

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51・52週 > インフルエンザの定点当たり報告数は第45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
P.7-8

< インフルエンザ >
全国レベルでの定点当たり報告数は第51週に4.0、第52週に5.34となり、流行は拡大している



病原体情報
P.9-11

インフルエンザウイルス 2005/06シーズン / 冬季の感染性胃腸炎関連ウイルス 2005/06シーズン



速報
P.12

2005年10月下旬～11月下旬のインフルエンザ発生状況 - 沖縄県



海外感染症情報
P.13-16

アイルランドでの大規模な大腸菌O157集団感染、2005年10～11月 / ザンビア(ルサカ)でのコレラ流行 / ギニアビサオでのコレラ流行 / 中国での鳥インフルエンザ流行状況 / ペルーでの黄熱流行 / トルコで鳥インフルエンザ患者発生



感染症の話
P.17

< 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(52週)
P.18-24



51週のデータ
P.25-35



52週のデータ
P.36-47



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(平成15年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51週コメント> 2006年1月4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となります。宜しく御理解下さい。

1類感染症:報告なし

2類感染症:コレラ 1例(推定感染地域:国内)

細菌性赤痢 6例

(推定感染地域:国内4例*、インド1例、ケニア1例)*集団発生事例

3類感染症:腸管出血性大腸菌感染症 25例(うち有症者18例)

血清型・毒素型:O157 VT1・VT2(10例)、O157 VT2(4例)、O26 VT2(2例)、O91 VT1(1例)、O103 VT1(1例)、O111 VT1(1例)、その他(6例)

4類感染症:つつが虫病 9例

(千葉県2例、岐阜県2例、青森県1例、福島県1例、岡山県1例、広島県1例、宮崎県1例)

ブルセラ症 1例(推定感染地域:国内)

レジオネラ症 3例(40代1例、50代1例、80代1例)

A型肝炎 1例(推定感染地域:国内)

5類感染症:アメーバ赤痢 3例

推定感染地域:国内2例、不明1例

推定感染経路:性的接触(異性間)1例、不明2例

クロイツフェルト・ヤコブ病 1例(孤発性)

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2例(40代1例、60代1例)

後天性免疫不全症候群 12例(無症候9例、AIDS 2例、その他1例)

推定感染経路:すべて性的接触(異性間2例、同性間9例、異性間/同性間1例)

推定感染地域:国内11例、不明1例

ジアルジア症 1例(推定感染地域:国内)

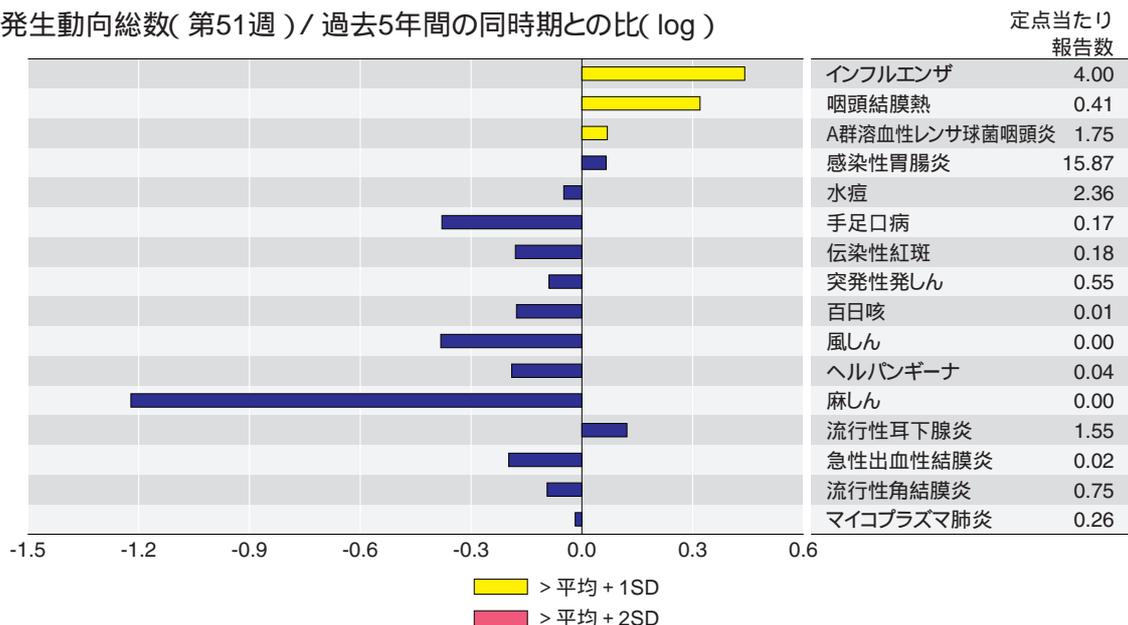
梅毒 8例(早期顕症1期2例、無症状6例)

