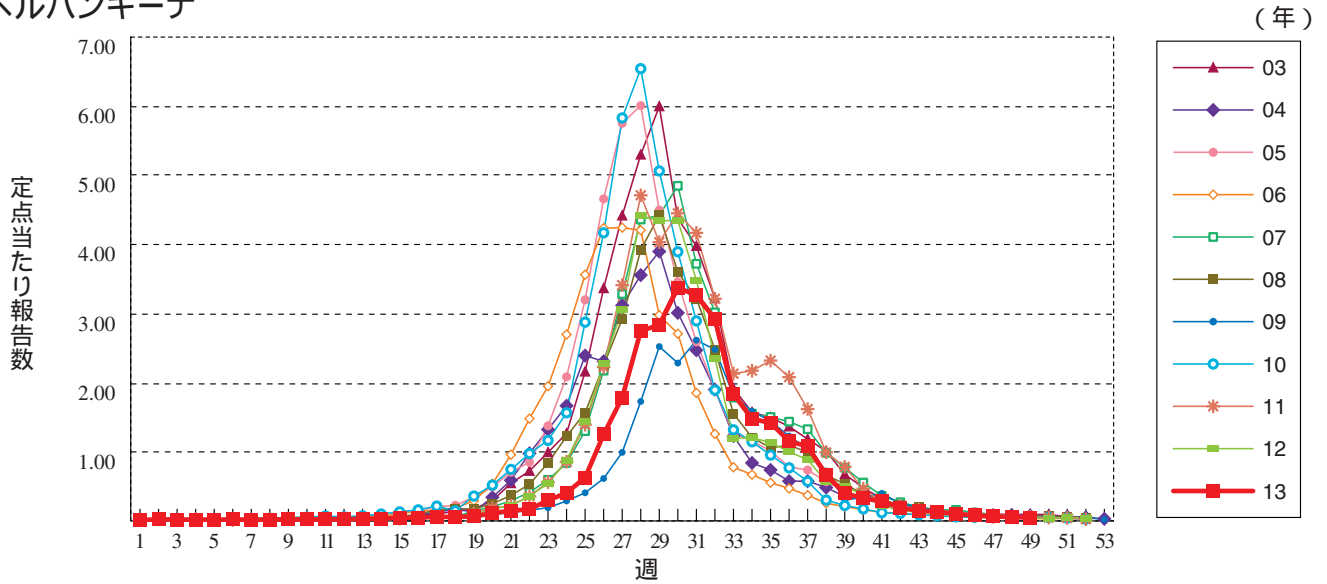
突発性発しん



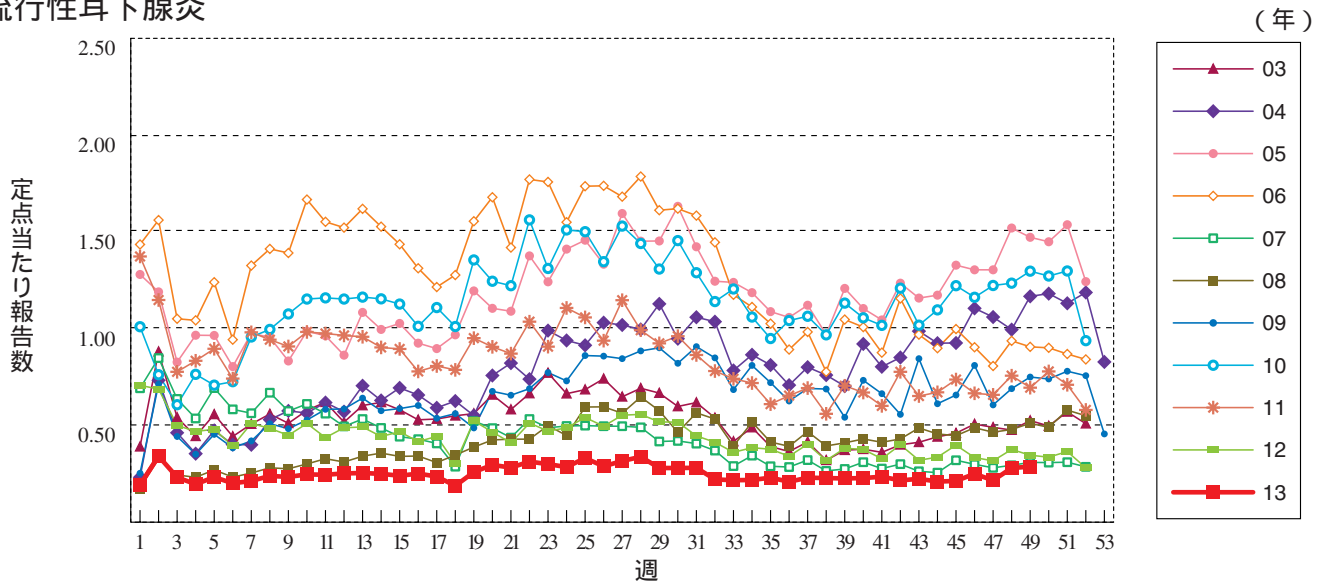
百日咳



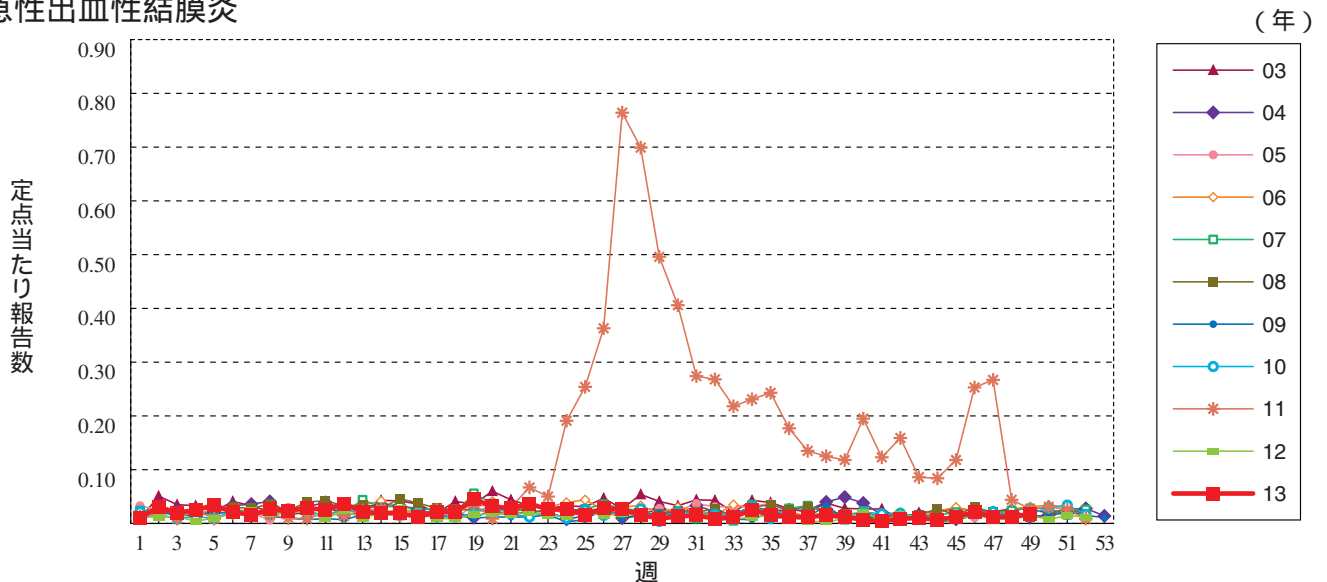
ヘルパンギーナ



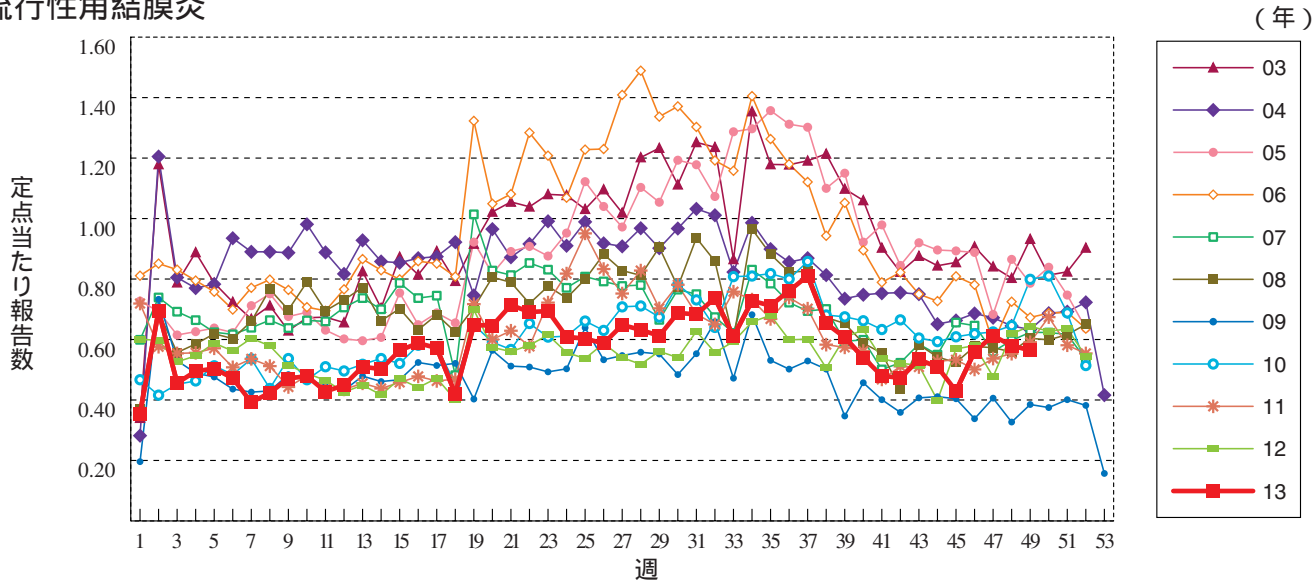
流行性耳下腺炎



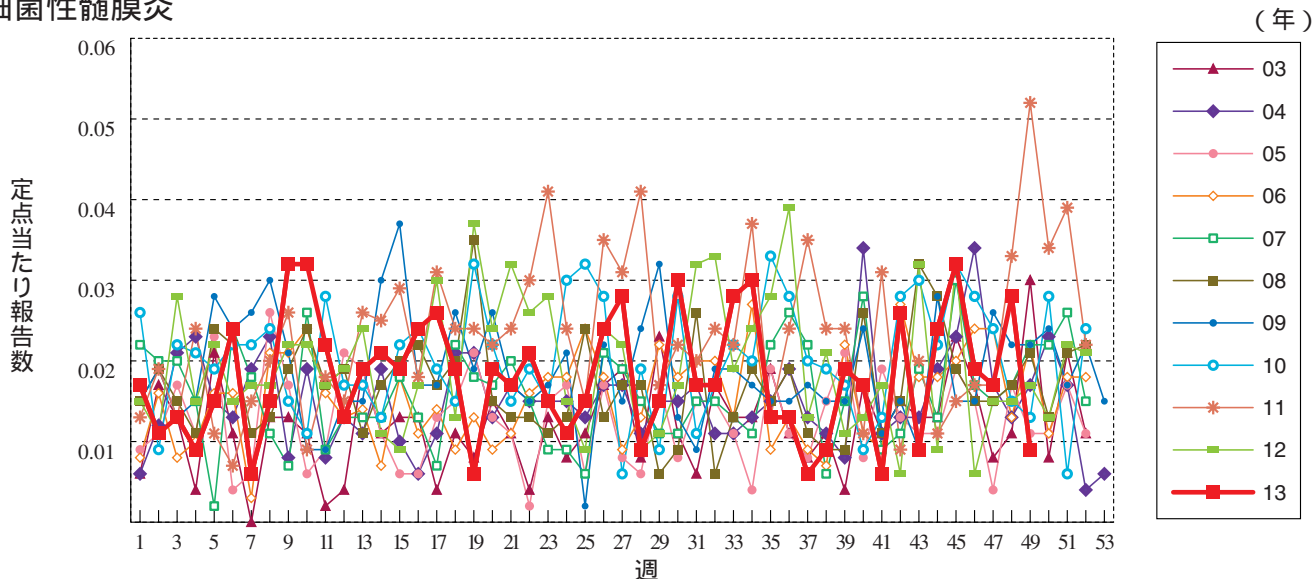
急性出血性結膜炎



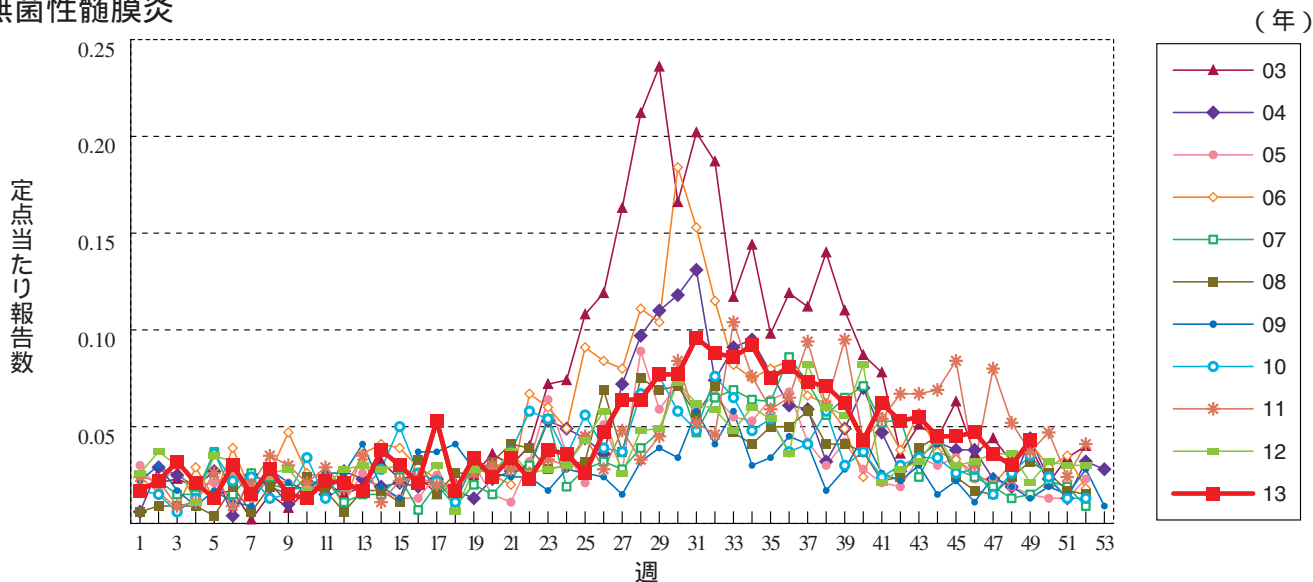
流行性角結膜炎



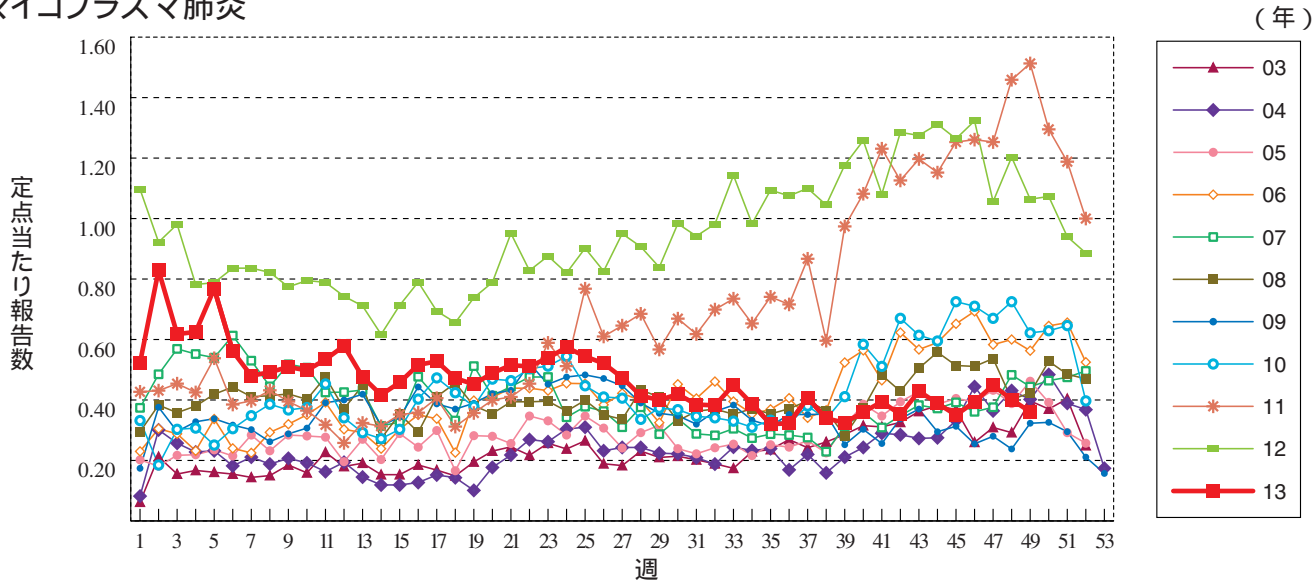
細菌性髄膜炎



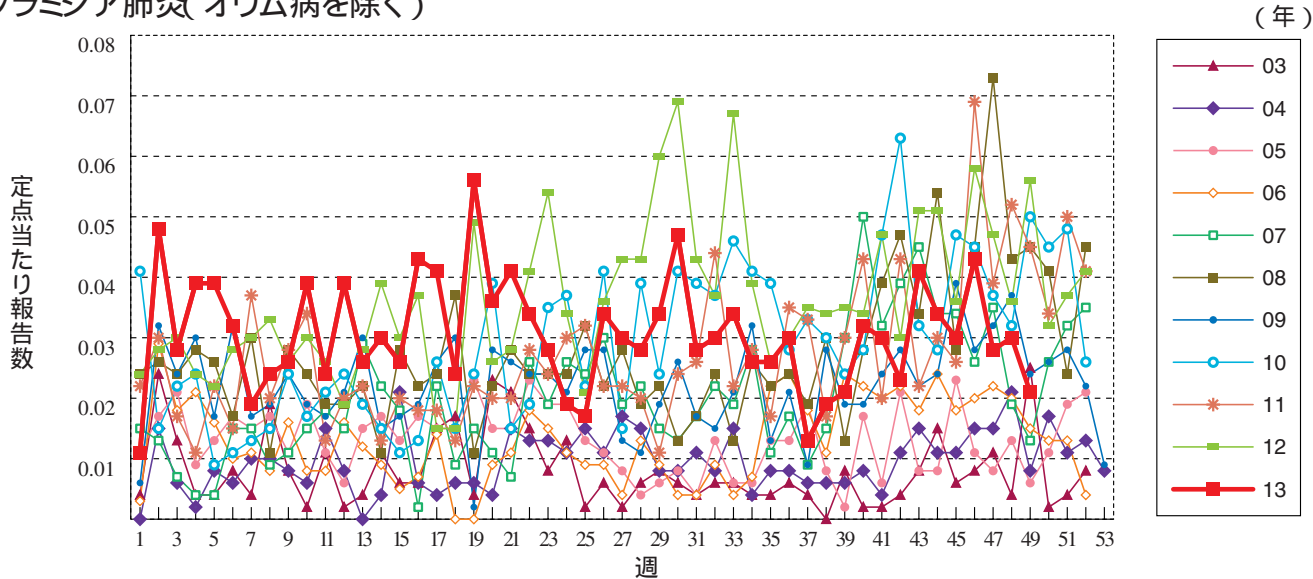
無菌性髄膜炎



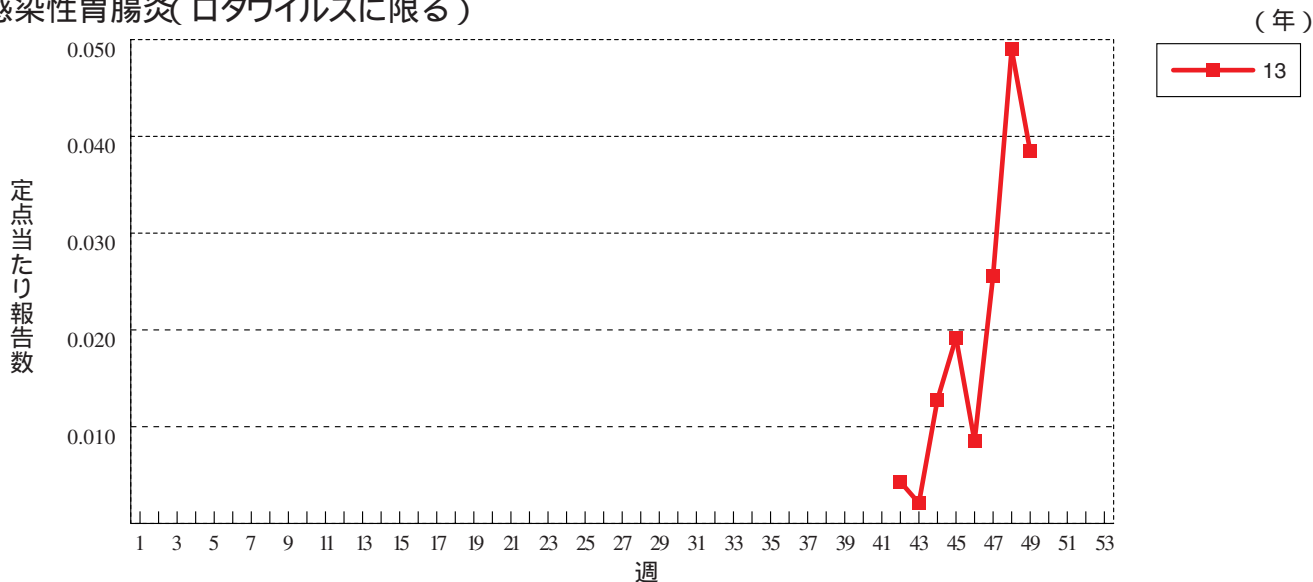
マイコプラズマ肺炎



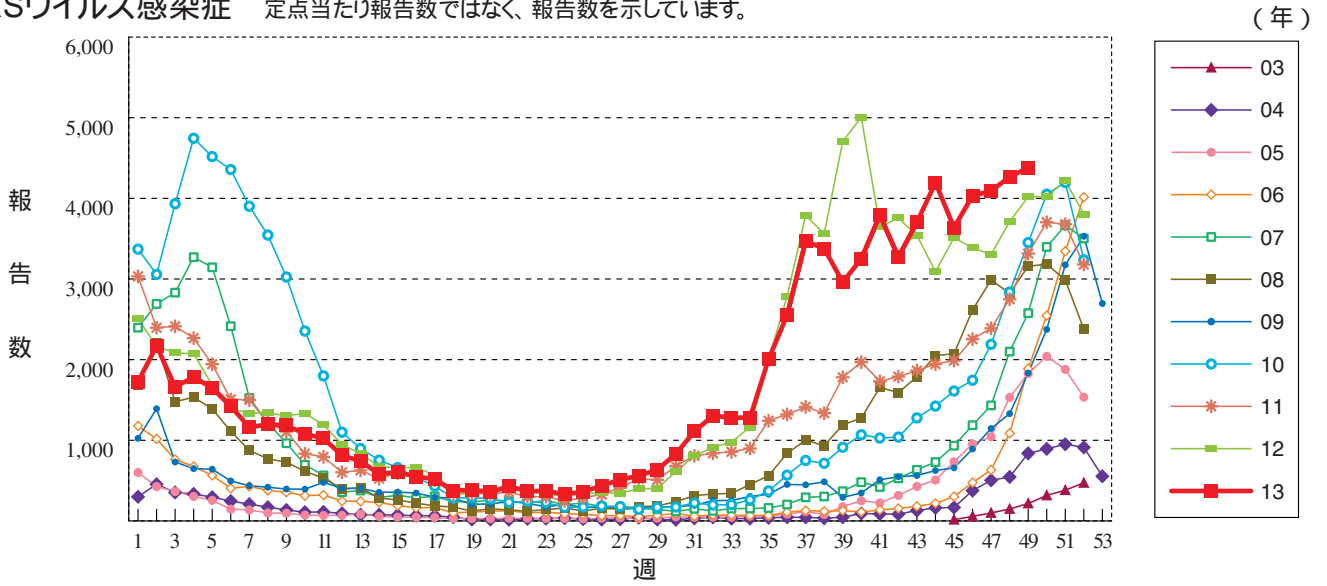
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)



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。





49週のデータ

注) 表中の報告数は12月11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49週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘 そう		南米出血熱		ペスト		マールブルグ病		ラッサ熱		急性灰白髄炎		結 核	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	351	24921
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	725
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	290
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	217
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	331
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	167
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	301
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	472
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	310
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	242
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	1204
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1179
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66	3798
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1713
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	360
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	196
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	190
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	138
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	84
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	310
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	426
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	574
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	1798
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	293
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	262
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	591
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	1670
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1175
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	317
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	267
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	126
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	325
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	490
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	260
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	195
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	204
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	122
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1094
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	191
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	359
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	261
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	289
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	237
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	295
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	434

