

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.2-5

< 第18週 > 手足口病・ヘルパンギーナ - 定点当たり報告数は微増した

< 第19週 > 咽頭結膜熱・風しん - 定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期と比較してかなり多い



注目すべき感染症

今週はお休みです



病原体情報
P.6-7

ヒトから検出されているVero毒素産生性大腸菌 2004年 / 咽頭結膜熱患者から分離されているアデノウイルス 2004年 / 流行性角結膜炎患者から分離されているアデノウイルス 2004年 / インフルエンザウイルス 2004年第15週(4/5~)以降



速報
P.8-10

群馬県における風しんの流行状況とその対策 / エコーウイルス16型の分離状況 - 宮崎県



海外感染症情報
P.11-12

インドネシアでのデング熱流行 - 更新4 / ブルキナファソでの黄熱流行 / ポリオ根絶にむけた進捗 - ナイジェリア 2003年1月~2004年3月



感染症の話
P.13

今週はお休みです



読者のコーナー
<今週はお休みです>



グラフ総覧(19週)
P.14-20



18週のデータ
P.21-30



19週のデータ
P.31-40



発生動向総覧

*「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」の改正(11月5日施行)により、対象疾患、分類が一部変更されました(2003年第43号「速報」参照)

第18、19週は2週分の合併号です。なお、この間の報告については、連休による一部医療機関の休業の影響があるものと考えられます。

第18週コメント 5月7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、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。宜しく御理解下さい。

- 1類感染症: 報告なし
 - 2類感染症: 細菌性赤痢 6例(推定感染地域: 国内1例、タイ2例、カンボジア1例、ニューカレドニア1例、疑似症1例)
腸チフス 9例(推定感染地域: バングラデシュ6例、ネパール1例、カンボジア1例、疑似症1例)
パラチフス 2例(推定感染地域: インド1例、ネパール1例)
 - 3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症 38例(うち有症者25例)
報告の多い都道府県: 東京都(10例)、愛知県(4例)、大阪府(4例)
血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(20例)、O26 VT1(7例)、O157 VT2(5例)、O126 VT1(2例)、O111 VT1・VT2(1例)、その他(3例)
年齢: 10歳未満(11例)、10代(4例)、20代(8例)、30代(3例)、40代(4例)、50代(3例)、60代(1例)、70歳以上(4例)
 - 4類感染症: つつが虫病 1例(福島県)
デング熱 1例(推定感染地域: インドネシア)
 - 5類感染症: アメーバ赤痢 6例(推定感染地域: 国内3例、シンガポール1例、韓国1例、不明1例)
ウイルス性肝炎 2例 B型1例(推定感染経路: 性的接触)
C型1例(推定感染経路: 性的接触)
クロイツフェルト・ヤコブ病 2例(ともに孤発性)
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2例(30歳、77歳(ともに死亡))
後天性免疫不全症候群 11例(無症候5例、AIDS 3例、その他3例)
推定感染経路: 性的接触8例(異性間4例、同性間4例)、静注薬物使用1例、その他1例、不明1例
推定感染地域: 国内7例、タイ1例、ナイジェリア1例、不明2例
髄膜炎菌性髄膜炎 1例(82歳、推定感染地域: 国内)
梅毒 4例(早期顕症I期2例、早期顕症II期1例、無症候1例)
破傷風 1例(83歳)
- (補)他に、ウイルス性肝炎 1例の報告があったが、削除予定。また、報告遅れとしてE型肝炎 1例(推定感染経路: 鹿肉の生食)、急性脳炎 1例(結核菌、26歳)があった。

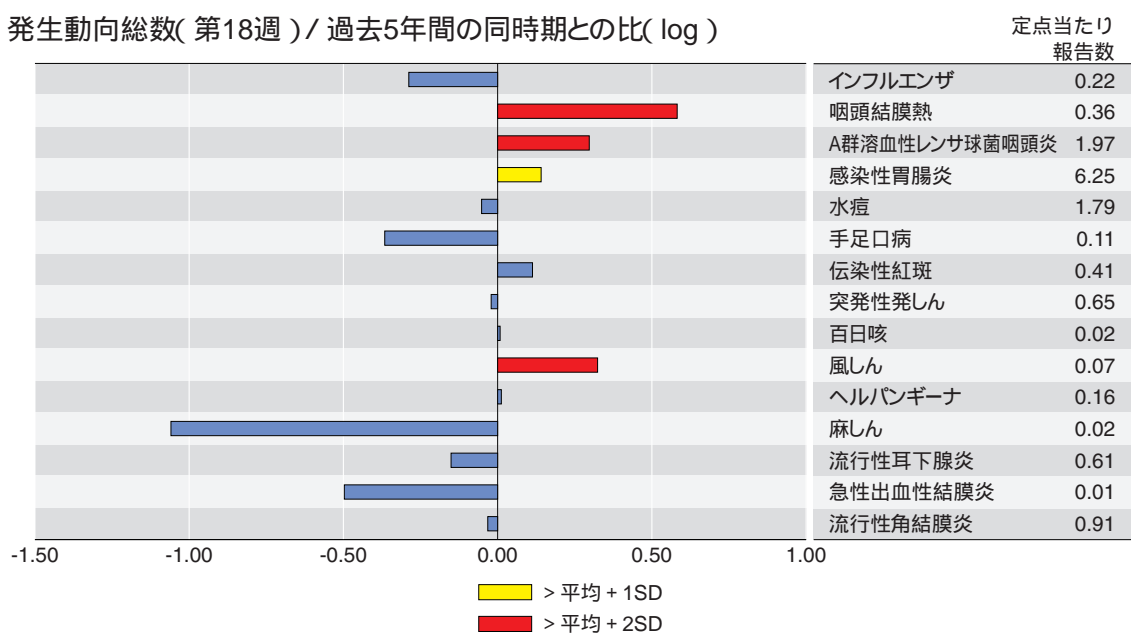
定点把握の対象となる5類感染症

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。

小児科定点報告疾患：咽頭結膜熱の定点当たり報告数は微減したが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してかなり多く、都道府県別では宮崎県(1.7)、福島県(1.2)、福井県(1.2)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微減したが、過去5年間の同時期と比較してやや多く、都道府県別では山形県(4.8)、富山県(4.8)、新潟県(4.6)が多い。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期と比較してやや多く、都道府県別では福井県(20.0)、富山県(15.0)が多い。手足口病の定点当たり報告数は微増し、都道府県別では沖縄県(0.9)、兵庫県(0.7)が多い。伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少し、都道府県別では新潟県(1.3)、石川県(0.9)が多い。風しんの定点当たり報告数は前週と同値で、過去5年間の同時期と比較してかなり多く、都道府県別では沖縄県(0.6)、栃木県(0.5)、群馬県(0.3)、大分県(0.3)が多い。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は微増し、都道府県別では愛媛県(1.1)、熊本県(1.0)、石川県(0.7)が多い。RSウイルス感染症の報告数は、23都道府県から合計38例であった。

眼科定点報告疾患：流行性角結膜炎の定点当たり報告数は第3週からほぼ横ばいで推移しているが、都道府県別では沖縄県(9.8)が非常に多い。

発生動向総数(第18週)/過去5年間の同時期との比(log)



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)の比を対数にてグラフ上に表現した。1標準偏差を超えた場合黄で、2標準偏差を超えた場合赤で色分けしている。

第19週コメント 5月13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、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。宜しく御理解下さい。

- 1類感染症: 報告なし
 - 2類感染症: 細菌性赤痢 10例(推定感染地域: 国内1例、インド3例、インドネシア3例、タンザニア2例、インドネシア/シンガポール1例)
 パラチフス 3例(推定感染地域: 国内1例、ネパール1例、インド/ネパール1例)
 - 3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症 23例(うち有症者12例)
 報告の多い都道府県: 兵庫県(4例)、山口県(4例)
 血清型・毒素型: O26 VT1(9例)、O157 VT2(6例)、O157 VT1・VT2(3例)、O111 VT1・VT2(1例)、その他(4例)
 年齢: 10歳未満(12例)、10代(2例)、20代(7例)、30代(1例)、50代(1例)
 - 4類感染症: つつが虫病 1例(秋田県)
 マラリア 1例(三日熱、推定感染地域: ミャンマー)
 - 5類感染症: アメーバ赤痢 4例(推定感染地域: 国内2例、インド1例、不明1例)
 ウイルス性肝炎 1例(B型1例、推定感染経路: 性的接触)
 クロイツフェルト・ヤコブ病 1例(孤発性)
 後天性免疫不全症候群 6例(無症候5例、その他1例)
 推定感染経路: 性的接触5例(異性間3例、同性間2例)、不明1例
 推定感染地域: 国内2例、不明4例
 髄膜炎菌性髄膜炎 1例(16歳、推定感染地域: 国内)
 梅毒 1例(無症候)
 破傷風 1例(52歳)
- (補) 報告遅れとして急性脳炎 1例(麻疹ウイルス、28歳、死亡)があった。

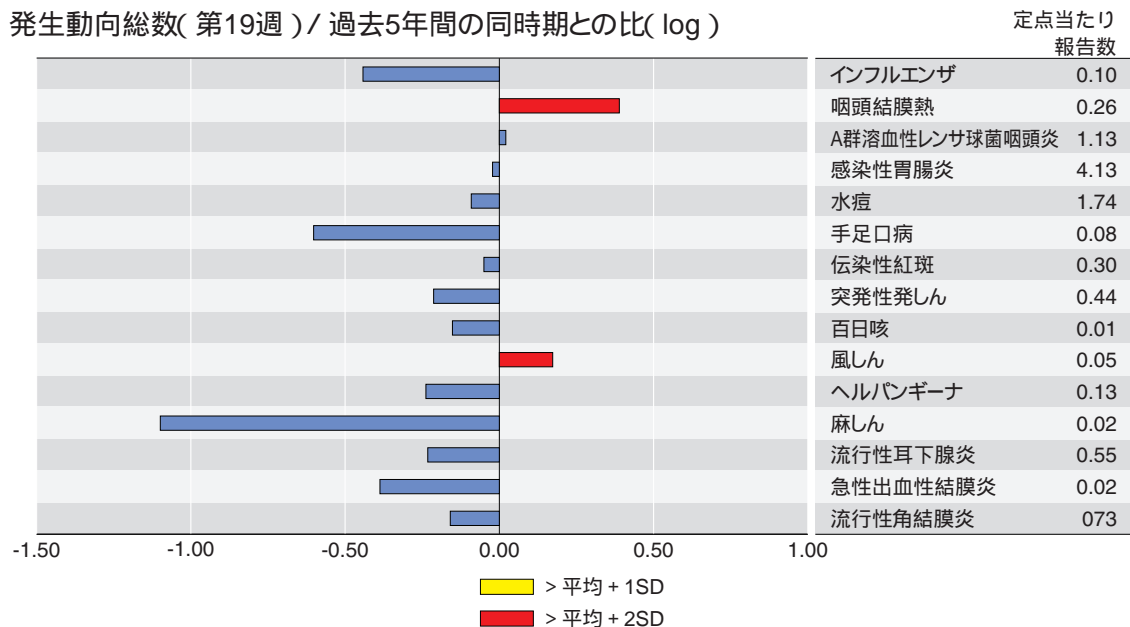
定点把握の対象となる5類感染症

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。

小児科定点報告疾患: 咽頭結膜熱の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してかなり多く、都道府県別では宮崎県(1.2)、富山県(0.8)が多い。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は減少し、都道府県別では山形県(2.9)、富山県(2.6)が多い。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は減少し、都道府県別では福井県(12.3)、鳥取県(8.7)が多い。風しんの定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期と比較してかなり多く、都道府県別では群馬県(0.7)、沖縄県(0.3)、栃木県(0.2)、大分県(0.2)が多い。

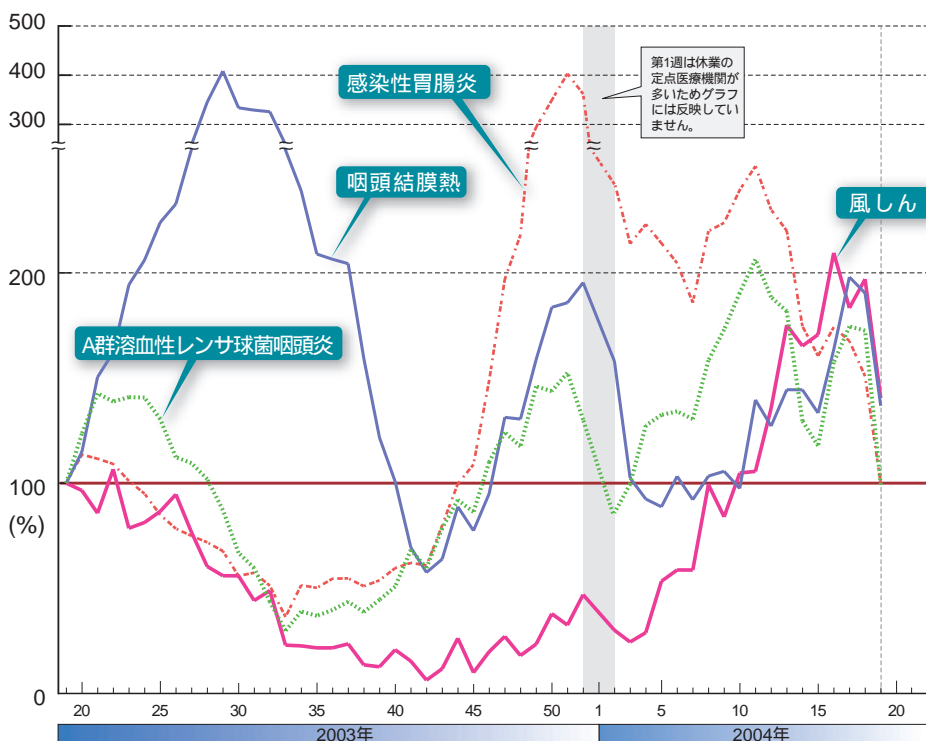
眼科定点把握疾患: 流行性角結膜炎の定点当たり報告数は第3週からほぼ横ばいで推移しているが、都道府県別では沖縄県(8.5)が非常に多い。

発生動向総数(第19週)/過去5年間の同時期との比(log)



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)の比を対数にてグラフ上に表現した。1標準偏差を超えた場合黄で、2標準偏差を超えた場合赤で色分けしている。

主要疾患の過去1年間の週別定点当たり報告数の動き(第19週)