(補)他に、腸管出血性大腸菌感染症1例、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、細菌性赤痢2例(推定感染地域:フィリピン1例、インドネシア1例)、エキノкокクス症1例(多包条虫)、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:便)、急性脳炎1例(病原体不明、1歳)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。

発生動向総数(第51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。

インフルエンザ：定点当たり報告数は第45週以降増加が続いており、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してやや多い。都道府県別では岡山県(30.0)、宮崎県(19.2)、山梨県(11.7)、岩手県(10.2)、群馬県(8.9)、鹿児島県(7.6)、佐賀県(7.0)が多い。

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年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では福井県(2.6)、島根県(1.3)、石川県(1.2)、岐阜県(1.1)が多い。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では山形県(4.0)、鳥取県(3.7)、北海道(3.2)、石川県(3.0)が多い。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では福井県(35.9)、大分県(32.3)、愛媛県(26.2)、静岡県(24.6)、埼玉県(24.3)が多い。水痘の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では新潟県(4.7)、福井県(4.4)、福岡県(3.6)が多い。手足口病の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では岩手県(0.55)、群馬県(0.48)、佐賀県(0.48)が多い。伝染性紅斑の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では青森県(1.10)、島根県(1.00)、福島県(0.69)が多い。百日咳の定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別では栃木県(0.07)、千葉県(0.05)が多い。風しんの定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別では富山県(0.03)、奈良県(0.03)、香川県(0.03)が多い。麻しんの定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別では青森県(0.05)、香川県(0.03)が多い。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では鳥取県(4.7)、長野県(4.6)、沖縄県(4.3)、石川県(4.2)が多い。RSウイルス感染症は、ゼロ報告を含めて40都道府県から1,563例の報告があり、報告数は減少した。年齢別では、1歳以下の報告数が全体の約76%を占めている。

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減少した。都道府県別では福島県(1.7)、愛媛県(1.3)、岡山県(1.2)が多い。

<第52週コメント> 2006年1月6日集計分

全数報告の感染症

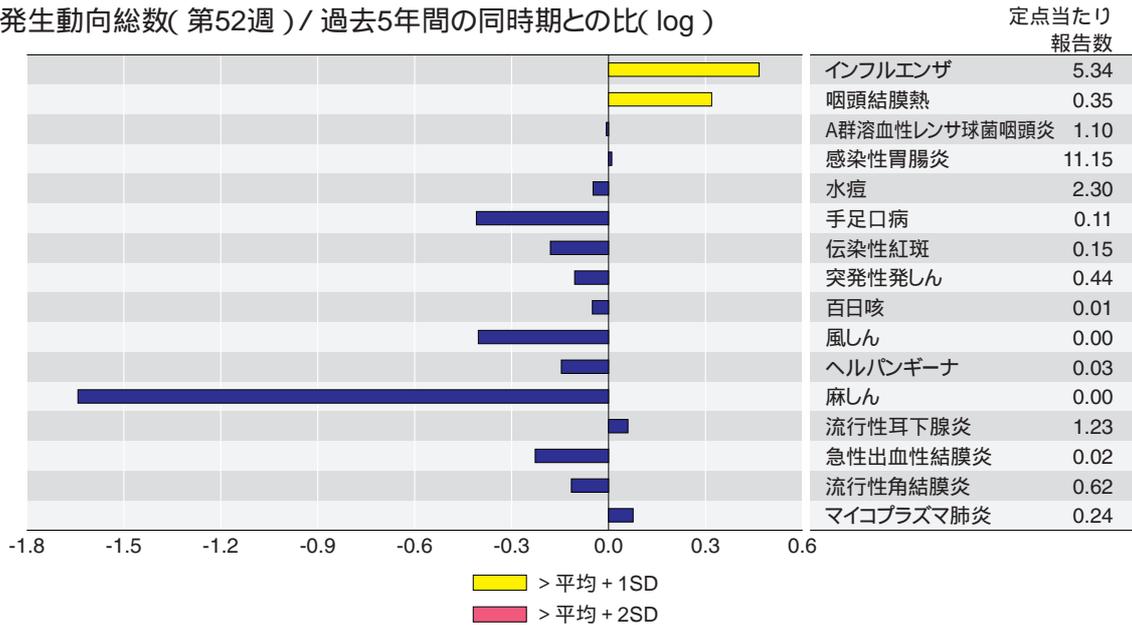
注意:これは当該週に診断された報告症例の集計です。しかし、迅速に情報還元するために期日を決めて集計を行いますので、当該週に診断された症例の報告が、集計の期日以降に届くこともあります。それらについては、発生動向総覧では扱いませんが、翌週あるいはそれ以降に、巻末の表の累積数に加えられることになります。宜しく御理解下さい。