*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49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	-	-	-	-	-	-	4	4	2	136	31	3831	-	64	-	46	-	111
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191	-	-	-	1	-	22
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	3
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	144	-	-	-	1	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	42	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	43	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	111	-	-	-	1	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	47	-	-	-	-	-	4
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	39	-	1	-	-	-	1
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	75	-	1	-	-	-	7
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	188	-	5	-	1	-	5
千葉県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4	-	128	-	6	-	3	-	4
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33	1	378	-	21	-	19	-	28
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	216	-	8	-	6	-	5
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	60	-	1	-	1	-	2
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	41	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	48	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	25	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	11	-	1	-	-	-	3
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	60	-	-	-	1	-	5
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	56	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	79	-	1	-	-	-	4
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	211	-	2	-	2	-	2
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	62	-	1	-	1	-	5
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	40	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	61	-	3	-	2	-	1
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	142	-	2	-	4	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	156	-	3	-	1	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	30	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	83	-	1	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	61	-	2	-	1	-	1
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	45	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	1	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	260	-	3	-	-	-	2
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	59	-	1	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	83	-	1	-	-	-	3
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	27	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	94	-	-	-	-	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2013年49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	-	-	-	119	-	17	-	-	-	8	-	-	-	1	-	-	-	5
北海道	-	-	-	4	-	15	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
神奈川県	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮崎県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*2013年3月4日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2013年49週

	狂犬病		コクシジ オイデス症		サル痘		重症熱性血小板 減少症候群*		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		
	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	-	-	1	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
東京都	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*鳥インフルエンザ H5N1及びH7N9 を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2013年49週

	つつが虫病		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	
	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	22	280	1	233	-	-	-	-	-	-	3	164	-	8	-	-	-	-
北海道	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	1	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	3	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	1	4	-	19	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
東京都	1	10	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	9	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	1	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	1	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	1	12	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	8	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	3	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	42	-	1	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
大阪府	-	1	1	35	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	2	-	8	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	9	-	3	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
広島県	3	14	-	3	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
高知県	1	3	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-
熊本県	2	3	-	2	-	-	-	-	-	2	19	-	2	-	-	-	-	-
大分県	2	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	1	14	-	3	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	5	27	-	4	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2013年49週

	鼻 疽		ブルセラ症		ペネズエラ ウマ脳炎		ヘンドラウイルス 感染症		発しんチフス		ポツリヌス症		マラリア		野 兎 病		ライム病	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	19
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	7
神奈川県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	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

2013年49週

	リッサウイルス感染症		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**		
	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	13	1065	-	28	-	-	10	979	4	268	6	332	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	26	-	7	-	13	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	13	-	1	-	-	-	3	-	-	-	2	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	64	-	1	-	-	-	35	-	5	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	2	-	3	-	1	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	14	-	2	-	-	-	7	-	1	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	12	-	3	-	4	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	12	-	2	-	32	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	10	-	-	1	23	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	13	-	-	1	4	
埼玉県	-	-	-	-	-	1	1	42	-	-	-	-	2	35	-	6	-	33	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	1	64	-	4	1	28	
東京都	-	-	-	-	-	1	1	76	-	5	-	-	2	176	1	68	-	43	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	1	58	-	2	-	-	1	83	-	17	-	16
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	1	33	-	1	-	-	-	19	-	2	-	9
富山県	-	-	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	-	-	8	-	6	-	3
石川県	-	-	-	-	-	-	-	2	32	-	-	-	-	-	8	-	1	-	2
福井県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6	-	3	-	2	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	14	-	6	-	3	
岐阜県	-	-	-	-	-	1	-	13	-	-	-	-	-	13	-	-	-	2	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	30	-	1	-	-	-	30	-	4	-	14	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	60	1	15	-	21	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	1	7	-	3	-	2
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-	5	-	1	-	3	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	19	-	9	-	2	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	1	64	-	1	-	-	-	100	-	21	1	28
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	-	1	42	-	10	1	2
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-	-	8	-	2	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	9	-	2	-	1	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	24	-	2	-	-	-	16	-	11	-	5	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-	1	14	1	15	-	7
山口県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	7	1	2	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	45	-	12	1	8	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3	-	1	-	1	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	7	-	3	-	1	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-	-	11	-	3	-	7	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	2	-	5	-	-	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	15	-	7	-	-	-	3	-	8	-	4	

*2013年4月1日より届出対象疾患となりました。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2013年49週