2003年第19週の定点当たり報告数を100%として各週の報告数値を換算し、過去1年間の増減を表している。



病原体情報

* グラフはIASRホームページ(<http://idsc.nih.gov/iasr/index-j.html>)からの引用です。

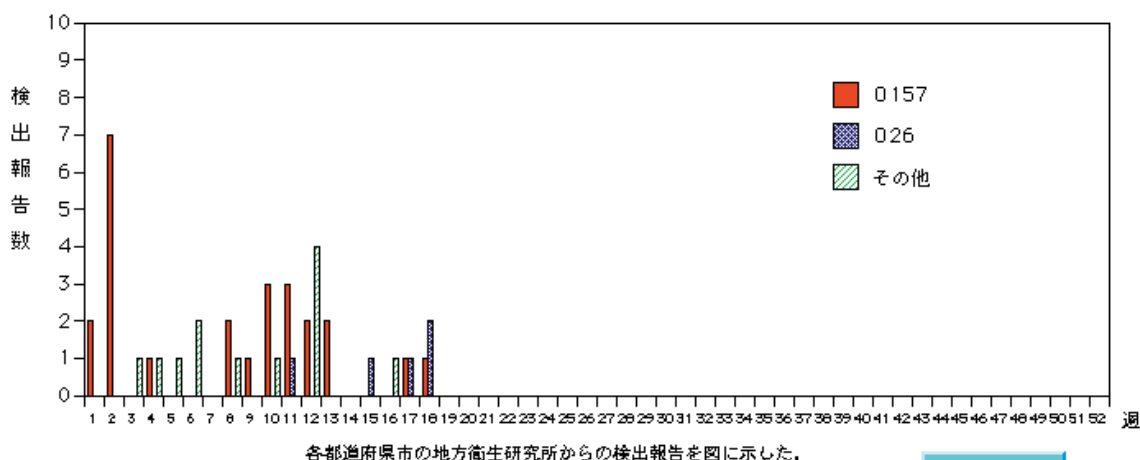
各都道府県市の地方衛生研究所(地研)からの検出報告です。週別の報告数は、病原体が分離・検出された検体の採取日による週ごとの報告数です。地域別の報告数は、その地域に所在する地研からの総報告数を都道府県別に示しています。

(2004年5月14日現在報告分)

ヒトから検出されているVero毒素産生性大腸菌 2004年

検出総数は43件で、うちO157が26件、O26が5件、その他の血清型が12件報告されている。いずれも散发事例、または家族内発生事例からの報告であり、集団発生事例の報告はまだない。最近ではO157が第17、18週に大阪府から2件(いずれもVT1&2)、O26が第17、18週に秋田県の家族内発生事例から3件(すべてVT1)報告されている。

週別Vero毒素産生性大腸菌検出報告数、2004年 (病原微生物検出情報: 2004年5月14日現在報告数)



各都道府県市の地方衛生研究所からの検出報告を図に示した。



Infectious Agents Surveillance Report

咽頭結膜熱患者から分離されているアデノウイルス 2004年

年初よりAd3の報告が目立っており、これまでに32件(宮城県7、広島県5、千葉県、兵庫県各3、東京都、新潟県、愛知県各2など)が報告されている。次いでAd2が12件(高知県3、静岡県、愛知県、兵庫県、広島県各2、島根県1)、Ad5が5件(長野県3、広島県、福岡県各1)、Ad1が4件(広島県4)、Ad4が2件(宮城県、愛知県各1)、Ad6が1件(福岡県1)報告されている。

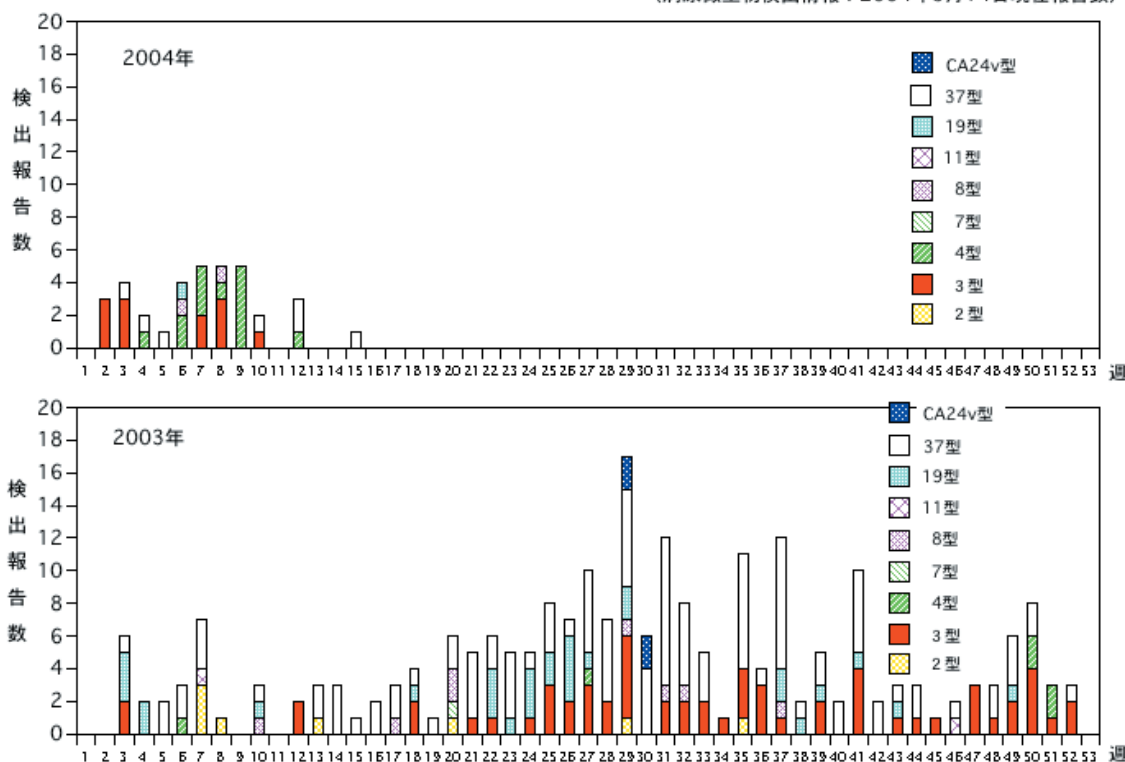
流行性角結膜炎患者から分離されているアデノウイルス 2004年

咽頭結膜熱と同様に、昨年(2003年)は夏季に増加した後、冬季に再増加がみられた。全体の報告の約半分がアデノウイルス37型(Ad37)であり、次いでAd3、Ad19の報告が多かった(IDWR2003年第45号病原体情報参照)。

2004年は、昨年報告の少なかったAd4が13件の報告と最も多く、このうちの10件は群馬県からの報告である(その他に熊本県2、香川県1)。次いでAd3が12件(北海道5、熊本県2、群馬県、愛知県、香川県、徳島県、愛媛県各1)、Ad37が7件(大阪府3、東京都、愛知県、宮崎県、熊本県各1)、Ad8が2件(愛知県、熊本県各1)、Ad19が1件(熊本県)報告されている。

週別流行性角結膜炎患者からのアデノウイルス等分離報告数、2003年&2004年

(病原微生物検出情報：2004年5月14日現在報告数)



各都道府県市の地方衛生研究所からの検出報告を図に示した。



インフルエンザウイルス 2004年第15週(4/5～)以降

B型の分離報告が依然続いており、第15週以降第18週までの週別報告数は6、22、12、4、計44である。北海道(IDWR第17号速報記事参照)からの報告が計14件で最も多く、第16週に11件分離された。次いで秋田県7(第15～17週)、愛知県5(第17週)、宮城県4(第15～17週)、広島県4(第15、16週)、沖縄県4(第18週)などが多く、鳥取県3、奈良県1、福岡県1、熊本県1からも分離が報告されている。

AH3型は第16週に3件(北海道2、新潟県1)が報告されている。



群馬県における風しんの流行状況とその対策

群馬県における風しんの流行については、感染症発生動向調査での平成15年第47週報(11月17～23日)以降、県東部の保健所管内から毎週風しんの報告があり、定点当たり報告数は0.33～0.67人を示していた。しかし、平成16年第5週報(1月26日～2月1日)の時期に局所的流行が認められ、定点当たり報告数が2.33人となった。

その後、段階的に増加し、定点当たり報告数は第14週報で5.83人、ゴールデンウィーク明けの第19週報では、届出が一部前週分も含まれたため、7.00人となった。患者の罹患年齢としては、10～14歳が30～50%を占めている。

また、風しんによる出席停止等の報告もあり、当該保健所は2月13日から地域医師会・医療機関、教育委員会、当該小中学校4校に対し、情報収集及び提供を行った。

県内の発生状況は県東部の保健所管内の流行のみで、他の地域の患者報告数には大きな変化はみられていない。

このようなことから、県及び当該保健所、関係機関は以下の対応を行った。

1 流行の把握

- ・平成16年2月から当該保健所は管内の医師会と連携して、平成15年11月にさかのぼって風しん患者の全数把握を開始し、集計結果報告を毎週行いながら、現在も継続実施している。
- ・4月からは県医師会が、県内全医療機関より風しん患者発生状況の情報収集を実施している。

2 啓発強化対策

- ・県は新聞紙上を通じて情報提供と啓発強化を図るとともに、妊娠を希望する方に対しては、先天性風しん症候群の発生予防を目的に啓発用チラシ「風しんワクチン接種は済んでいますか?」(群馬県医師会作成)を県内医療機関・診療所・市町村に配布し、周知を図った。
- ・当該保健所は予防接種の必要性と啓発強化について、2月初めにチラシを作成し、関係機関等に直接配布するとともに、地元FM局を利用して啓発を実施した(保育所、幼稚園、小中学校の保護者、婚姻届の窓口、保健センターをはじめとする市町村受付窓口、医師会、歯科医師会、薬剤師会、労働基準監督署、美容室等)。
- ・当該市町はそれぞれの住民に対し、各家庭にチラシを配布し、より詳細な情報提供と予防接種の必要性を啓発し、感染拡大防止及び妊婦への感染防止のため注意喚起を図った。

3 対策会議開催とワクチン接種の実施について

- ・3月上旬、当該保健所は関係者を集めて対策会議を開催し、情報提供、予防対策への協力を依頼した。その結果、当該市町、医師会等を構成員とする風しん等対策委員会が発足し、協議の結果、予防接種実施計画が決定され、予防接種歴及び罹患歴のない希望者(小・中学生約4,000人)にワクチン接種を行い、罹患防止とまん延防止を図ることとなった(平成16年5月18日から接種開始)。

今後群馬県としては、県民ひとりひとりがより感染症予防に関心を持つようになるための支援体制、並びにワクチン接種率の向上が図れる環境の確保を行うとともに、予防接種の重要性について積極的に啓発を行い、定期予防接種率の向上を図りたい。また、感染症発生動向調査を通じ、流行状況をより迅速かつ的確に把握し、県民にわかりやすい情報提供を行うことにより、罹患及びまん延防止を図っていきたい。

群馬県保健・福祉・食品局保健予防課
群馬県衛生環境研究所(県感染症情報センター)

エコーウイルス16型の分離状況 - 宮崎県

Echovirus 16型(以下E16)による発疹症は“Boston exanthem”として、夏季に多く発生することが知られている。IASRホームページのウイルス検出状況・集計表「年別1982年～2003年・エンテロウイルス(2)(2004年4月22日現在)」(<http://idsc.nih.go.jp/iasr/virus/graph/ent82002.gif>)をみると、E16の分離数は1985年に112件と最も多く、次いで1995年の71件となっている。本県でも、1995年に9株のE16が分離されているが、2003年10月～2004年1月にかけて9年ぶりに13株を分離したので、その概要を報告する。

E16が分離された患者の発症年齢および性別をみると、13例中12例は発疹症の小児(0～3歳・平均年齢1.01歳、男子8名・女子4名)で、残りの1例は無菌性髄膜炎(2003年11月8日検体採取)の6歳女子であった。一方、1995年に分離された9例のうち4例は発疹症の小児(0～5歳・平均年齢1.25歳、男子3名・女子1名)で、3例は無菌性髄膜炎の患者(0～9歳・平均年齢6.00歳、男子3名)であった。残り1例は結膜炎と発熱を呈した10歳の女子であった。エコーウイルスは、乳幼児では発疹症を起こしやすく、幼・学童期では無菌性髄膜炎を起こしやすい傾向があると言われているが、双方の年の流行でもその傾向が見受けられた。

疫学的には散发例が主であり、保育所や幼稚園での感染例が1例で、家族内感染も1例であった。

臨床症状については、発疹症で依頼された患者をみると、発熱9例(平均38.5)、発疹(丘疹2例、紅斑10例)、上気道炎1例、中耳炎1例であった。定点医によると、臨床症状からエンテロウイルス系の発疹であることを容易に判断できるが、その他のエコーウイルスによる発疹との比較については、出現部位や形態に特異性はなかったということであった。無菌性髄膜炎で依頼された患者は最高体温37.6で、初診時に嘔吐・頭痛・項部硬直がみられたが、2日目に解熱し、4日目には頭痛も消失し、5日目に退院した。なお、発疹症の患者で上気道炎のみられた1例(3カ月女子)は気管支炎・肺炎を併発して入院しているが、その他の発疹症の患者は全員通院治療で軽快している。

E16が分離された検査材料は咽頭ぬぐい液11件、鼻汁1件および髄液(無菌性髄膜炎)が1件であった。分離にはCaCo-2、VeroおよびHeLaの3種類の細胞を用いたが、CaCo-2細胞でのみ分離された。分離陽性例の採取時期は1～5病日(平均3.5病日)であった。細胞変成効果(CPE)は検体接種後2～4日で明瞭となり、咽頭ぬぐい液および鼻汁由来の12株はすべて1代でCPEが認められた。また、髄液由来株は2代目の2日目で観察された。なお、ウイルスの同定は中和反応により行った。中和血清としては、EP95(国立感染症研究所分与血清)およびE16単味血清(デンカ生研製)を用いた。

上記ホームページの集計表「月別2002年11月～2004年4月・エンテロウイルス」(<http://idsc.nih.go.jp/iasr/virus/graph/v2911.gif>)およびIASR Vol.25, No.4(2004年4月号)をみると、E16の場合、2003年の10月2例(うち宮崎県2)、11月4例(同4)、12月8例(同6、福島県1、福岡市1)と、宮崎県で地域特異的に流行しているように思えるが、不明発疹症での検体提出数が他県に比べ多いことも関係している可能性がある。今回の分離では無菌性髄膜炎の患者は1例であったが、9年ぶりの分離であることから、感受性者が蓄積していることも推測される。加えて、1995年に分離された9株のうち、6～9月にかけて7株(78%)が分離され、そのうち4例(57%)が無菌性髄膜炎であったことから、今年の夏にかけて無菌性髄膜炎の発生動向には注意が必要であると考えられる。

宮崎県衛生環境研究所ウイルス科

元明秀成 岩切 章 山本正悟 平 勝之

同 企画管理課

塩山陽子

(IASR2004年6月号掲載予定記事より抜粋、詳細は同号参照)