- 1類感染症: 報告なし
- 2類感染症: コレラ 1例(推定感染地域: フィリピン)
 - 細菌性赤痢 4例
 - (推定感染地域: 中国1例、インド1例、ベトナム1例、イラン1例)
 - 腸チフス 1例(推定感染地域: 不明)
- 3類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症 13例(うち有症者9例)
 - 血清型・毒素型: O157 VT1・VT2(7例)、O157 VT2(3例)、O91 VT1(1例)、O111 VT1・VT2(1例)、その他(1例)
- 4類感染症: オウム病 1例(推定感染源: 不明)
 - つつが虫病 8例
 - (千葉県3例、鹿児島県2例、福島県1例*、兵庫県1例、大分県1例) *死亡例
 - 日本紅斑熱 1例(高知県)
 - レジオネラ症 3例(60代2例、80代1例)
 - A型肝炎 1例(推定感染地域: 国内)
- 5類感染症: アメーバ赤痢 3例
 - 推定感染地域: 国内1例、不明2例
 - 推定感染経路: 性的接触(異性間/同性間)1例、不明2例
- ウイルス性肝炎 3例
 - [すべてB型__推定感染経路: すべて性的接触(異性間)]
- クロイツフェルト・ヤコブ病 1例(孤発性)
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2例(40代1例、60代1例)
- 後天性免疫不全症候群 8例(無症候6例、AIDS 2例)
 - 推定感染経路: 性的接触7例(異性間4例、同性間1例、異性間/同性間2例)、不明1例
 - 推定感染地域: 国内7例、不明1例
- ジアルジア症 1例(推定感染地域: インド)
- 梅毒 5例(早期顕症1期4例、晩期顕症1例)
- 破傷風 1例(80代)
- 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)
- 急性脳炎 3例
 - [A型インフルエンザウイルス1例(10代)、病原体不明2例(とともに3歳 .うち1例死亡)
- (補)他に報告遅れとして、細菌性赤痢2例(推定感染地域: インドネシア1例、カンボジア1例)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例(60代)、レプトスピラ症1例(推定感染源: ネズミ)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。