	クリプトスボリジウム症		クロイツフェルト・ヤコブ病		劇症型溶血性レンサ球菌感染症		後天性免疫不全症候群		ジアルジア症		侵襲性インフルエンザ菌感染症*		侵襲性髄膜炎菌感染症*		侵襲性肺炎球菌感染症*		先天性風しん症候群	
	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	-	18	2	195	2	193	14	1423	-	78	2	98	-	18	34	857	2	28
北海道	-	10	-	5	-	5	-	29	-	1	-	2	-	-	-	28	-	-
青森県	-	-	-	3	-	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-
宮城県	-	-	-	9	-	4	-	16	-	-	-	2	-	-	3	19	-	-
秋田県	-	-	-	2	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-
山形県	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	-	-
福島県	-	-	-	3	-	1	-	2	-	1	-	1	-	-	-	7	-	-
茨城県	-	-	-	5	-	6	-	21	-	-	-	4	-	-	-	18	-	-
栃木県	-	-	-	1	-	2	-	15	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
群馬県	-	-	-	4	-	2	-	16	-	-	-	1	-	-	-	16	-	-
埼玉県	-	-	-	10	-	6	-	35	-	2	-	2	-	1	2	41	-	2
千葉県	-	1	1	6	-	11	1	69	-	4	-	6	-	1	6	44	-	1
東京都	-	7	-	18	1	34	7	435	-	21	1	11	-	10	5	100	-	12
神奈川県	-	-	-	9	-	16	1	103	-	5	-	7	-	1	3	87	-	2
新潟県	-	-	-	1	-	3	-	11	-	1	-	-	-	-	-	11	-	-
富山県	-	-	-	1	-	6	-	4	-	-	-	3	-	-	3	18	-	-
石川県	-	-	-	4	-	3	-	9	-	-	-	1	-	-	-	11	-	-
福井県	-	-	-	2	-	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
山梨県	-	-	-	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	2	-	5	-	16	-	1	-	-	-	-	-	15	-	-
岐阜県	-	-	-	6	-	2	-	14	-	2	-	1	-	-	1	23	-	-
静岡県	-	-	1	6	-	7	-	34	-	1	-	2	-	-	1	23	-	-
愛知県	-	-	-	9	-	8	-	83	-	2	-	11	-	-	3	65	-	2
三重県	-	-	-	1	-	2	-	16	-	-	-	1	-	1	-	7	1	2
滋賀県	-	-	-	2	-	4	-	12	-	-	-	3	-	-	-	10	-	-
京都府	-	-	-	2	-	-	-	21	-	1	-	3	-	-	-	14	-	-
大阪府	-	-	-	10	-	9	3	194	-	11	-	6	-	1	2	49	-	5
兵庫県	-	-	-	12	1	15	-	49	-	6	-	7	-	-	1	41	-	-
奈良県	-	-	-	8	-	1	-	7	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-
和歌山県	-	-	-	7	-	-	-	10	-	-	-	3	-	-	1	5	1	2
鳥取県	-	-	-	2	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	4	-	-
島根県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
岡山県	-	-	-	4	-	2	-	16	-	1	-	1	-	-	-	19	-	-
広島県	-	-	-	8	-	3	-	30	-	2	-	-	1	-	5	-	-	-
山口県	-	-	-	1	-	1	1	3	-	2	-	-	-	-	-	11	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
香川県	-	-	-	2	-	2	-	13	-	-	1	3	-	-	-	12	-	-
愛媛県	-	-	-	4	-	6	-	5	-	2	-	-	-	-	-	7	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
福岡県	-	-	-	9	-	4	-	56	-	4	-	7	-	-	3	48	-	-
佐賀県	-	-	-	2	-	1	-	7	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-
長崎県	-	-	-	1	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
熊本県	-	-	-	2	-	3	-	9	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
宮崎県	-	-	-	3	-	3	-	8	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	4	-	1	-	10	-	-	-	1	-	-	-	11	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	3	-	18	-	2	-	5	-	1	-	17	-	-

*2013年5月6日より届出対象疾患となりました。

**髄膜炎菌性髄膜炎は2013年3月31日をもって届出対象疾患から外れ、以後は侵襲性髄膜炎菌感染症に含まれることになります。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2013年49週

	梅 毒		破 傷 風		バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性 腸球菌感染症		風 し ん		麻 し ん		鳥インフル エンザ(H7N9)*		髄膜炎菌性 髄 膜 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
総 数	16	1148	1	122	-	-	2	51	8	14304	1	216	-	-	-	2
北海道	-	21	-	9	-	-	-	1	-	109	-	2	-	-	-	-
青森県	-	4	-	1	-	-	-	1	-	8	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	44	-	3	-	-	-	2	1	106	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	2	-	2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
山形県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
福島県	-	11	-	3	-	-	-	-	-	36	-	1	-	-	-	-
茨城県	5	24	-	5	-	-	-	1	-	122	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	12	-	2	-	-	-	-	-	50	-	2	-	-	-	-
群馬県	-	12	-	7	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	34	-	4	-	-	-	8	-	607	-	27	-	-	-	-
千葉県	-	52	-	9	-	-	-	1	2	711	-	20	-	-	-	-
東京都	6	398	-	4	-	-	-	7	1	3406	-	64	-	-	-	-
神奈川県	-	64	-	5	-	-	2	7	1	1683	-	33	-	-	-	1
新潟県	-	2	-	2	-	-	-	-	-	47	-	1	-	-	-	-
富山県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-
石川県	-	7	-	1	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-
福井県	-	2	-	1	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-
長野県	-	9	1	4	-	-	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-
岐阜県	1	6	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	21	-	3	-	-	-	2	-	149	-	6	-	-	-	-
愛知県	-	46	-	4	-	-	-	6	-	369	-	23	-	-	-	-
三重県	-	13	-	3	-	-	-	-	-	98	-	4	-	-	-	-
滋賀県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	122	-	2	-	-	-	-
京都府	-	9	-	2	-	-	-	-	-	323	-	5	-	-	-	-
大阪府	1	146	-	3	-	-	-	7	-	3190	-	15	-	-	-	1
兵庫県	-	34	-	3	-	-	-	-	2	1169	-	7	-	-	-	-
奈良県	-	7	-	2	-	-	-	-	-	184	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	8	-	-	-	-	-	-	-	247	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-
島根県	-	2	-	4	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-
岡山県	1	8	-	3	-	-	-	1	-	75	-	1	-	-	-	-
広島県	-	13	-	1	-	-	-	-	-	92	1	1	-	-	-	-
山口県	-	6	-	1	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	2	-	4	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-
香川県	-	18	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	1	-	3	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-
高知県	-	7	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
福岡県	2	46	-	5	-	-	-	4	1	304	-	2	-	-	-	-
佐賀県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	3	-	4	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	7	-	1	-	-	-	3	-	65	-	-	-	-	-	-
大分県	-	3	-	4	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	8	-	4	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	7	-	3	-	-	-	-	-	386	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	10	-	1	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-