海外感染症情報

* 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。

インドネシアでのデング熱流行 - 更新4

WHO/CSR 2004年5月11日

2004年1月1日～4月30日の間に、累計で58,301人のデング熱/デング出血熱患者と、658人の死亡者が保健省に報告された。致死率は1.1%で、例年より低値である。

全30州で流行が発生しているが、流行の著しい地域は17州、293市である。

1998年の大流行(pandemic)の際には、56カ国から120万人以上のデング熱/デング出血熱患者が報告され、インドネシアでは1年間に72,133人の患者と1,414人の死亡者が報告され、致死率は2.0%であった。インドネシアの今年の流行は、前回の流行と同様の規模になりそうである。今年主に感染循環を起こしていたウイルスの血清型は、1998年と同様にデングウイルス3型であるが(37%)、4型(19%)、2型、1型も検出されている。

4月末現在、全ての州で患者報告は低い水準となり、正常にもどっている。

流行が著しかったジャカルタ州、バリ州、Nusa Tenggara Timur州では、現在も詳細に監視が行なわれている。

ブルキナファソでの黄熱流行

WHO/CSR 2004年5月11日

2004年5月10日現在、ブルキナファソ保健省は、Bobo-Dioulasso地域とGaoua地域で合計で25人の黄熱疑い患者の発生を報告した。セネガルのダカールにあるパスツール研究所の黄熱に関するWHO協力センターでの検査の結果、得られた16検体のうち4検体で陽性が確認された。この4名はBobo-Dioulassoの住人であった。

WHOは保健省の危機管理委員会とともに、疾患制圧のために最も適切な戦略を検討している。保健省/WHO合同チームは現在、フィールドでの詳細な疫学調査を実施している。

ポリオ根絶にむけた進捗 - ナイジェリア 2003年1月～2004年3月

CDC/MMWR 2004 ; 53(16): 363-366 2004年4月30日

1988年のポリオ根絶世界保健会議(World Health Assembly)決議以来、3つのWHO地域(アメリカ、西太平洋、ヨーロッパ)でポリオ根絶が証明され、ポリオが常在する国々の数も1988年の125カ国から2003年の6カ国(アフガニスタン、エジプト、インド、ニジェール、ナイジェリア、パキスタン)に減少した。

2003年に、アフリカ大陸で最大の人口を有する(1991年次人口調査から推定した2003年人口: 1億2,500万人)ナイジェリアの当局は、ポリオウイルス野生株(WPV)感染患者355名を報告したが、これは全世界で報告された患者の45%に相当し、アフリカ地域から報告された患者の80%以上に相当する。この報告は、2003年1月から2004年3月までの期間の、ナイジェリアでのポリオ根絶に向けた進捗を要約する。こうした事実は、現在もナイジェリアで発生しているWPV感染伝播を遮断するためには、上質の追加予防接種活動(Supplementary immunization activities [SIAs])の実施が緊急に必要なことを示している。

定期ワクチン接種 :

定期ワクチン接種率は州毎にかなり異なっている。2003年の行政データは現在評価中で、全国のワクチン接種率は確定していない。

追加予防接種活動(SIAs):

定期のワクチン接種に加え、1996年以降、5歳未満の小児を対象としたSIAsが毎年実施されている。

急性弛緩性麻痺(AFP)サーベイランス :

1997年に開始された急性弛緩性麻痺(AFP)サーベイランスが、ナイジェリア国内の地区行政府域(LGAs)774地区にある定点報告施設4,035カ所で実施されている。

ポリオウイルス野生株(WPV)感染患者発生率 :

2002～2003年の間に、ナイジェリア国内のポリオウイルス野生株感染(WPV)確定患者数は202名から305名に増加した。そのうち192名がポリオウイルス1型(PV1)感染であり、163名がPV3感染であった。2003年には、37州中23州が少なくとも1例のWPV患者を報告したが、これは15州がWPV患者を報告した2002年よりも、より広域に感染循環が認められたことを示している。2003年には、ナイジェリアでの流行はKano州に集中した。

2002年にナイジェリアで認められた遺伝子型群18群(14群がPV1、4群がPV3)中7群が、2003年には観察されなかった。しかし、2003年に発生した大規模な流行によって、そのようなウイルス遺伝子型群の複数の群では遺伝子の多様性が拡大し、以前のPV1群のいくつかは少なくとも4群の新遺伝子群へと拡大した。この事実は、感染伝播が盛んに行われていることを示唆している。



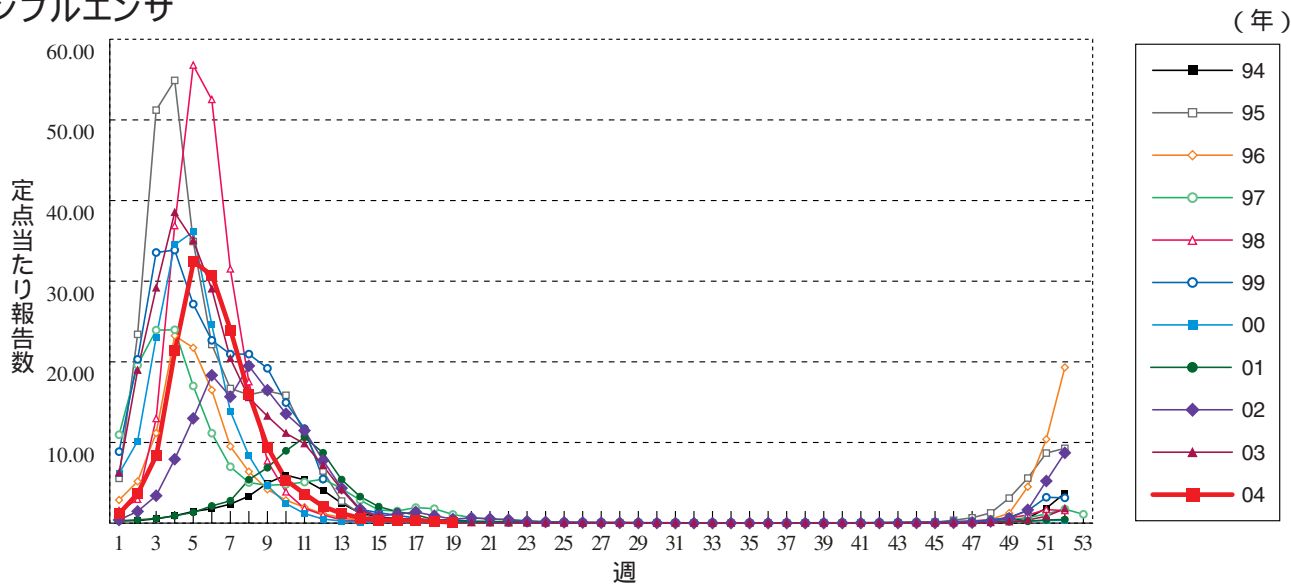
感染症の話

今週はお休みさせていただきます。
「感染症の話」過去の掲載分については
<http://idsc.nih.go.jp/kansen/index.html>
でご覧いただけます。

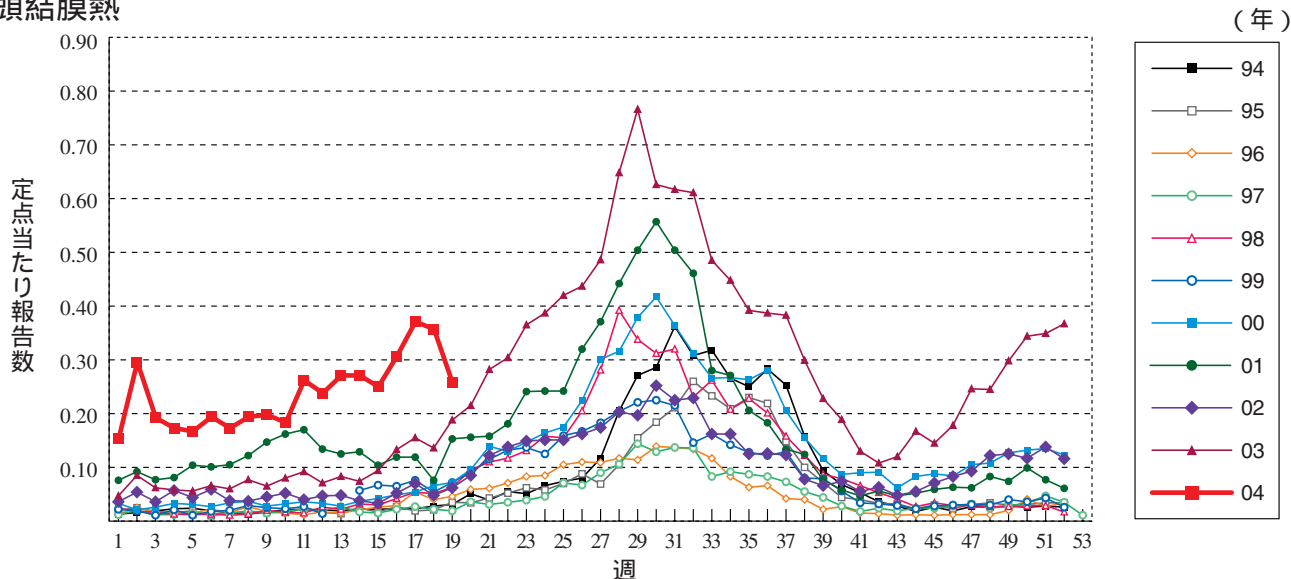


グラフ総覧(19週)

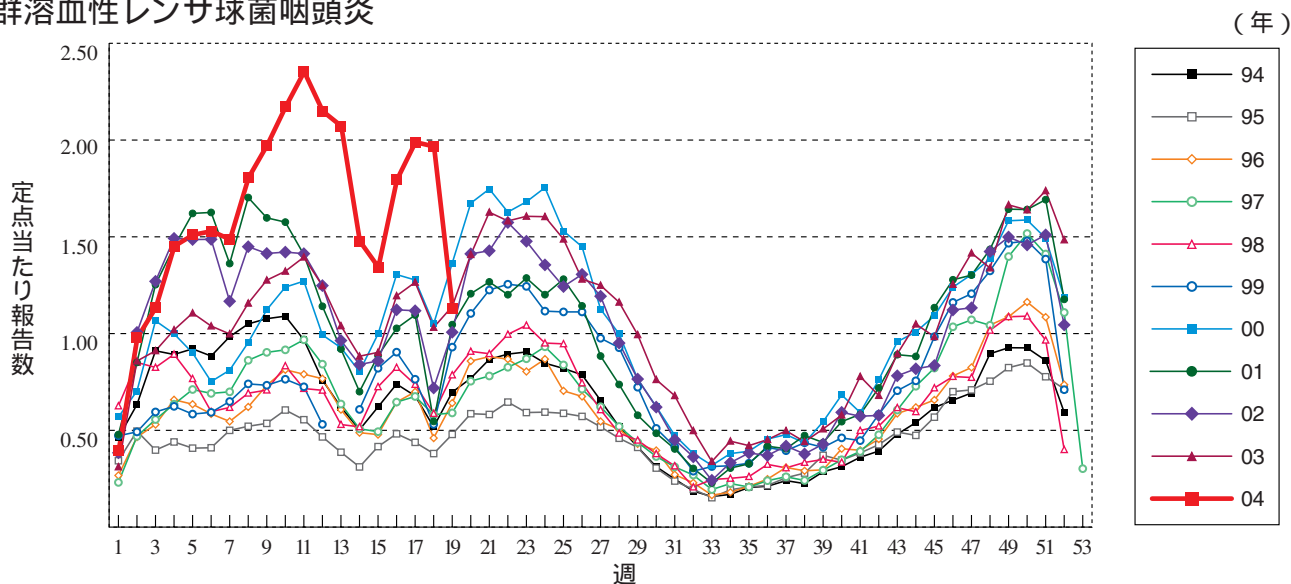
インフルエンザ



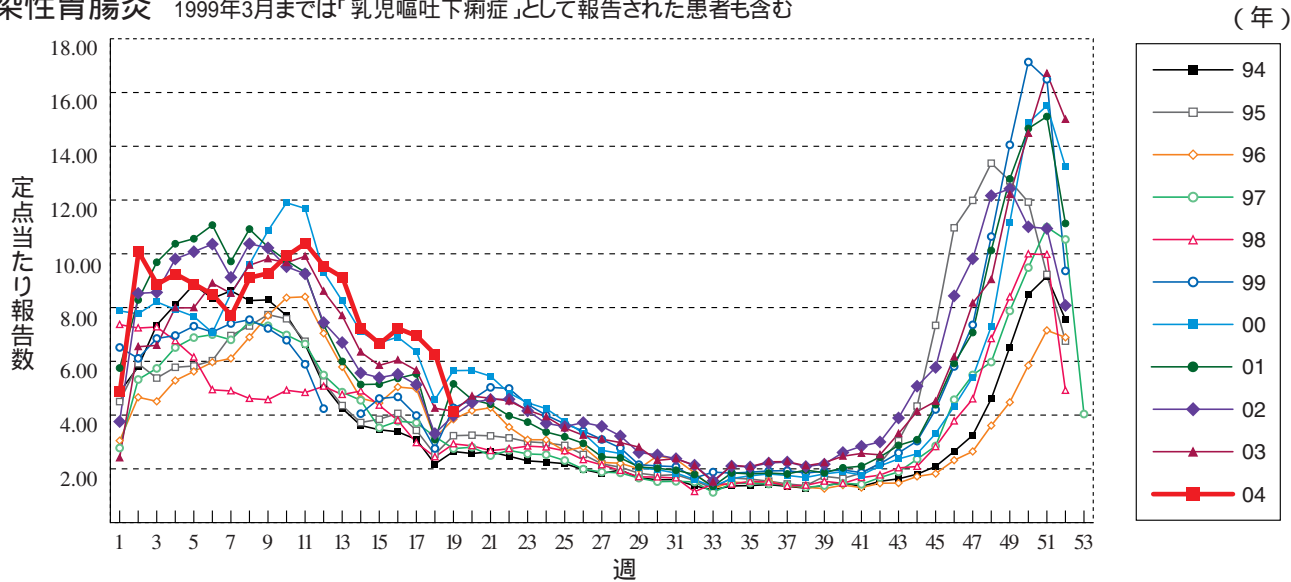
咽頭結膜熱



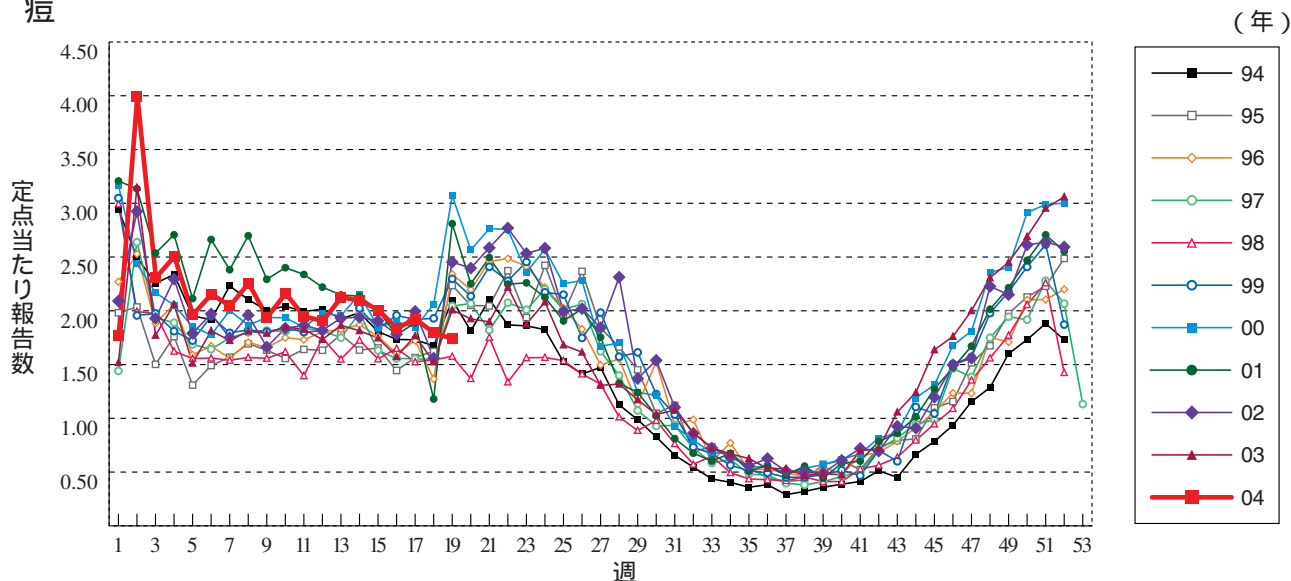
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