発生動向総数(第52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。

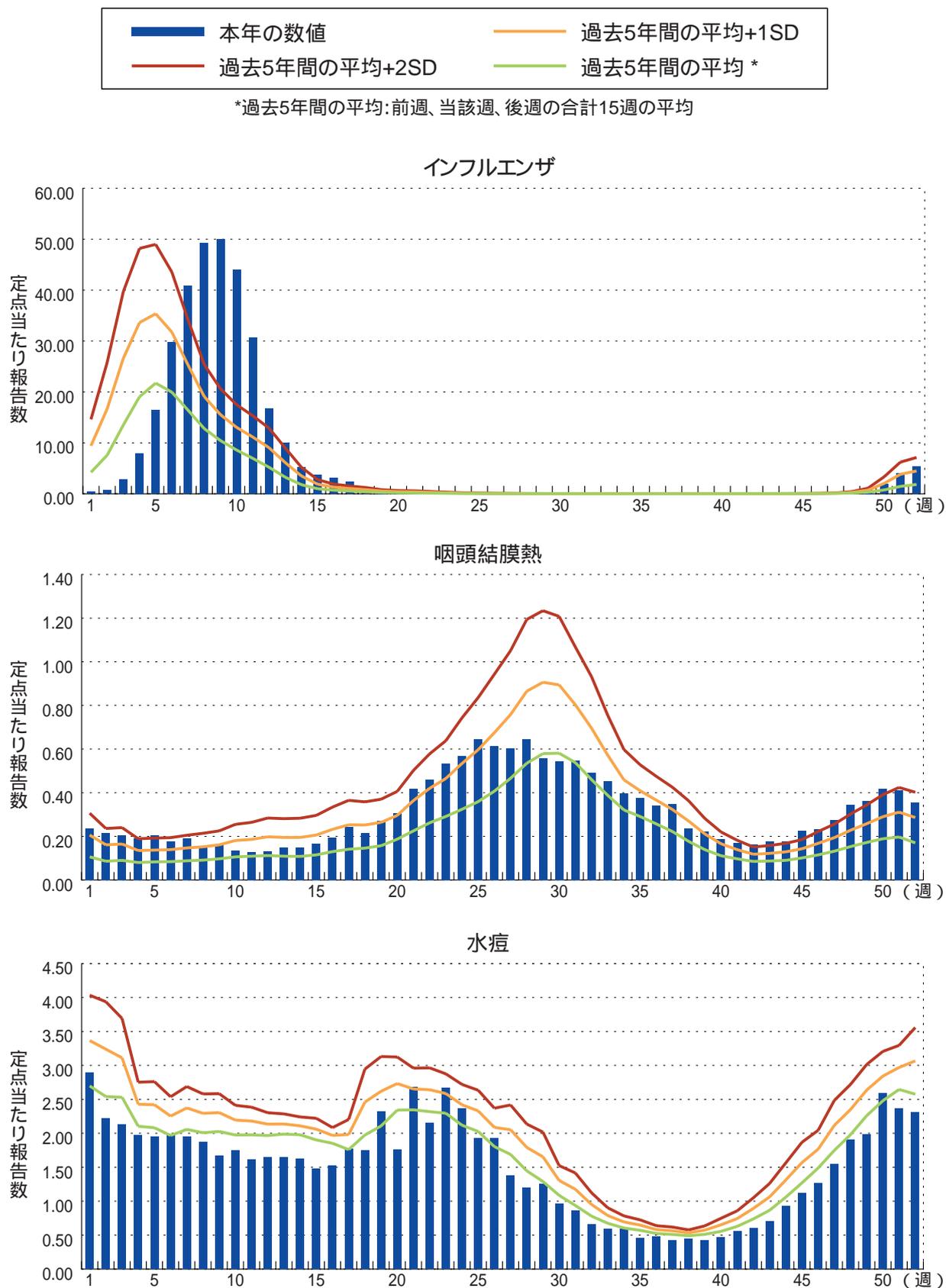
インフルエンザ：定点当たり報告数は第45週以降増加が続いており、過去5年間の同時期(前週、当該週、後週)と比較してやや多い。都道府県別では岡山県(32.7)、宮崎県(25.9)、香川県(14.4)、福岡県(13.4)、佐賀県(11.7)、鹿児島県(11.2)、岩手県(10.9)が多い。

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年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では佐賀県(1.39)、福井県(1.36)、島根県(1.04)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2週連続で減少した。都道府県別では石川県(3.2)、鳥取県(3.2)、山形県(2.8)が多い。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別では大分県(29.3)、福井県(24.2)、愛媛県(20.8)、栃木県(19.9)、高知県(18.9)が多い。水痘の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別では石川県(5.0)、岩手県(4.2)、熊本県(4.0)、新潟県(3.8)が多い。手足口病の定点当たり報告数は減少傾向が続いている。都道府県別では佐賀県(0.52)、岩手県(0.42)、群馬県(0.33)が多い。伝染性紅斑の定点当たり報告数は2週連続で減少した。都道府県別では青森県(0.95)、福島県(0.73)、島根県(0.65)が多い。百日咳の定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別では栃木県(0.09)、大分県(0.06)、沖縄県(0.06)が多い。風しんの定点当たり報告数は横ばいであった。都道府県別では富山県(0.03)が多い。麻しんの定点当たり報告数は減少した。都道府県別では岐阜県(0.02)、茨城県(0.01)、愛知県(0.01)が多い。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では沖縄県(5.2)、石川県(4.2)、長野県(3.8)が多い。RSウイルス感染症は、ゼロ報告を含めて39都道府県から1,263例の報告があり、報告数は減少した。年齢別では、1歳以下の報告数が全体の約81%を占めている。