*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49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	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	3294	0.67	4379	2070	0.66	6569	2.08	41347	13.11	5323	1.69	1488	0.47	242	0.08	1687	0.53	
北海道	274	1.21	384	155	1.08	581	4.06	830	5.80	336	2.35	82	0.57	3	0.02	54	0.38	
青森県	4	0.06	102	14	0.34	34	0.83	143	3.49	103	2.51	5	0.12	2	0.05	13	0.32	
岩手県	56	0.88	60	14	0.35	77	1.93	375	9.38	131	3.28	7	0.18	3	0.08	19	0.48	
宮城県	27	0.29	64	9	0.16	128	2.21	547	9.43	78	1.34	28	0.48	23	0.40	36	0.62	
秋田県	24	0.44	15	3	0.09	57	1.63	248	7.09	32	0.91	2	0.06	-	-	11	0.31	
山形県	4	0.08	59	36	1.20	170	5.67	289	9.63	42	1.40	3	0.10	2	0.07	28	0.93	
福島県	11	0.14	126	15	0.33	87	1.93	358	7.96	71	1.58	8	0.18	1	0.02	23	0.51	
茨城県	65	0.54	66	21	0.28	131	1.75	961	12.81	78	1.04	13	0.17	-	-	28	0.37	
栃木県	91	1.20	95	4	0.08	47	0.98	485	10.10	67	1.40	3	0.06	1	0.02	22	0.46	
群馬県	19	0.19	88	26	0.43	145	2.42	1311	21.85	75	1.25	9	0.15	-	-	22	0.37	
埼玉県	274	1.10	172	81	0.51	482	3.03	4036	25.38	244	1.53	42	0.26	6	0.04	87	0.55	
千葉県	140	0.66	101	85	0.64	358	2.69	1942	14.60	222	1.67	27	0.20	7	0.05	68	0.51	
東京都	282	0.68	218	154	0.59	606	2.33	5588	21.49	346	1.33	61	0.23	61	0.23	178	0.68	
神奈川県	117	0.36	161	83	0.40	314	1.50	3641	17.42	390	1.87	52	0.25	44	0.21	122	0.58	
新潟県	25	0.26	101	71	1.16	248	4.07	501	8.21	219	3.59	9	0.15	36	0.59	45	0.74	
富山県	72	1.50	30	38	1.31	97	3.34	533	18.38	78	2.69	6	0.21	7	0.24	3	0.10	
石川県	22	0.46	23	41	1.41	48	1.66	450	15.52	74	2.55	8	0.28	1	0.03	10	0.34	
福井県	2	0.06	15	20	0.91	53	2.41	368	16.73	38	1.73	26	1.18	-	-	15	0.68	
山梨県	1	0.03	27	2	0.08	41	1.71	355	14.79	17	0.71	5	0.21	1	0.04	4	0.17	
長野県	43	0.49	157	12	0.22	136	2.52	539	9.98	84	1.56	11	0.20	-	-	22	0.41	
岐阜県	77	0.89	44	16	0.30	42	0.79	415	7.83	66	1.25	23	0.43	4	0.08	28	0.53	
静岡県	53	0.38	175	27	0.30	152	1.71	916	10.29	124	1.39	19	0.21	2	0.02	47	0.53	
愛知県	112	0.57	223	87	0.48	231	1.28	2107	11.64	227	1.25	42	0.23	1	0.01	84	0.46	
三重県	23	0.32	120	18	0.40	41	0.91	565	12.56	115	2.56	30	0.67	-	-	33	0.73	
滋賀県	60	1.13	63	8	0.25	24	0.75	200	6.25	46	1.44	20	0.63	-	-	12	0.38	
京都府	48	0.39	66	47	0.64	93	1.26	550	7.43	100	1.35	29	0.39	-	-	15	0.20	
大阪府	138	0.45	319	93	0.47	469	2.35	2218	11.09	303	1.52	52	0.26	7	0.04	115	0.58	
兵庫県	63	0.32	196	63	0.49	117	0.91	1635	12.67	233	1.81	43	0.33	11	0.09	68	0.53	
奈良県	13	0.24	54	18	0.53	21	0.62	245	7.21	24	0.71	4	0.12	1	0.03	8	0.24	
和歌山県	22	0.44	80	8	0.26	22	0.71	202	6.52	38	1.23	27	0.87	1	0.03	10	0.32	
鳥取県	5	0.17	76	17	0.89	62	3.26	147	7.74	35	1.84	26	1.37	-	-	11	0.58	
島根県	9	0.24	24	40	1.74	25	1.09	292	12.70	43	1.87	5	0.22	-	-	15	0.65	
岡山県	47	0.56	60	19	0.35	44	0.81	779	14.43	70	1.30	8	0.15	1	0.02	21	0.39	
広島県	48	0.42	85	106	1.49	102	1.44	732	10.31	112	1.58	12	0.17	1	0.01	39	0.55	
山口県	137	2.01	68	26	0.55	162	3.45	479	10.19	70	1.49	24	0.51	1	0.02	30	0.64	
徳島県	14	0.37	91	1	0.04	15	0.65	310	13.48	33	1.43	24	1.04	1	0.04	16	0.70	
香川県	13	0.27	81	19	0.63	36	1.20	267	8.90	53	1.77	6	0.20	-	-	13	0.43	
愛媛県	39	0.64	73	51	1.38	79	2.14	625	16.89	80	2.16	9	0.24	1	0.03	22	0.59	
高知県	96	2.00	73	14	0.47	16	0.53	140	4.67	21	0.70	6	0.20	-	-	7	0.23	
福岡県	130	0.66	111	98	0.82	400	3.33	1683	14.03	303	2.53	165	1.38	3	0.03	117	0.98	
佐賀県	105	2.69	37	43	1.87	78	3.39	312	13.57	70	3.04	51	2.22	3	0.13	17	0.74	
長崎県	21	0.30	56	50	1.14	57	1.30	385	8.75	104	2.36	51	1.16	-	-	13	0.30	
熊本県	66	0.83	46	74	1.48	116	2.32	699	13.98	83	1.66	61	1.22	3	0.06	33	0.66	
大分県	103	1.78	42	52	1.44	81	2.25	550	15.28	45	1.25	23	0.64	-	-	25	0.69	
宮崎県	3	0.05	20	66	1.83	59	1.64	690	19.17	75	2.08	110	3.06	3	0.08	33	0.92	
鹿児島県	220	2.37	30	107	1.95	130	2.36	616	11.20	103	1.87	195	3.55	-	-	35	0.64	
沖縄県	76	1.33	2	18	0.55	55	1.67	88	2.67	22	0.67	16	0.48	-	-	10	0.30	