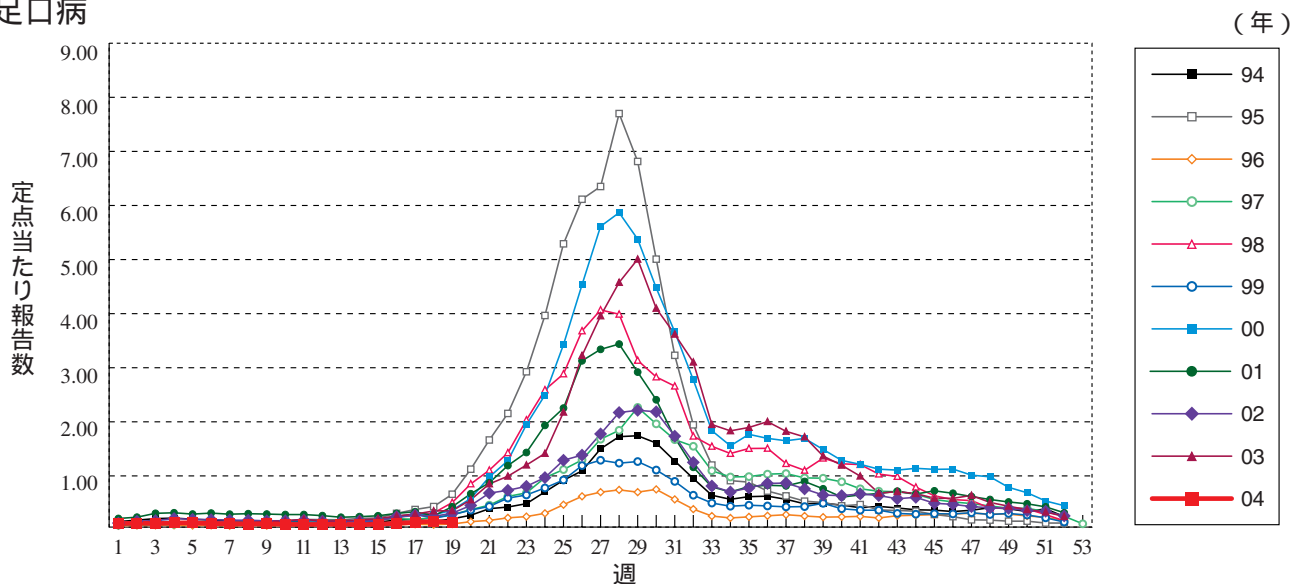
感染性胃腸炎 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