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3週連続で減少した。都道府県別では青森県(1.50)、福島県(1.29)、秋田県(0.88)が多い。

*第50~52週における京都府からの風しん報告については、いずれも報告ゼロに修正予定である。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較(2005年第1~52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。





注目すべき感染症

インフルエンザ

インフルエンザの全国レベルでの定点当たり報告数は第51週に4.0(報告数18,747)、第52週に5.34(報告数24,775)となり、流行は拡大している(図1)。

都道府県別では、第52週は岡山県(32.7)、宮崎県(25.9)、香川県(14.4)、福岡県(13.4)、佐賀県(11.7)、鹿児島県(11.2)、岩手県(10.9)、熊本県(9.4)、群馬県(8.7)、山梨県(8.1)からの報告数が多かった。また、定点当たり報告数が5.0を上回っているのは21府県にのぼっている。

管内のインフルエンザ定点当たり報告数が注意報レベルのみを超えているのは80保健所(26都府県)に達しており、警報レベルを超えているのは11保健所(6府県)にのぼっている(感染症情報センターホームページ:「インフルエンザ流行レベルマップ」第52週参照)。

今シーズンは第36週以降、これまでに218件のインフルエンザウイルスの分離報告があり、そのうちAH1型は46件、AH3型は170件、B型は2件であった。AH3型ウイルスの分離報告数はこれまでのところ、全体の78%を占めている(図2)。

2006年に入り、インフルエンザの流行はさらに拡大していくものと考えられる。今後のインフルエンザの発生動向にはより一層の注意深い観察が必要である。

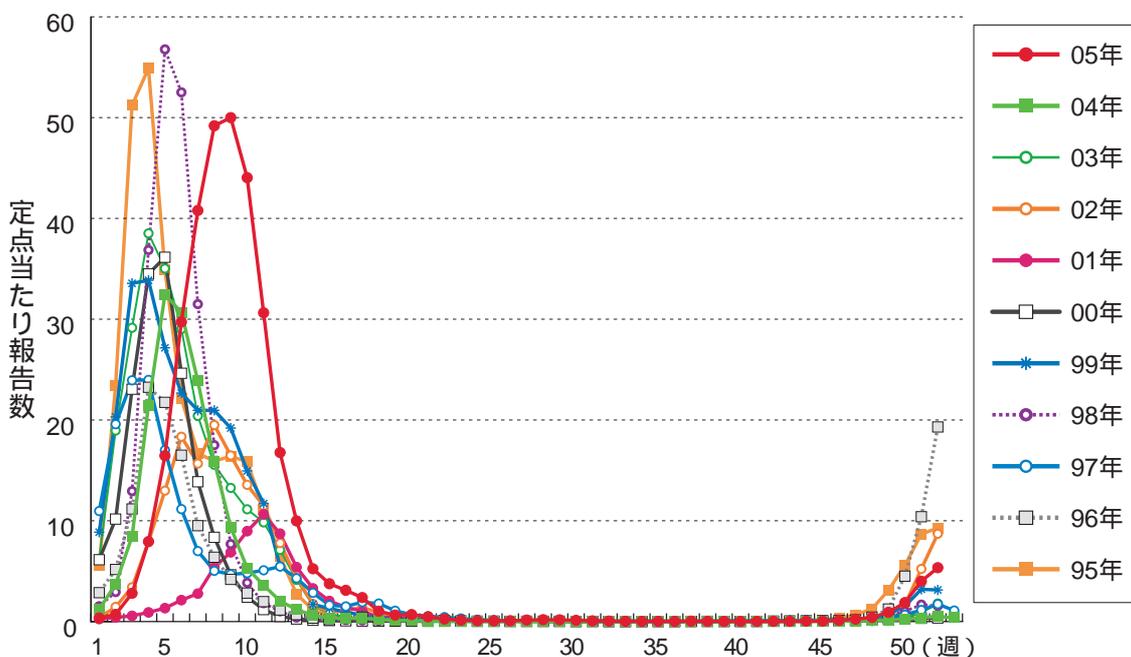


図1. インフルエンザの年別・週別発生状況(1995~2005年)