*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49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	30	0.01	152	0.05	905	0.29	12	0.02	386	0.56	4	0.01	20	0.04	169	0.36	10	0.02
北海道	1	0.01	9	0.06	16	0.11	-	-	10	0.34	-	-	-	-	8	0.35	-	-
青森県	-	-	-	-	5	0.12	-	-	5	0.45	-	-	-	-	2	0.33	-	-
岩手県	1	0.03	1	0.03	19	0.48	-	-	7	0.50	-	-	1	0.05	18	0.95	-	-
宮城県	-	-	3	0.05	37	0.64	-	-	5	0.42	1	0.08	1	0.08	21	1.75	-	-
秋田県	-	-	2	0.06	13	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0.75	-	-
山形県	-	-	2	0.07	6	0.20	-	-	4	0.50	-	-	-	-	4	0.40	-	-
福島県	1	0.02	2	0.04	55	1.22	-	-	4	0.33	-	-	-	-	6	0.86	1	0.14
茨城県	-	-	3	0.04	5	0.07	-	-	14	0.82	-	-	-	-	3	0.23	-	-
栃木県	-	-	-	-	10	0.21	-	-	5	0.42	-	-	-	-	6	0.86	1	0.14
群馬県	1	0.02	2	0.03	16	0.27	-	-	17	1.21	-	-	-	-	6	0.75	1	0.13
埼玉県	3	0.02	1	0.01	55	0.35	-	-	18	0.43	-	-	-	-	6	0.60	-	-
千葉県	6	0.05	2	0.02	42	0.32	1	0.03	17	0.49	-	-	1	0.13	-	-	-	-
東京都	-	-	13	0.05	55	0.21	-	-	27	0.71	-	-	3	0.12	7	0.28	-	-
神奈川県	-	-	1	0.00	59	0.28	2	0.05	45	1.05	-	-	-	-	3	0.27	-	-
新潟県	2	0.03	3	0.05	2	0.03	1	0.10	8	0.80	-	-	1	0.08	11	0.85	3	0.23
富山県	-	-	4	0.14	2	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.40	-	-
石川県	-	-	1	0.03	3	0.10	-	-	2	0.29	-	-	-	-	2	0.40	-	-
福井県	-	-	6	0.27	47	2.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	1	0.11	1	0.11	-	-	-	-	1	0.10	1	0.10
長野県	-	-	1	0.02	4	0.07	-	-	6	0.55	-	-	-	-	5	0.45	-	-
岐阜県	1	0.02	-	-	17	0.32	-	-	2	0.18	-	-	-	-	2	0.40	-	-
静岡県	1	0.01	4	0.04	9	0.10	-	-	17	0.77	1	0.10	1	0.10	4	0.40	2	0.20
愛知県	1	0.01	5	0.03	63	0.35	-	-	6	0.18	-	-	-	-	5	0.38	-	-
三重県	1	0.02	1	0.02	6	0.13	-	-	1	0.08	-	-	-	-	4	0.44	-	-
滋賀県	-	-	4	0.13	1	0.03	-	-	1	0.13	-	-	-	-	3	0.43	-	-
京都府	-	-	4	0.05	7	0.09	-	-	15	0.88	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	1	0.01	11	0.06	19	0.10	1	0.02	15	0.29	-	-	-	-	4	0.24	-	-
兵庫県	3	0.02	5	0.04	24	0.19	2	0.06	5	0.14	-	-	-	-	6	0.55	-	-
奈良県	-	-	2	0.06	3	0.09	-	-	3	0.33	-	-	1	0.17	-	-	-	-
和歌山県	-	-	2	0.06	3	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	1	0.05	-	-	1	0.05	-	-	5	1.67	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	2	0.09	-	-	1	0.33	-	-	3	0.38	5	0.63	-	-
岡山県	-	-	2	0.04	2	0.04	-	-	10	0.83	-	-	3	0.60	-	-	-	-
広島県	1	0.01	1	0.01	25	0.35	3	0.16	19	1.00	-	-	1	0.05	2	0.10	-	-
山口県	-	-	3	0.06	6	0.13	-	-	2	0.22	1	0.11	-	-	3	0.33	-	-
徳島県	-	-	-	-	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.20	-	-
香川県	-	-	9	0.30	1	0.03	-	-	2	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	3	0.08	6	0.16	-	-	12	1.50	-	-	1	0.17	2	0.33	1	0.17
高知県	-	-	2	0.07	58	1.93	-	-	1	0.33	-	-	1	0.13	2	0.25	-	-
福岡県	2	0.02	11	0.09	115	0.96	1	0.04	12	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	2	0.09	9	0.39	-	-	1	0.25	-	-	-	-	1	0.17	-	-
長崎県	-	-	2	0.05	42	0.95	-	-	7	0.88	-	-	1	0.08	1	0.08	-	-
熊本県	-	-	6	0.12	1	0.02	-	-	9	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	2	0.06	6	0.17	11	0.31	-	-	2	0.40	-	-	1	0.09	5	0.45	-	-
宮崎県	-	-	1	0.03	2	0.06	-	-	26	4.33	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	9	0.16	7	0.13	-	-	6	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	1	0.03	1	0.03	13	0.39	-	-	11	1.10	1	0.14	-	-	2	0.29	-	-

*病原体がロタウイルスであるものに限る。2013年10月14日より届出対象疾患となりました。

 報告数・定点当り報告数,
 疾病・都道府県別 2013年49週

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	
	報告数	定点当り
総数	18	0.04
北海道	1	0.04
青森県	-	-
岩手県	1	0.05
宮城県	-	-
秋田県	-	-
山形県	-	-
福島県	4	0.57
茨城県	-	-
栃木県	-	-
群馬県	-	-
埼玉県	1	0.10
千葉県	-	-
東京都	3	0.12
神奈川県	1	0.09
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	2	0.15
三重県	-	-
滋賀県	-	-
京都府	2	0.29
大阪府	1	0.06
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	1	0.20
愛媛県	-	-
高知県	1	0.13
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・疾病・都道府県別
 2013年49週

	インフルエンザ (入院患者)	
	報告数	
総数	36	
北海道	2	
青森県	-	
岩手県	1	
宮城県	-	
秋田県	2	
山形県	-	
福島県	-	
茨城県	-	
栃木県	2	
群馬県	3	
埼玉県	-	
千葉県	1	
東京都	2	
神奈川県	5	
新潟県	-	
富山県	1	
石川県	-	
福井県	-	
山梨県	-	
長野県	1	
岐阜県	-	
静岡県	1	
愛知県	1	
三重県	1	
滋賀県	-	
京都府	1	
大阪府	2	
兵庫県	-	
奈良県	1	
和歌山県	1	
鳥取県	1	
島根県	1	
岡山県	1	
広島県	-	
山口県	-	
徳島県	1	
香川県	-	
愛媛県	-	
高知県	-	
福岡県	1	
佐賀県	1	
長崎県	-	
熊本県	-	
大分県	-	
宮崎県	-	
鹿児島県	1	
沖縄県	1	

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49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又はH7N9)		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49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49号 2013年12月20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疫学センター
 〒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 感染症疫学センター >
<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疫学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。