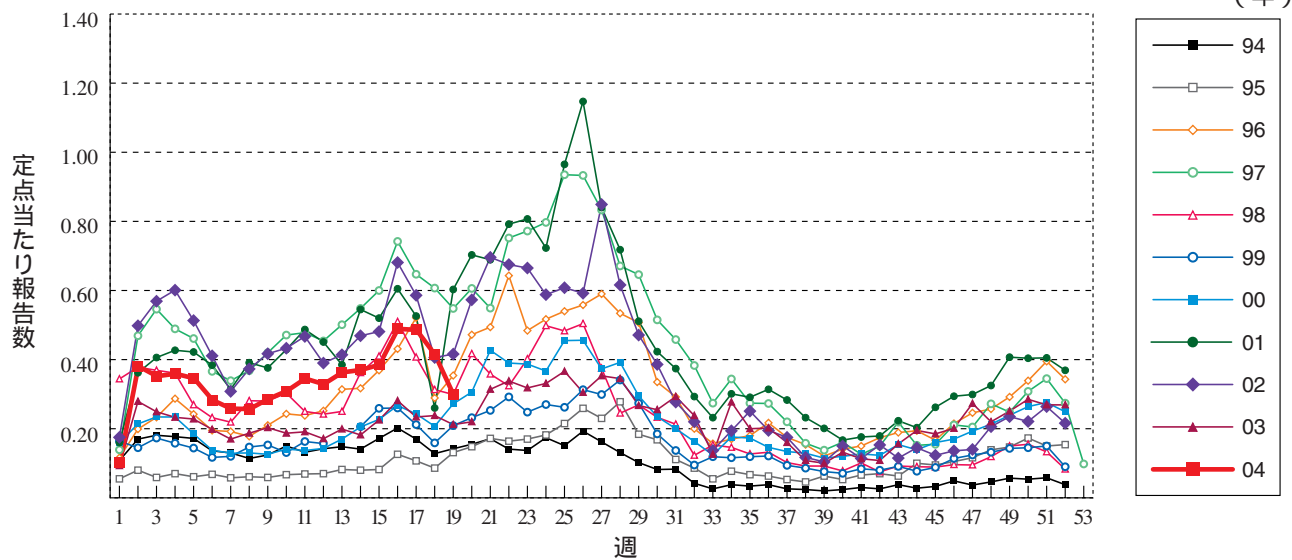
水痘



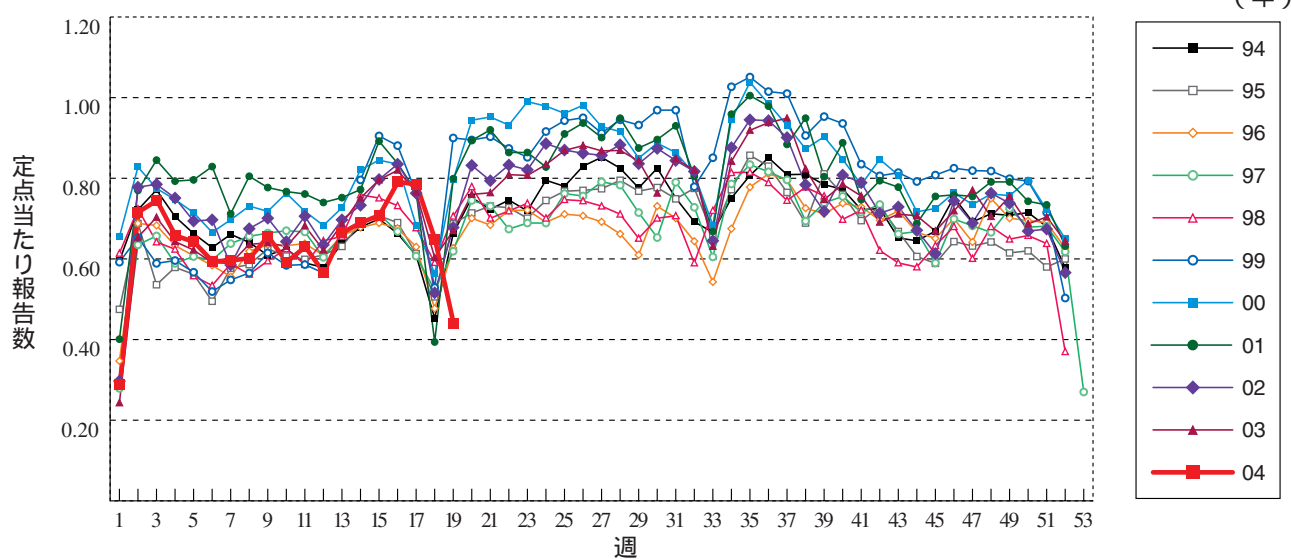
手足口病



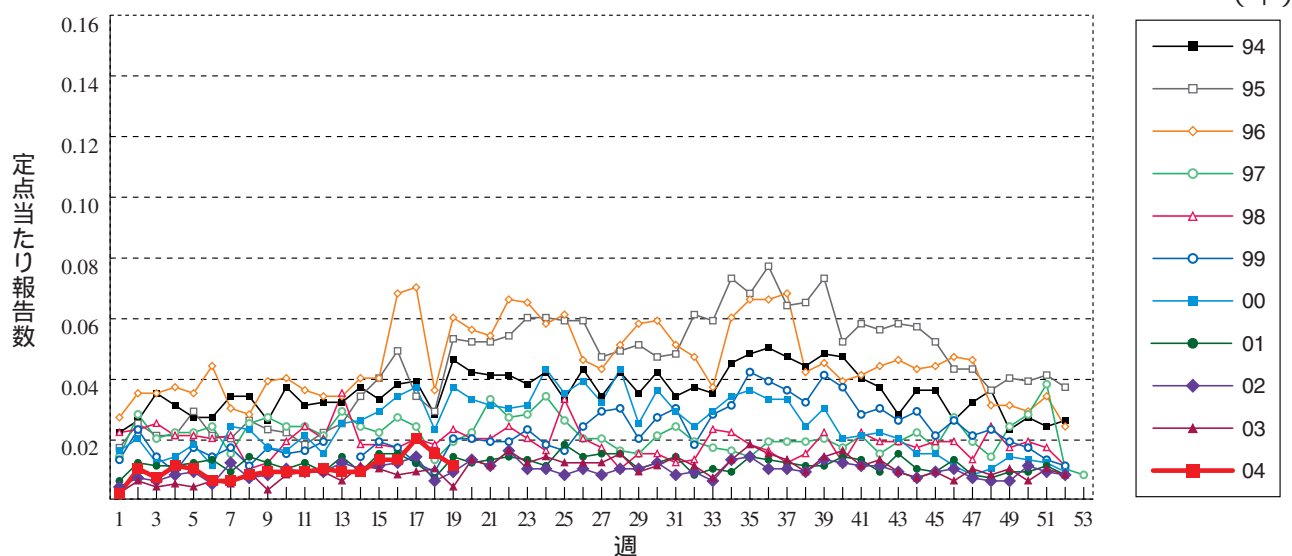
伝染性紅斑



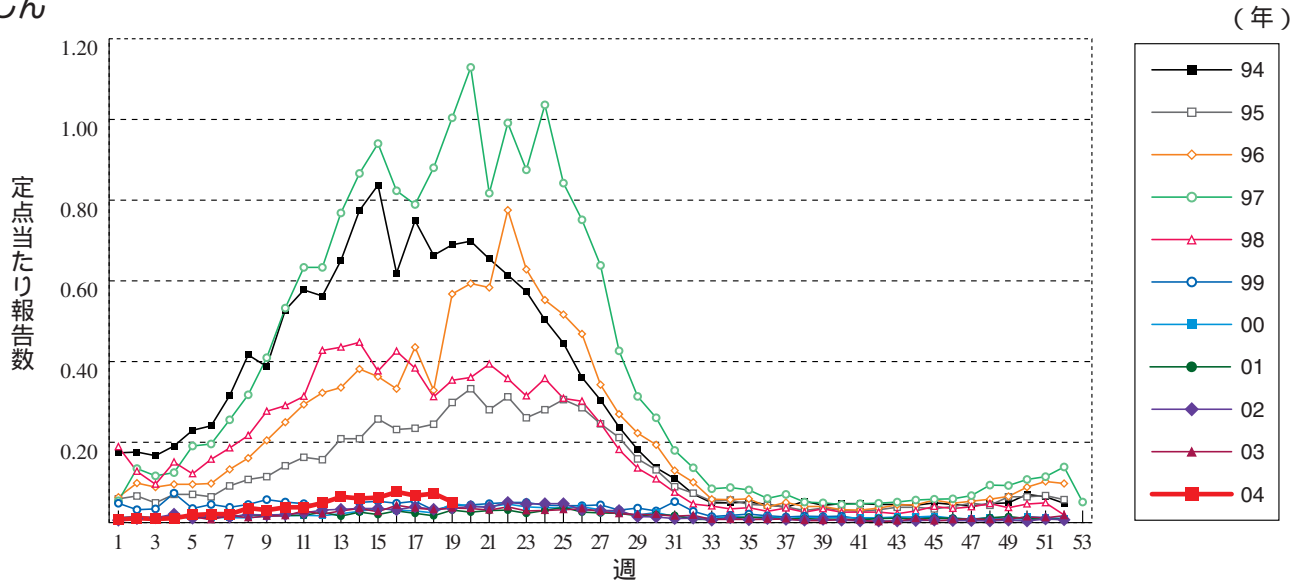
突発性発しん



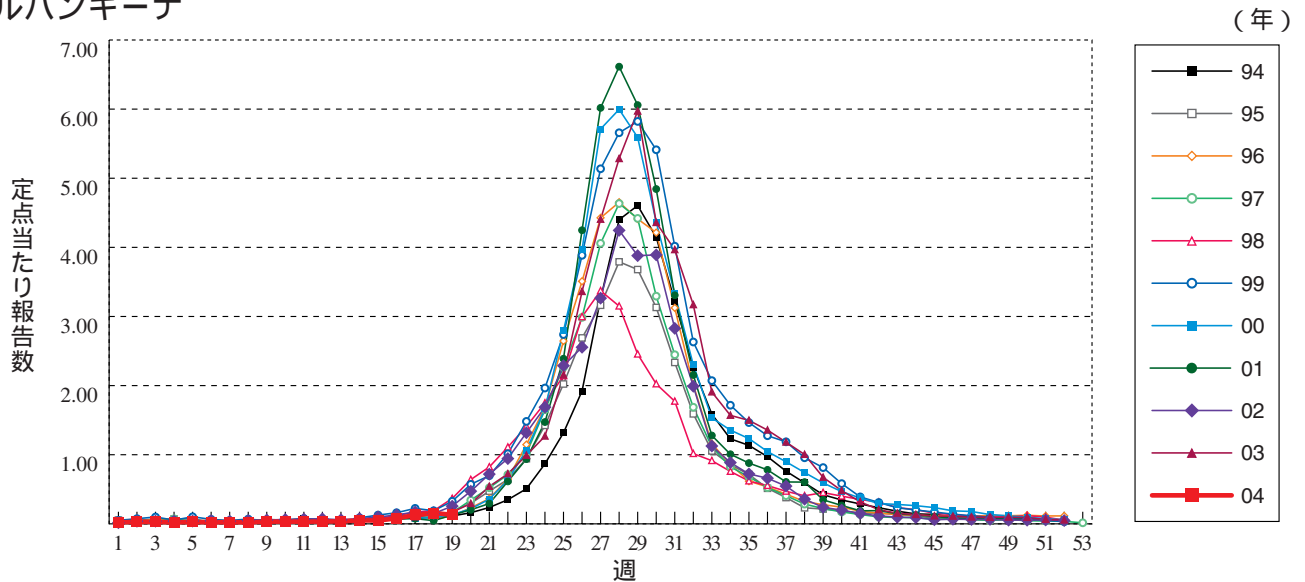
百日咳



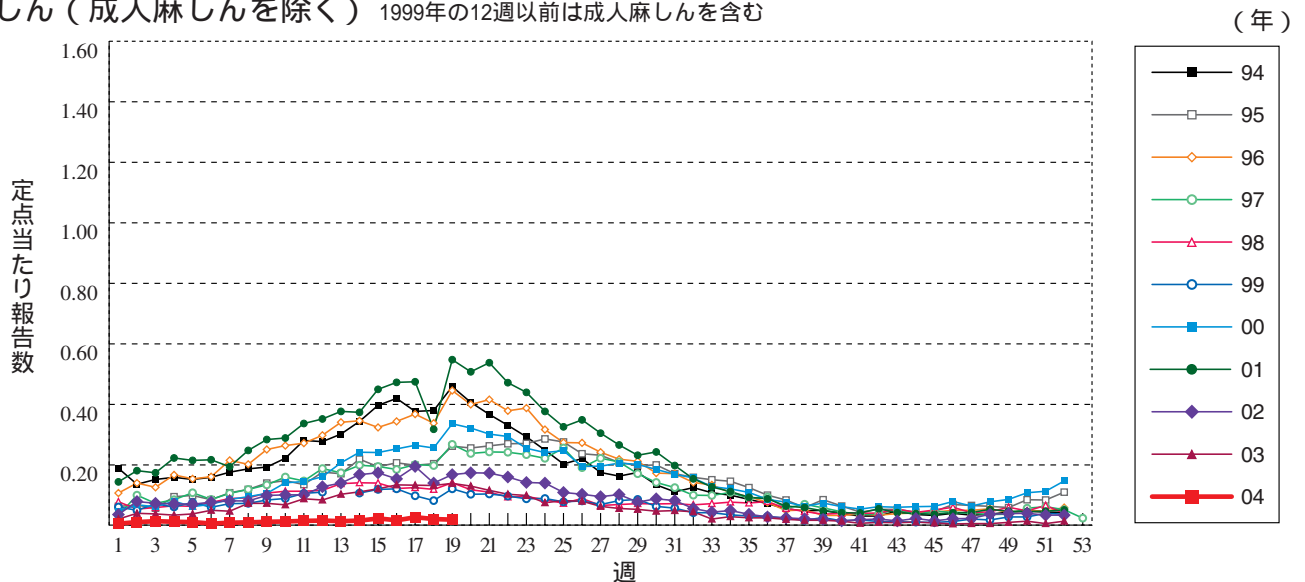
風しん



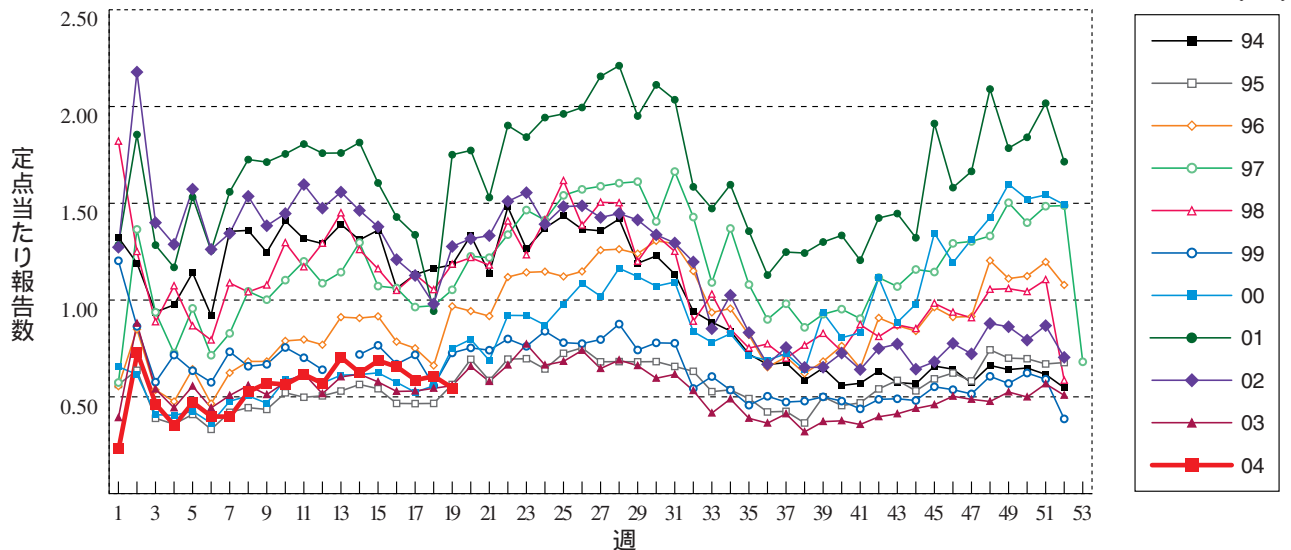
ヘルパンギーナ



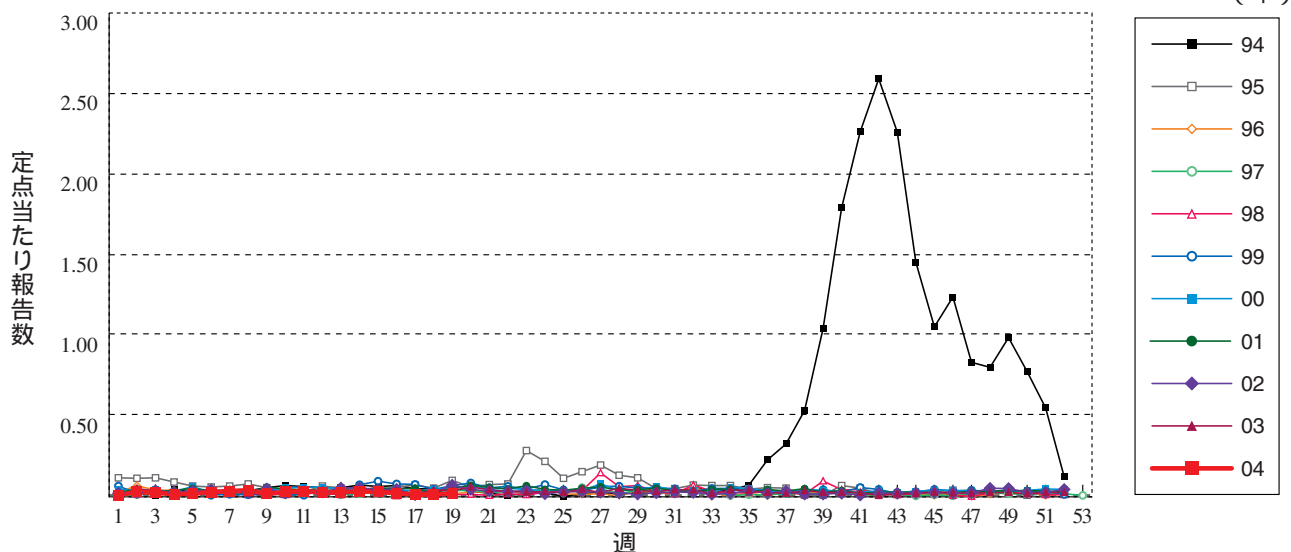
麻疹 (成人麻疹を除く) 1999年の12週以前は成人麻疹を含む



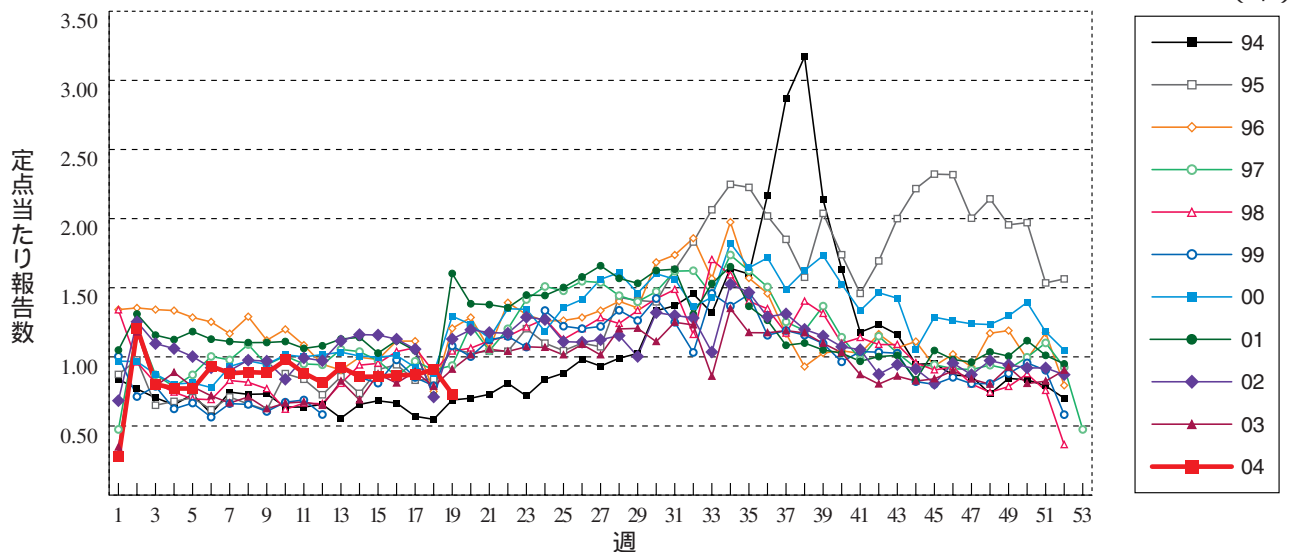
流行性耳下腺炎



急性出血性結膜炎

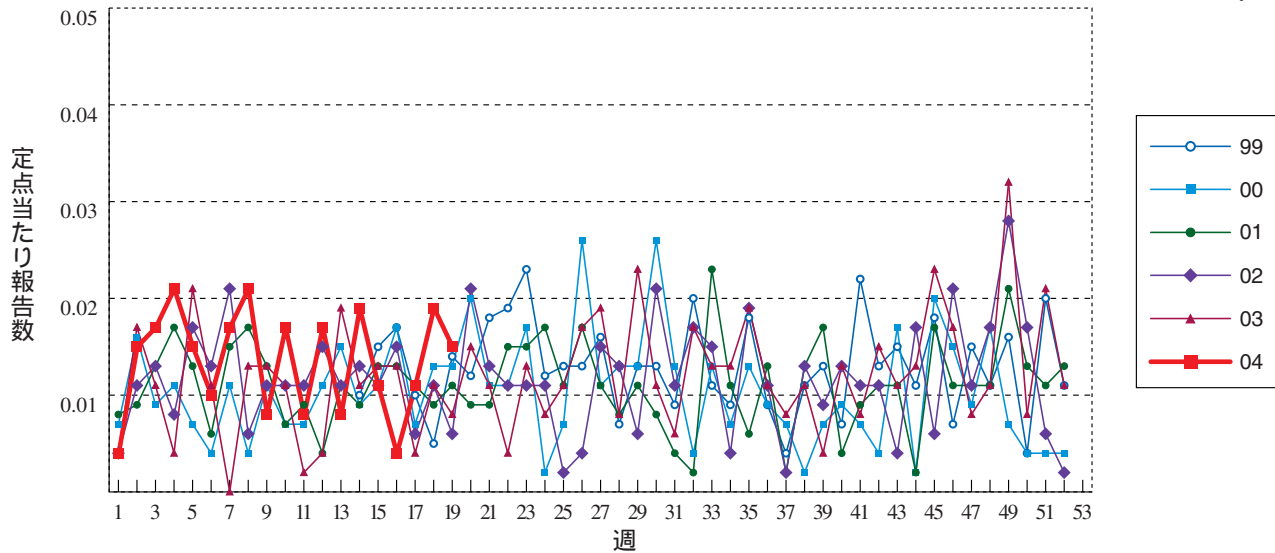


流行性角結膜炎



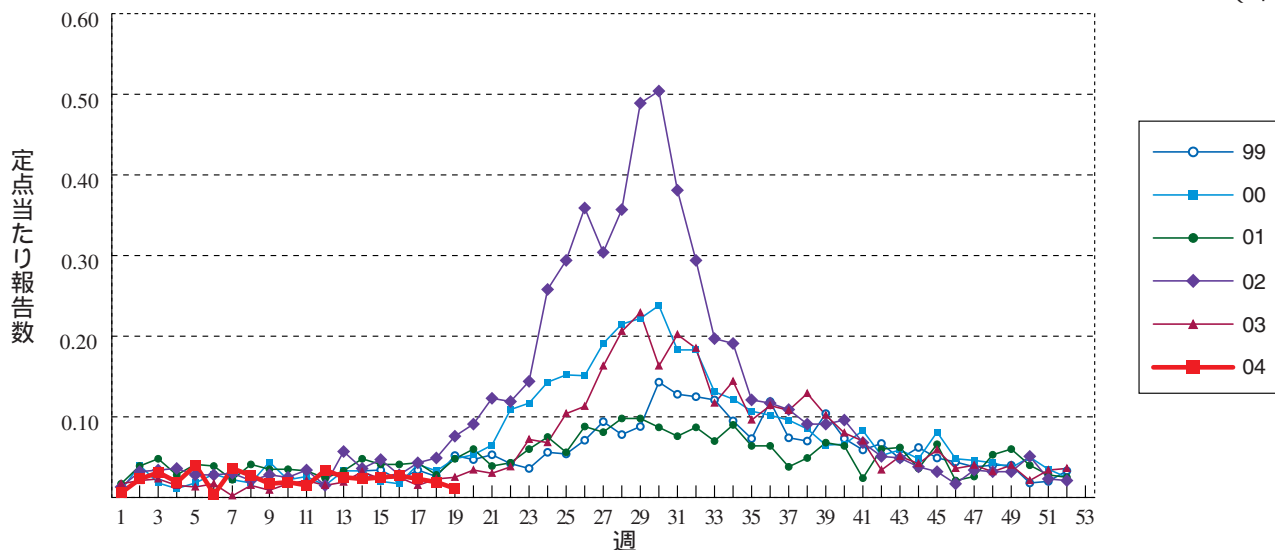
細菌性髄膜炎

(年)