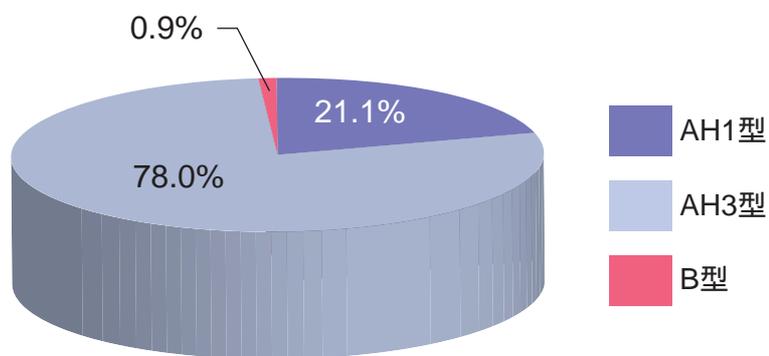


図2. 2005/06シーズンにおけるインフルエンザウイルスの分離結果



病原体情報

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

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。

(2006年1月11日現在報告分)

インフルエンザウイルス 2005/06シーズン

今シーズンは前シーズンに比べ、ウイルス分離報告の立ち上がりが早い。

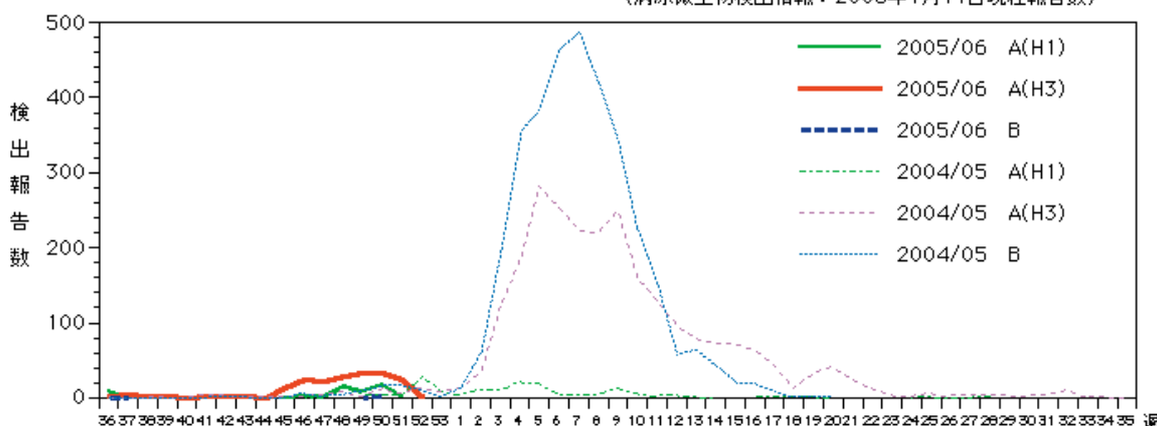
AH3型は第36~43週に計12件の分離が報告されたあと、第45週以降、沖縄県での集団発生例(本号12ページ速報記事参照)をはじめとして全国各地からの報告が続いており、第36週からの累計では、28道府県から計184件の分離が報告されている(この他、PCRで東京都2件、佐賀県1件検出)。

AH1型は第36週に東京都で2件の分離(この他、PCRで6件検出)が報告されたあと、第46週以降報告が続いており、第36週からの累計では、9都府県から51件が報告されている。

B型は第50週に神奈川県と大阪府から、今季初の分離が報告されている。

週別型別インフルエンザウイルス分離・検出報告数の推移、2005/06シーズン

(病原微生物検出情報：2006年1月11日現在報告数)