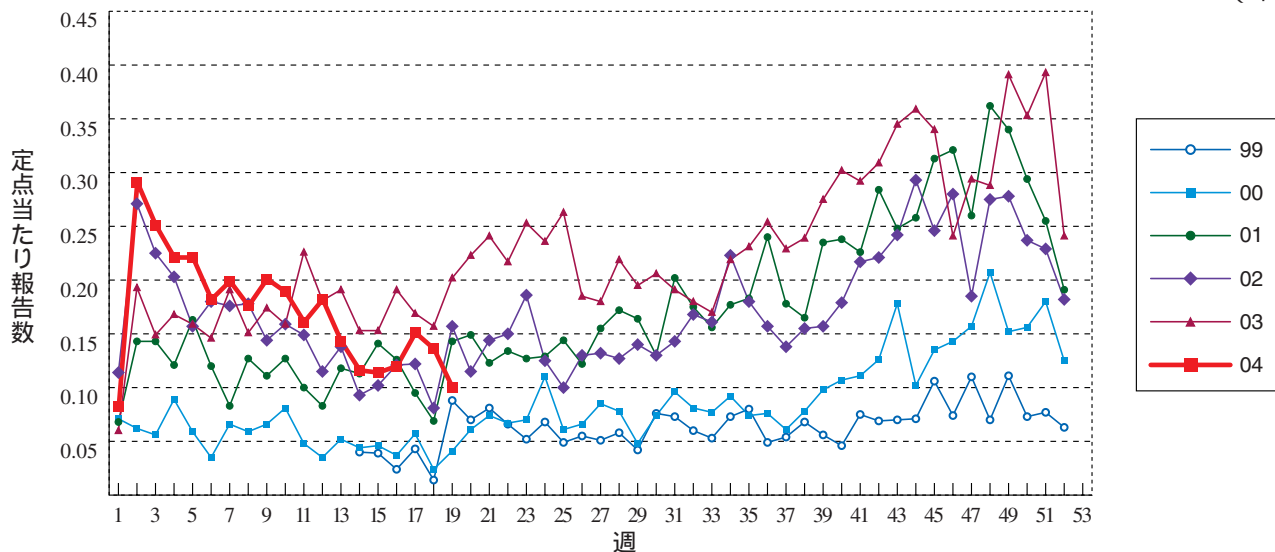
無菌性髄膜炎

(年)



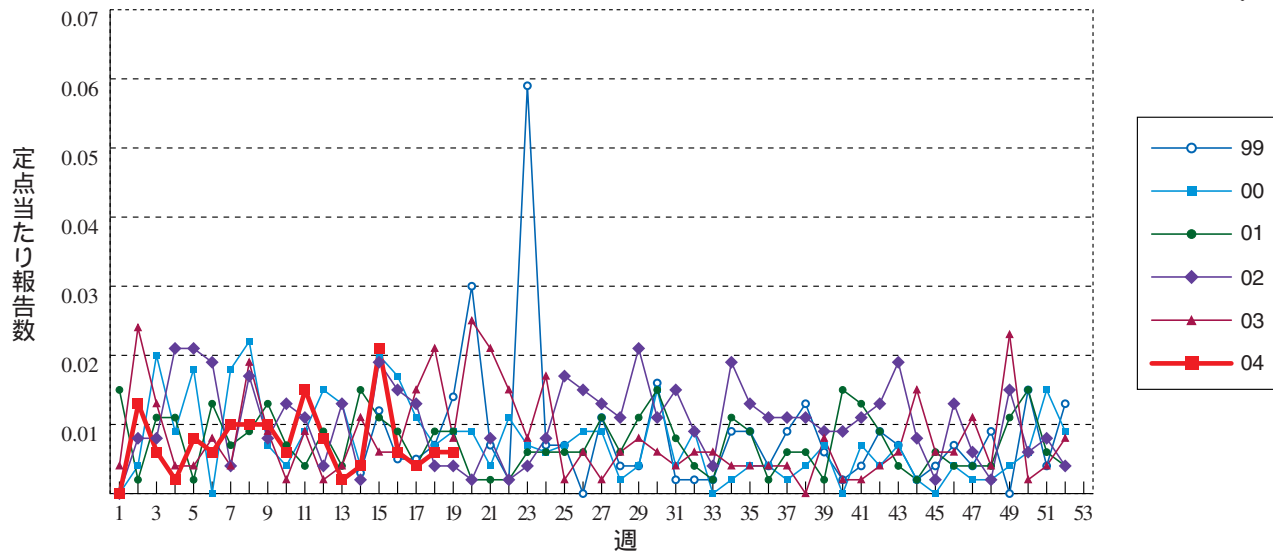
マイコプラズマ肺炎

(年)



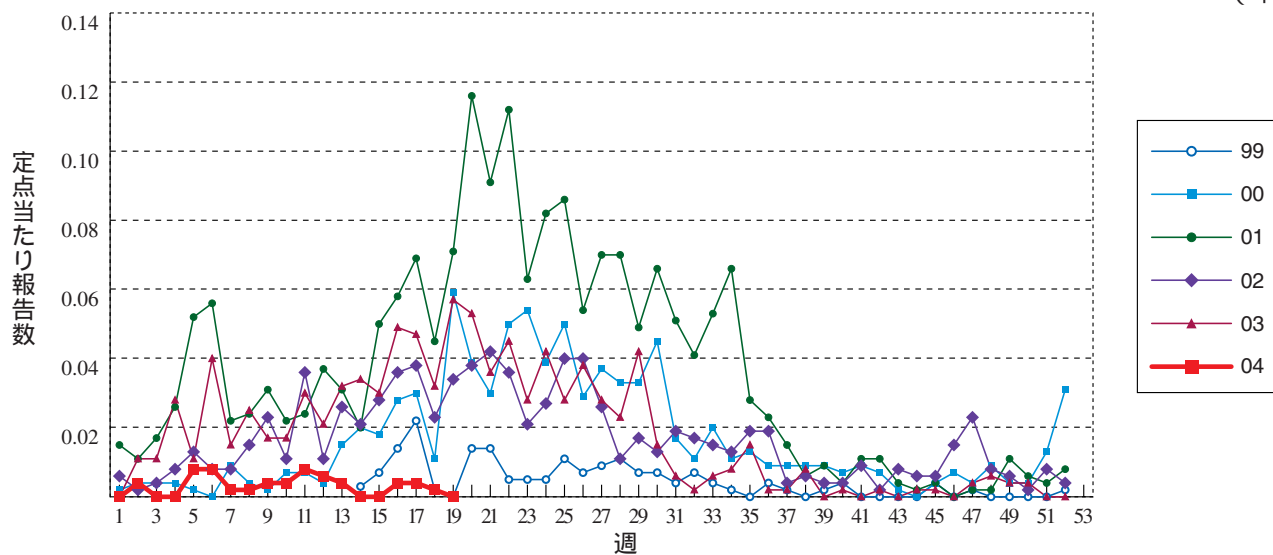
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)

(年)



成人麻疹

(年)





18週のデータ

注)表中の報告数は5月7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。表の最後の注釈を参照して下さい。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

平成16年18週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		ペスト		マールブルグ病		ラッサ熱		コレラ		細菌性赤痢		腸チフス		バラチフス		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6	131	9	21	2	18		
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	1	1	1	2		
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	2	-	3		
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	38	6	8	-	2		
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	1	1		
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1		
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	3	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	4		
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	18	-	2	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
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

平成16年18週

	急性灰白髄炎		ジフテリア		腸管出血性大腸菌感染症		アメーバ赤痢		エキノコックス症		黄熱		オウム病		回歸熱		ウイルス性肝炎	
	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	-	-	-	-	38	245	6	184	-	12	-	-	-	11	-	-	3	97
北海道	-	-	-	-	-	3	-	4	-	12	-	-	-	-	-	-	-	2
青森県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2
秋田県	-	-	-	-	3	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3
栃木県	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	2	11	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
千葉県	-	-	-	-	-	7	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
東京都	-	-	-	-	10	33	1	47	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13
神奈川県	-	-	-	-	1	5	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
新潟県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	1	13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
長野県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
静岡県	-	-	-	-	-	2	-	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	4	12	-	14	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
三重県	-	-	-	-	2	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
京都府	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
大阪府	-	-	-	-	4	24	1	17	-	-	-	-	-	3	-	-	-	11
兵庫県	-	-	-	-	2	8	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
奈良県	-	-	-	-	1	3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
和歌山県	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
鳥取県	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
岡山県	-	-	-	-	3	12	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
広島県	-	-	-	-	2	5	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5
山口県	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
徳島県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
香川県	-	-	-	-	-	16	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福岡県	-	-	-	-	-	7	-	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5
佐賀県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
大分県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
宮崎県	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
鹿児島県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	-	1	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成16年18週

	Q 熱		狂 犬 病		クリプト スポリジウム症		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		コクシジ オイデス症		ジアルジア症		腎症候性出血熱	
	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	-	2	-	-	-	1	2	56	2	21	11	314	-	1	-	24	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	6	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	5	-	-	-	1	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	10	-	-	-	1	-	-
東京都	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4	2	129	-	-	-	7	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	2	23	-	1	-	1	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	8	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	18	-	-	-	1	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
京都府	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	1	5	-	2	-	33	-	-	-	3	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	6	-	-	-	2	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
香川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成16年18週

	髄膜炎菌性髄膜炎		先天性風しん症候群		炭疽		つつが虫病		デング熱		日本紅斑熱		日本脳炎		梅毒		破傷風	
	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	11	-	3	-	-	1	61	1	6	-	2	-	1	4	155	1	17
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
青森県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
埼玉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	3	-	1
東京都	-	2	-	1	-	-	-	5	1	4	-	-	-	-	2	22	-	1
神奈川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
岐阜県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
愛知県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	10	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1
岡山県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-
山口県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

平成16年18週

	バンコマイシン 耐性腸球菌感染症		ハンタウイルス 肺症候群		Bウイルス病		ブルセラ症		発しんチフス		マラリア		ライム病		レジオネラ症	
	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
総 数	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	2	-	31
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
秋田県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	2
神奈川県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
愛知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
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

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成16年18週

	重症急性 呼吸器症候群		痘 そ う		E型肝炎		ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む)		A型肝炎		高病原性鳥 インフルエンザ		サ ル 痘		ニバウイルス 感染症		ポツリヌス症	
	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	-	-	-	-	-	9	-	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成16年18週

	野 兎 病		リッサウイルス 感染症		レプトスピラ症		急性脳炎		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
総 数	-	-	-	-	1	-	23	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
東京都	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

全数把握疾患表注釈

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」の改正(施行日:平成15年11月5日、IDWR週報2003年43号参照)により、全数把握疾患の対象疾患、分類、疾患名の記載方法が一部変更されました。

表でみる「重症急性呼吸器症候群」以降の14の疾患は新システムでの追加疾患、および変更疾患(「乳児ボツリヌス症」「ボツリヌス症」「定点疾患「急性脳炎」全数疾患「急性脳炎」)です。「ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)」は平成14年11月に追加された疾患です。

旧システムにおける「ウイルス性肝炎」に含まれていた「E型肝炎」「A型肝炎」が独立した疾患となり、新システムにおける「ウイルス性肝炎」はE型肝炎、A型肝炎を除く肝炎となります。

注)表の最後の注釈を参照して下さい。

報告数・定点当り報告数、疾病・都道府県別

平成16年18週

	インフルエンザ		咽頭結膜熱		A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎		水痘		手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん		百日咳	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	1026	0.22	1086	0.36	5980	1.97	19010	6.25	5453	1.79	332	0.11	1258	0.41	1970	0.65	46	0.02
北海道	182	0.81	12	0.08	381	2.66	649	4.54	215	1.50	4	0.03	37	0.26	64	0.45	-	-
青森県	20	0.34	40	0.74	91	1.69	192	3.56	74	1.37	1	0.02	12	0.22	24	0.44	-	-
岩手県	-	-	1	0.03	75	1.97	96	2.53	30	0.79	1	0.03	19	0.50	9	0.24	2	0.05
宮城県	10	0.11	9	0.15	207	3.51	466	7.90	105	1.78	3	0.05	36	0.61	47	0.80	3	0.05
秋田県	25	0.47	28	0.85	98	2.97	329	9.97	35	1.06	1	0.03	2	0.06	24	0.73	-	-
山形県	10	0.21	11	0.37	144	4.80	393	13.10	29	0.97	-	-	20	0.67	25	0.83	-	-
福島県	11	0.14	57	1.19	74	1.54	561	11.69	67	1.40	3	0.06	15	0.31	63	1.31	2	0.04
茨城県	-	-	24	0.32	273	3.69	277	3.74	100	1.35	3	0.04	3	0.04	24	0.32	1	0.01
栃木県	9	0.13	4	0.09	79	1.72	216	4.70	54	1.17	-	-	9	0.20	33	0.72	1	0.02
群馬県	2	0.02	10	0.16	109	1.76	371	5.98	59	0.95	1	0.02	37	0.60	52	0.84	-	-
埼玉県	6	0.03	32	0.22	531	3.69	793	5.51	288	2.00	3	0.02	113	0.78	114	0.79	3	0.02
千葉県	3	0.01	41	0.31	257	1.93	599	4.50	272	2.05	18	0.14	112	0.84	66	0.50	3	0.02
東京都	1	0.01	23	0.16	174	1.23	643	4.53	149	1.05	13	0.09	96	0.68	91	0.64	-	-
神奈川県	4	0.01	119	0.58	454	2.20	1031	5.00	380	1.84	8	0.04	123	0.60	133	0.65	-	-
新潟県	11	0.11	37	0.62	275	4.58	856	14.27	131	2.18	15	0.25	80	1.33	53	0.88	2	0.03
富山県	-	-	30	1.03	140	4.83	434	14.97	102	3.52	-	-	14	0.48	17	0.59	-	-
石川県	17	0.35	28	0.97	57	1.97	377	13.00	81	2.79	8	0.28	26	0.90	19	0.66	1	0.03
福井県	7	0.22	26	1.18	68	3.09	439	19.95	60	2.73	-	-	18	0.82	13	0.59	-	-
山梨県	1	0.02	-	-	82	3.28	92	3.68	11	0.44	-	-	8	0.32	10	0.40	-	-
長野県	83	0.95	1	0.02	116	2.11	397	7.22	82	1.49	2	0.04	25	0.45	40	0.73	1	0.02
岐阜県	27	0.32	20	0.38	44	0.83	107	2.02	82	1.55	-	-	11	0.21	15	0.28	-	-
静岡県	11	0.08	15	0.17	118	1.37	546	6.35	245	2.85	5	0.06	38	0.44	69	0.80	1	0.01
愛知県	80	0.41	61	0.34	261	1.43	633	3.48	266	1.46	54	0.30	72	0.40	105	0.58	5	0.03
三重県	2	0.03	12	0.27	150	3.33	364	8.09	93	2.07	4	0.09	19	0.42	49	1.09	-	-
滋賀県	4	0.08	1	0.03	16	0.48	160	4.85	64	1.94	1	0.03	8	0.24	7	0.21	-	-
京都府	2	0.02	4	0.05	101	1.33	538	7.08	74	0.97	-	-	11	0.14	28	0.37	-	-
大阪府	20	0.07	28	0.14	207	1.06	877	4.50	237	1.22	9	0.05	61	0.31	113	0.58	1	0.01
兵庫県	11	0.06	41	0.32	165	1.29	873	6.82	235	1.84	90	0.70	52	0.41	74	0.58	8	0.06
奈良県	-	-	15	0.43	61	1.74	174	4.97	48	1.37	1	0.03	6	0.17	16	0.46	1	0.03
和歌山県	-	-	24	0.77	29	0.94	212	6.84	63	2.03	1	0.03	21	0.68	22	0.71	1	0.03
鳥取県	6	0.21	12	0.63	68	3.58	276	14.53	50	2.63	1	0.05	-	-	8	0.42	1	0.05
島根県	60	1.58	23	1.00	31	1.35	270	11.74	39	1.70	-	-	3	0.13	18	0.78	1	0.04
岡山県	4	0.05	20	0.37	60	1.11	253	4.69	113	2.09	1	0.02	6	0.11	30	0.56	-	-
広島県	164	1.37	48	0.64	88	1.17	753	10.04	111	1.48	4	0.05	22	0.29	36	0.48	2	0.03
山口県	48	0.69	29	0.59	65	1.33	505	10.31	80	1.63	1	0.02	4	0.08	45	0.92	-	-
徳島県	-	-	19	0.83	23	1.00	111	4.83	27	1.17	-	-	4	0.17	15	0.65	-	-
香川県	-	-	7	0.22	32	1.00	181	5.66	68	2.13	3	0.09	4	0.13	18	0.56	-	-
愛媛県	-	-	17	0.44	87	2.23	345	8.85	87	2.23	-	-	14	0.36	53	1.36	-	-
高知県	-	-	11	0.35	50	1.61	95	3.06	76	2.45	-	-	2	0.06	10	0.32	1	0.03
福岡県	59	0.30	14	0.12	230	1.92	758	6.32	280	2.33	31	0.26	22	0.18	81	0.68	4	0.03
佐賀県	2	0.05	14	0.61	18	0.78	88	3.83	77	3.35	4	0.17	1	0.04	24	1.04	-	-
長崎県	9	0.13	7	0.16	56	1.27	210	4.77	69	1.57	1	0.02	11	0.25	24	0.55	-	-
熊本県	7	0.09	20	0.41	107	2.18	281	5.73	125	2.55	5	0.10	6	0.12	44	0.90	-	-
大分県	16	0.28	8	0.22	73	2.03	375	10.42	98	2.72	-	-	23	0.64	32	0.89	-	-
宮崎県	37	0.63	62	1.72	92	2.56	510	14.17	164	4.56	2	0.06	14	0.39	43	1.19	-	-
鹿児島県	3	0.03	17	0.30	42	0.74	276	4.84	171	3.00	1	0.02	10	0.18	41	0.72	1	0.02
沖縄県	52	0.90	4	0.12	21	0.62	28	0.82	87	2.56	29	0.85	8	0.24	29	0.85	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

平成16年18週

	風しん		ヘルパンギーナ		麻しん (成人麻しんを除く)		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	
	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	218	0.07	475	0.16	60	0.02	1842	0.61	9	0.01	573	0.91	9	0.02	9	0.02	64	0.14
北海道	-	-	3	0.02	-	-	74	0.52	-	-	17	0.59	-	-	-	-	1	0.04
青森県	2	0.04	2	0.04	-	-	30	0.56	-	-	6	0.60	-	-	-	-	1	0.20
岩手県	1	0.03	8	0.21	-	-	6	0.16	-	-	12	1.00	-	-	-	-	2	0.10
宮城県	4	0.07	4	0.07	-	-	24	0.41	-	-	7	0.64	-	-	-	-	2	0.17
秋田県	2	0.06	1	0.03	-	-	2	0.06	2	0.29	2	0.29	-	-	-	-	4	0.57
山形県	-	-	1	0.03	1	0.03	13	0.43	-	-	2	0.25	-	-	-	-	6	0.60
福島県	5	0.10	-	-	2	0.04	26	0.54	-	-	14	1.17	-	-	-	-	-	-
茨城県	4	0.05	1	0.01	3	0.04	5	0.07	-	-	29	1.81	-	-	-	-	-	-
栃木県	21	0.46	1	0.02	14	0.30	5	0.11	-	-	10	0.83	-	-	-	-	1	0.14
群馬県	21	0.34	-	-	-	-	60	0.97	1	0.07	26	1.86	1	0.10	-	-	1	0.10
埼玉県	13	0.09	2	0.01	4	0.03	139	0.97	1	0.03	24	0.75	1	0.11	-	-	-	-
千葉県	9	0.07	8	0.06	3	0.02	74	0.56	2	0.06	17	0.52	-	-	1	0.11	-	-
東京都	12	0.08	19	0.13	11	0.08	39	0.27	-	-	15	1.07	-	-	-	-	1	0.04
神奈川県	17	0.08	11	0.05	-	-	98	0.48	1	0.02	34	0.81	-	-	-	-	-	-
新潟県	6	0.10	4	0.07	2	0.03	76	1.27	-	-	2	0.22	-	-	2	0.17	13	1.08
富山県	1	0.03	5	0.17	-	-	16	0.55	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	19	0.66	1	0.03	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-	1	0.20
福井県	-	-	6	0.27	-	-	9	0.41	-	-	4	1.33	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	1	0.04	-	-	2	0.67	-	-	-	-	6	0.60
長野県	2	0.04	2	0.04	-	-	18	0.33	-	-	2	0.18	1	0.09	-	-	-	-
岐阜県	-	-	1	0.02	-	-	47	0.89	-	-	12	1.00	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	3	0.03	-	-	85	0.99	1	0.05	7	0.35	-	-	-	-	-	-
愛知県	4	0.02	41	0.23	-	-	153	0.84	-	-	25	0.71	2	0.15	-	-	5	0.38
三重県	1	0.02	6	0.13	-	-	24	0.53	-	-	4	0.33	-	-	-	-	2	0.22
滋賀県	2	0.06	5	0.15	1	0.03	19	0.58	-	-	2	0.29	-	-	-	-	2	0.29
京都府	6	0.08	16	0.21	-	-	42	0.55	-	-	8	0.44	1	0.17	-	-	-	-
大阪府	8	0.04	46	0.24	1	0.01	96	0.49	-	-	19	0.39	-	-	-	-	1	0.07
兵庫県	1	0.01	27	0.21	4	0.03	151	1.18	-	-	49	1.40	-	-	1	0.08	-	-
奈良県	-	-	1	0.03	-	-	16	0.46	-	-	4	0.44	-	-	1	0.17	1	0.17
和歌山県	2	0.06	13	0.42	-	-	30	0.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	4	0.21	-	-	8	0.42	-	-	5	1.67	-	-	1	0.20	-	-
島根県	-	-	8	0.35	-	-	13	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	4	0.07	1	0.02	18	0.33	-	-	14	1.17	-	-	-	-	3	0.60
広島県	3	0.04	22	0.29	-	-	49	0.65	-	-	24	1.20	1	0.05	1	0.05	2	0.11
山口県	-	-	27	0.55	3	0.06	110	2.24	-	-	8	0.89	-	-	-	-	1	0.11
徳島県	-	-	-	-	4	0.17	1	0.04	-	-	3	0.75	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	6	0.19	-	-	13	0.41	-	-	1	0.33	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	43	1.10	-	-	10	0.26	-	-	8	1.14	-	-	-	-	1	0.17
高知県	-	-	2	0.06	-	-	25	0.81	-	-	6	2.00	-	-	-	-	5	0.56
福岡県	24	0.20	22	0.18	2	0.02	106	0.88	-	-	10	0.38	-	-	-	-	-	-
佐賀県	1	0.04	4	0.17	-	-	37	1.61	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-
長崎県	1	0.02	7	0.16	-	-	7	0.16	1	0.13	11	1.38	1	0.08	-	-	-	-
熊本県	-	-	50	1.02	-	-	17	0.35	-	-	13	1.44	1	0.07	1	0.07	2	0.13
大分県	12	0.33	3	0.08	1	0.03	22	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	1	0.03	9	0.25	-	-	8	0.22	-	-	8	2.00	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	12	0.21	1	0.02	-	-	14	0.25	-	-	6	0.86	-	-	1	0.08	-	-
沖縄県	20	0.59	7	0.21	2	0.06	6	0.18	-	-	98	9.80	-	-	-	-	-	-

報告数・定点当り報告数，疾病・都道府県別 平成16年18週

	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		成人麻しん		RSウイルス 感染症 報告数
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	
総 数	3	0.01	1	0.00	38
北海道	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	...
岩手県	-	-	-	-	1
宮城県	-	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	1
茨城県	-	-	-	-	...
栃木県	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	...
埼玉県	-	-	-	-	-
千葉県	1	0.11	-	-	-
東京都	-	-	1	0.04	6
神奈川県	-	-	-	-	9
新潟県	-	-	-	-	...
富山県	-	-	-	-	...
石川県	-	-	-	-	...
福井県	-	-	-	-	-
山梨県	1	0.10	-	-	...
長野県	-	-	-	-	5
岐阜県	-	-	-	-	...
静岡県	-	-	-	-	...
愛知県	-	-	-	-	3
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	-	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	...
香川県	-	-	-	-	...
愛媛県	-	-	-	-	8
高知県	-	-	-	-	...
福岡県	-	-	-	-	...
佐賀県	1	0.17	-	-	...
長崎県	-	-	-	-	...
熊本県	-	-	-	-	...
大分県	-	-	-	-	...
宮崎県	-	-	-	-	...
鹿児島県	-	-	-	-	3
沖縄県	-	-	-	-	...

定点把握疾患表注釈

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」の改正(施行日：平成15年11月5日、IDWR週報2003年43号参照)により、定点把握疾患の対象疾患、分類、疾患名の記載方法が一部変更されました。

改正により「RSウイルス感染症」が追加されましたが、ゼロ報告も含めて報告自体がなされていない都道府県(...)が多く見られ、その報告はまだ十分ではありません。そのため、「感染症週報」の情報還元としては、報告数のみの掲載とします。宜しく御理解ください。



19週のデータ

注)表中の報告数は5月13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。表の最後の注釈を参照して下さい。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

平成16年19週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		ペスト		マールブルグ病		ラッサ熱		コレラ		細菌性赤痢		腸チフス		バラチフス	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	10	142	-	23	3	21	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	1	1	3	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	-	3	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	43	-	8	2	4	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	2	-	1	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	-	-	-	3	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	4	
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	19	-	3	-	-	
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
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

平成16年19週

	急性灰白髄炎		ジフテリア		腸管出血性大腸菌感染症		アメーバ赤痢		エキノコックス症		黄熱		オウム病		回歸熱		ウイルス性肝炎	
	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	-	-	-	-	23	282	4	198	-	12	-	-	-	13	-	-	1	99
北海道	-	-	-	-	-	3	-	4	-	12	-	-	-	-	-	-	-	2
青森県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
秋田県	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
栃木県	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	2	14	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
千葉県	-	-	-	-	1	8	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
東京都	-	-	-	-	2	36	1	52	-	-	-	-	-	1	-	-	1	17
神奈川県	-	-	-	-	-	5	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
新潟県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
長野県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
静岡県	-	-	-	-	1	3	-	10	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	12	1	15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
三重県	-	-	-	-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	1	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
京都府	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
大阪府	-	-	-	-	-	24	-	19	-	-	-	-	-	4	-	-	-	11
兵庫県	-	-	-	-	4	12	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
奈良県	-	-	-	-	3	6	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
和歌山県	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
鳥取県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
岡山県	-	-	-	-	1	23	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
広島県	-	-	-	-	1	6	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5
山口県	-	-	-	-	4	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
徳島県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
香川県	-	-	-	-	-	16	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福岡県	-	-	-	-	-	7	-	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4
佐賀県	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
大分県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
宮崎県	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
鹿児島県	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成16年19週

	Q 熱		狂 犬 病		クリプトスボルジウム症		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		コクシジ オイデス症		ジアルジア症		腎症候性出血熱	
	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	-	2	-	-	-	1	1	59	-	23	6	336	-	1	-	25	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	5	-	-	-	1	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	10	-	-	-	1	-	-
東京都	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4	1	136	-	-	-	8	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	23	-	1	-	1	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	8	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	18	-	-	-	1	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-
京都府	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	-	39	-	-	-	3	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	-	-	-	2	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
香川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成16年19週

	髄膜炎菌性髄膜炎		先天性風しん症候群		炭疽		つつが虫病		デング熱		日本紅斑熱		日本脳炎		梅毒		破傷風	
	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	12	-	3	-	-	1	62	-	6	-	3	-	1	1	157	1	19
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
青森県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
埼玉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
東京都	1	3	-	1	-	-	-	5	-	4	-	-	-	-	1	24	-	1
神奈川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	1
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
岐阜県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
愛知県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	10	-	1
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1
岡山県	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-
山口県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1	-	-	-	3	-	1
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成16年19週

	バンコマイシン 耐性腸球菌感染症		ハンタウイルス 肺症候群		Bウイルス病		ブルセラ症		発しんチフス		マラリア		ライム病		レジオネラ症	
	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
総 数	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	-	2	-	32
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
秋田県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	3
神奈川県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
愛知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
大阪府	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
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

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成16年19週

	重症急性 呼吸器症候群		痘 そ う		E型肝炎		ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む)		A型肝炎		高病原性鳥 インフルエンザ		サ ル 痘		ニバウイルス 感染症		ポツリヌス症	
	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	-	-	-	-	-	9	-	-	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成16年19週

	野 兎 病		リッサウイルス 感染症		レプトスピラ症		急性脳炎		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
総 数	-	-	-	-	1	-	24	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

全数把握疾患表注釈

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」の改正(施行日:平成15年11月5日、IDWR週報2003年43号参照)により、全数把握疾患の対象疾患、分類、疾患名の記載方法が一部変更されました。