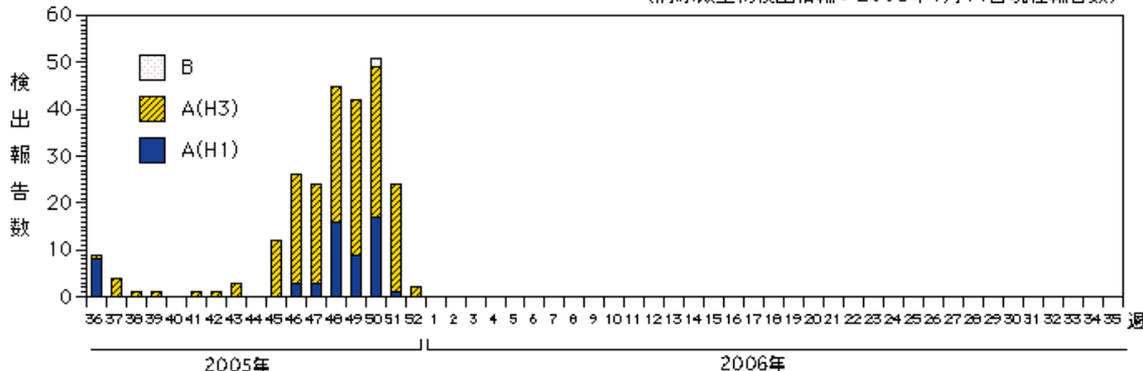
各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を圖に示した。



Infectious Agents Surveillance Report

週別インフルエンザウイルス分離・検出報告数、2005/06シーズン

(病原微生物検出情報：2006年1月11日現在報告数)



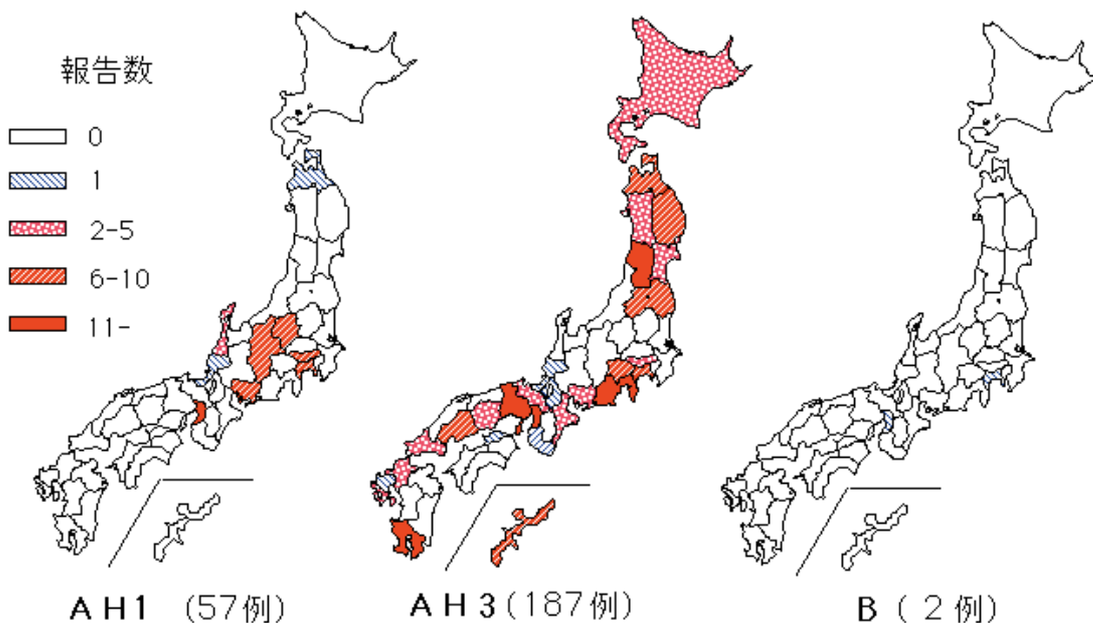
各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を圖に示した。



Infectious Agents Surveillance Report

都道府県別インフルエンザウイルス分離/検出報告状況、2005/06シーズン

(病原微生物検出情報：2006年1月11日現在報告数)