表でみる「重症急性呼吸器症候群」以降の14の疾患は新システムでの追加疾患、および変更疾患(「乳児ボツリヌス症」「ボツリヌス症」「定点疾患「急性脳炎」全数疾患「急性脳炎」)です。「ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)」は平成14年11月に追加された疾患です。

旧システムにおける「ウイルス性肝炎」に含まれていた「E型肝炎」「A型肝炎」が独立した疾患となり、新システムにおける「ウイルス性肝炎」はE型肝炎、A型肝炎を除く肝炎となります。

注)表の最後の注釈を参照して下さい。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

平成16年19週

	インフルエンザ		咽頭結膜熱		A群溶血性 レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎		水痘		手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん		百日咳	
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
総数	470	0.10	783	0.26	3454	1.13	12610	4.13	5307	1.74	252	0.08	909	0.30	1342	0.44	33	0.01
北海道	69	0.31	18	0.13	208	1.45	365	2.55	212	1.48	9	0.06	34	0.24	36	0.25	-	-
青森県	7	0.12	11	0.20	46	0.85	99	1.83	116	2.15	-	-	4	0.07	22	0.41	-	-
岩手県	2	0.03	-	-	54	1.42	83	2.18	77	2.03	-	-	12	0.32	11	0.29	-	-
宮城県	6	0.07	6	0.10	120	2.03	321	5.44	113	1.92	3	0.05	34	0.58	25	0.42	-	-
秋田県	9	0.16	8	0.23	46	1.31	152	4.34	30	0.86	-	-	1	0.03	11	0.31	-	-
山形県	2	0.04	8	0.27	86	2.87	188	6.27	30	1.00	-	-	16	0.53	12	0.40	-	-
福島県	6	0.08	25	0.52	82	1.71	380	7.92	92	1.92	1	0.02	7	0.15	27	0.56	1	0.02
茨城県	5	0.04	19	0.26	111	1.50	163	2.20	78	1.05	4	0.05	5	0.07	23	0.31	1	0.01
栃木県	-	-	1	0.02	52	1.13	164	3.57	66	1.43	-	-	6	0.13	21	0.46	3	0.07
群馬県	-	-	10	0.16	76	1.23	241	3.89	105	1.69	2	0.03	20	0.32	33	0.53	-	-
埼玉県	3	0.01	45	0.29	247	1.59	633	4.08	237	1.53	3	0.02	83	0.54	83	0.54	-	-
千葉県	-	-	42	0.32	190	1.44	503	3.81	304	2.30	7	0.05	82	0.62	53	0.40	-	-
東京都	-	-	17	0.12	117	0.82	396	2.79	128	0.90	3	0.02	57	0.40	46	0.32	1	0.01
神奈川県	1	0.00	60	0.29	172	0.83	592	2.87	335	1.63	2	0.01	107	0.52	100	0.49	-	-
新潟県	1	0.01	29	0.48	113	1.88	417	6.95	105	1.75	-	-	43	0.72	24	0.40	-	-
富山県	1	0.02	22	0.76	76	2.62	230	7.93	106	3.66	2	0.07	7	0.24	11	0.38	-	-
石川県	5	0.10	18	0.62	29	1.00	164	5.66	81	2.79	8	0.28	9	0.31	17	0.59	2	0.07
福井県	-	-	10	0.48	30	1.43	258	12.29	77	3.67	-	-	6	0.29	12	0.57	1	0.05
山梨県	-	-	-	-	40	1.60	58	2.32	15	0.60	-	-	6	0.24	6	0.24	-	-
長野県	26	0.30	3	0.05	56	1.02	263	4.78	109	1.98	2	0.04	18	0.33	20	0.36	-	-
岐阜県	13	0.15	32	0.60	34	0.64	104	1.96	78	1.47	-	-	6	0.11	20	0.38	-	-
静岡県	1	0.01	13	0.15	104	1.21	468	5.44	216	2.51	4	0.05	31	0.36	45	0.52	1	0.01
愛知県	14	0.07	47	0.26	180	0.99	444	2.44	280	1.54	31	0.17	59	0.32	77	0.42	-	-
三重県	-	-	13	0.29	75	1.67	243	5.40	83	1.84	-	-	6	0.13	27	0.60	1	0.02
滋賀県	-	-	6	0.18	20	0.61	121	3.67	46	1.39	-	-	-	-	8	0.24	-	-
京都府	4	0.03	2	0.03	45	0.59	331	4.36	80	1.05	2	0.03	13	0.17	29	0.38	1	0.01
大阪府	13	0.04	26	0.13	195	1.00	696	3.57	336	1.72	16	0.08	55	0.28	64	0.33	3	0.02
兵庫県	11	0.06	39	0.30	110	0.86	600	4.69	226	1.77	71	0.55	35	0.27	55	0.43	5	0.04
奈良県	-	-	11	0.31	29	0.83	145	4.14	46	1.31	3	0.09	7	0.20	10	0.29	-	-
和歌山県	-	-	20	0.65	16	0.52	165	5.32	71	2.29	2	0.06	10	0.32	14	0.45	2	0.06
鳥取県	13	0.45	10	0.53	27	1.42	165	8.68	40	2.11	1	0.05	-	-	14	0.74	-	-
島根県	28	0.74	10	0.43	11	0.48	177	7.70	68	2.96	2	0.09	5	0.22	14	0.61	-	-
岡山県	-	-	7	0.13	30	0.56	212	3.93	64	1.19	2	0.04	11	0.20	17	0.31	-	-
広島県	76	0.63	37	0.49	64	0.85	488	6.51	77	1.03	3	0.04	13	0.17	27	0.36	-	-
山口県	21	0.30	10	0.20	56	1.14	247	5.04	85	1.73	3	0.06	2	0.04	26	0.53	3	0.06
徳島県	-	-	11	0.48	17	0.74	145	6.30	38	1.65	-	-	1	0.04	13	0.57	-	-
香川県	-	-	5	0.16	19	0.59	117	3.66	67	2.09	-	-	3	0.09	17	0.53	-	-
愛媛県	-	-	8	0.21	61	1.56	239	6.13	78	2.00	-	-	8	0.21	22	0.56	-	-
高知県	-	-	5	0.16	41	1.32	66	2.13	55	1.77	1	0.03	1	0.03	14	0.45	-	-
福岡県	61	0.31	20	0.17	139	1.16	485	4.04	230	1.92	19	0.16	26	0.22	59	0.49	2	0.02
佐賀県	-	-	13	0.57	23	1.00	52	2.26	63	2.74	1	0.04	-	-	26	1.13	-	-
長崎県	25	0.36	7	0.16	20	0.45	155	3.52	93	2.11	5	0.11	1	0.02	15	0.34	-	-
熊本県	4	0.05	7	0.14	43	0.88	195	3.98	92	1.88	1	0.02	5	0.10	33	0.67	1	0.02
大分県	1	0.02	10	0.28	50	1.39	298	8.28	68	1.89	-	-	27	0.75	30	0.83	-	-
宮崎県	15	0.25	44	1.22	58	1.61	288	8.00	123	3.42	3	0.08	14	0.39	33	0.92	2	0.06
鹿児島県	3	0.03	15	0.26	25	0.44	260	4.56	122	2.14	5	0.09	5	0.09	25	0.44	2	0.04
沖縄県	24	0.41	3	0.09	11	0.32	34	1.00	66	1.94	31	0.91	8	0.24	15	0.44	1	0.03

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

平成16年19週

	風しん		ヘルパンギーナ		麻しん (成人麻しんを除く)		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	
	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	156	0.05	398	0.13	56	0.02	1663	0.55	14	0.02	462	0.73	7	0.01	5	0.01	47	0.10
北海道	-	-	1	0.01	-	-	62	0.43	-	-	6	0.21	-	-	-	-	-	-
青森県	2	0.04	1	0.02	-	-	19	0.35	-	-	9	0.9	-	-	-	-	2	0.40
岩手県	1	0.03	13	0.34	-	-	9	0.24	-	-	6	0.5	-	-	-	-	-	-
宮城県	2	0.03	4	0.07	1	0.02	26	0.44	-	-	2	0.18	-	-	-	-	2	0.17
秋田県	3	0.09	2	0.06	-	-	-	-	-	-	3	0.43	-	-	-	-	2	0.29
山形県	-	-	-	-	-	-	6	0.20	-	-	2	0.25	-	-	-	-	8	0.80
福島県	1	0.02	1	0.02	3	0.06	21	0.44	7	0.58	8	0.67	-	-	-	-	-	-
茨城県	1	0.01	2	0.03	6	0.08	16	0.22	1	0.06	26	1.63	-	-	-	-	3	0.27
栃木県	11	0.24	2	0.04	5	0.11	5	0.11	-	-	11	0.92	-	-	-	-	-	-
群馬県	44	0.71	1	0.02	-	-	42	0.68	-	-	17	1.21	-	-	-	-	-	-
埼玉県	9	0.06	4	0.03	2	0.01	125	0.81	2	0.05	18	0.49	-	-	-	-	-	-
千葉県	7	0.05	3	0.02	3	0.02	81	0.61	2	0.06	20	0.61	-	-	-	-	-	-
東京都	10	0.07	11	0.08	1	0.01	38	0.27	-	-	6	0.43	-	-	-	-	1	0.04
神奈川県	4	0.02	8	0.04	-	-	101	0.49	1	0.02	40	0.95	-	-	-	-	-	-
新潟県	5	0.08	4	0.07	1	0.02	37	0.62	-	-	3	0.33	-	-	-	-	12	1.00
富山県	-	-	6	0.21	-	-	16	0.55	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	11	0.38	-	-	2	0.07	-	-	2	0.29	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	3	0.14	1	0.05	13	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	4	0.16	-	-	1	0.33	-	-	-	-	4	0.40
長野県	-	-	1	0.02	-	-	17	0.31	-	-	2	0.18	-	-	1	0.09	5	0.45
岐阜県	2	0.04	2	0.04	1	0.02	32	0.60	-	-	6	0.5	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	2	0.02	-	-	89	1.03	-	-	8	0.4	-	-	-	-	1	0.10
愛知県	2	0.01	28	0.15	3	0.02	158	0.87	-	-	19	0.54	1	0.08	-	-	-	-
三重県	-	-	2	0.04	1	0.02	9	0.20	-	-	4	0.33	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	9	0.27	-	-	14	0.42	-	-	3	0.43	-	-	-	-	1	0.14
京都府	11	0.14	3	0.04	5	0.07	28	0.37	-	-	7	0.39	-	-	-	-	-	-
大阪府	3	0.02	43	0.22	4	0.02	130	0.67	-	-	9	0.18	2	0.13	-	-	1	0.07
兵庫県	2	0.02	24	0.19	8	0.06	93	0.73	1	0.03	46	1.31	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	5	0.14	-	-	5	0.14	-	-	5	0.56	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	20	0.65	-	-	35	1.13	-	-	1	0.25	1	0.09	-	-	-	-
鳥取県	-	-	4	0.21	-	-	11	0.58	-	-	2	0.67	-	-	-	-	1	0.20
島根県	-	-	4	0.17	-	-	17	0.74	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	5	0.09	-	-	28	0.52	-	-	13	1.08	-	-	-	-	-	-
広島県	1	0.01	24	0.32	-	-	37	0.49	-	-	15	0.75	-	-	1	0.05	-	-
山口県	-	-	18	0.37	-	-	77	1.57	-	-	4	0.44	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	3	0.13	-	-	3	0.13	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	10	0.31	-	-	9	0.28	-	-	4	1.33	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	18	0.46	-	-	8	0.21	-	-	3	0.43	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	1	0.03	-	-	20	0.65	-	-	4	1.33	-	-	-	-	1	0.11
福岡県	12	0.10	19	0.16	9	0.08	108	0.90	-	-	19	0.73	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	4	0.17	-	-	24	1.04	-	-	1	0.25	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	10	0.23	-	-	9	0.20	-	-	3	0.38	-	-	-	-	1	0.08
熊本県	-	-	37	0.76	-	-	22	0.45	-	-	4	0.44	1	0.07	1	0.07	2	0.13
大分県	7	0.19	5	0.14	1	0.03	15	0.42	-	-	1	0.2	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	14	0.39	-	-	15	0.42	-	-	2	0.5	-	-	1	0.14	-	-
鹿児島県	7	0.12	3	0.05	1	0.02	19	0.33	-	-	7	1	1	0.08	1	0.08	-	-
沖縄県	9	0.26	3	0.09	-	-	8	0.24	-	-	85	8.5	1	0.14	-	-	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別 平成16年19週

	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		成人麻しん		RSウイルス 感染症
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	
総 数	3	0.01	-	-	17
北海道	-	-	-	-	1
青森県	-	-	-	-	...
岩手県	-	-	-	-	...
宮城県	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	...
栃木県	1	0.14	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	...
埼玉県	-	-	-	-	1
千葉県	-	-	-	-	...
東京都	-	-	-	-	6
神奈川県	-	-	-	-	1
新潟県	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	...
石川県	-	-	-	-	1
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	-	-	-	-	...
奈良県	-	-	-	-	...
和歌山県	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	...
広島県	-	-	-	-	1
山口県	-	-	-	-	...
徳島県	-	-	-	-	...
香川県	-	-	-	-	...
愛媛県	-	-	-	-	1
高知県	-	-	-	-	1
福岡県	2	0.13	-	-	...
佐賀県	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	...
熊本県	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	...
宮崎県	-	-	-	-	...
鹿児島県	-	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	-	1

定点把握疾患表注釈

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」の改正(施行日:平成15年11月5日、IDWR週報2003年43号参照)により、定点把握疾患の対象疾患、分類、疾患名の記載方法が一部変更されました。

改正により「RSウイルス感染症」が追加されましたが、ゼロ報告も含めて報告自体がなされていない都道府県(…)が多く見られ、その報告はまだ十分ではありません。そのため、「感染症週報」の情報還元としては、報告数のみの掲載とします。宜しく御理解ください。

感染症週報 第6巻 第18・19合併号 平成16年5月21日発行
発 行 : 国立感染症研究所

厚生労働省健康局結核感染症課

厚生労働省大臣官房統計情報部

事務局 : 国立感染症研究所感染症情報センター

〒162-8640東京都新宿区戸山1-23-1

T E L : 03-5285-1111

F A X : 03-5285-1129

U R L : <http://idsc.nih.go.jp/index-j.html>

< 国立感染症研究所 感染症情報センター >

<http://www.mhlw.go.jp/>

< 厚生労働省 >

<http://www.forth.go.jp/>

< 旅行者のための海外感染症情報(厚生労働省検疫所) >

本週報は、感染症新法に基づくものであり、全国の医療従事者、定点医療機関、保健所、保健所設置市、特別区、都道府県、地方衛生研究所、検疫所の皆様のご協力を得て、国立感染症研究所感染症情報センターにおいて編集したものです。

また、本週報は速報性を重視しておりますので、今後調査などの結果に応じて、若干の変更が生じることがありますが、その場合には週報上に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。