各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した。



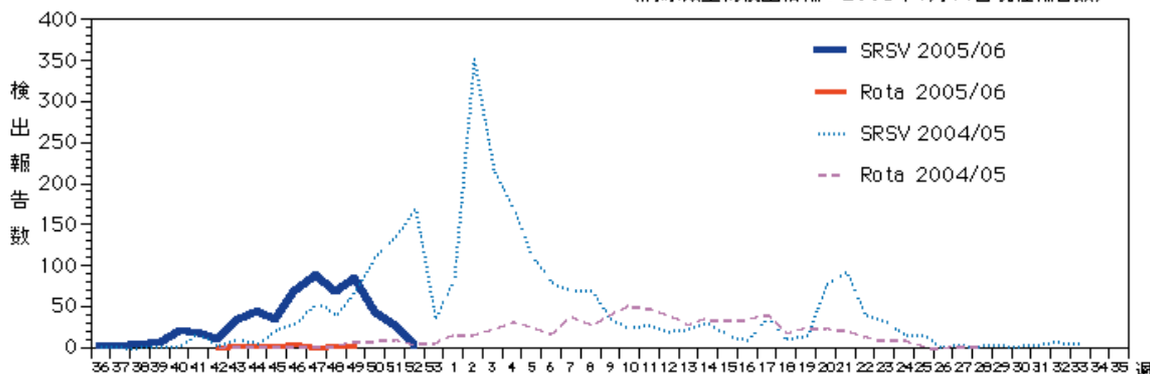
Infectious Agents Surveillance Report

冬季の感染性胃腸炎関連ウイルス 2005/06シーズン

ノロウイルスgenogroup IIの検出が増加しており、第37～52週に大阪府85件、滋賀県75件、岩手県71件、秋田県68件など、26府県から計493件報告されている。また、genogroup Iの検出が愛媛県9件、大分県、香川県各2件、秋田県、新潟県、静岡県、大阪府、島根県各1件、計18件報告されている。この他、genogroup unknownの検出が東京都21件、奈良県8件、計29件報告されている。

サポウイルスは第46～49週に愛媛県で5件、宮城県で2件、三重県、大阪府各1件、計9件検出され、A群ロタウイルスは第43～49週に愛知県4件、東京都、高知県各2件、大阪府、奈良県各1件、計10件検出されている。

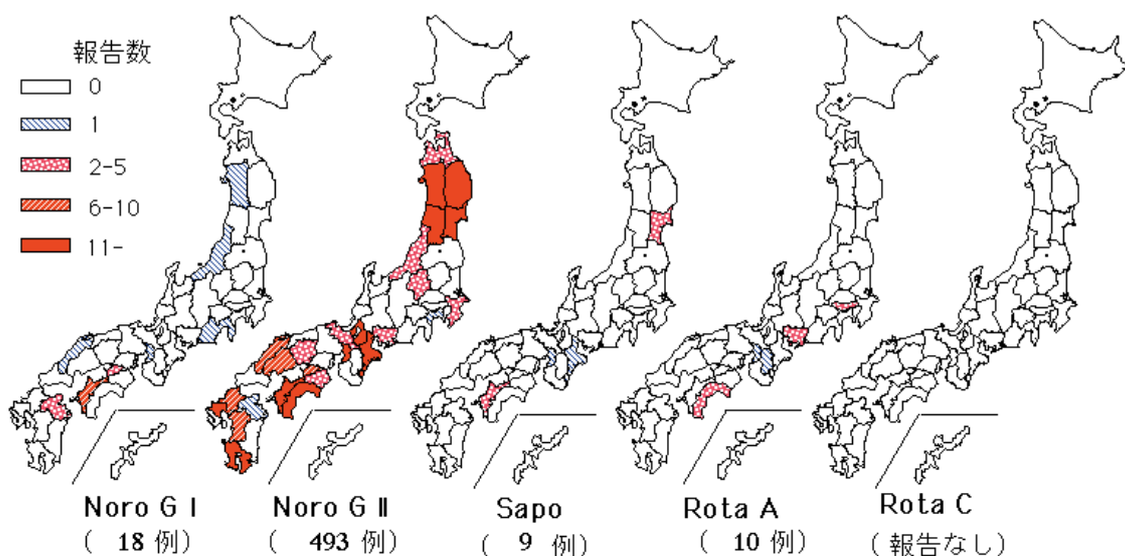
週別SRSV(ノロウイルス、サポウイルス)&ロタウイルス検出報告数の推移、2004/05、2005/06シーズン
 (病原微生物検出情報：2006年1月11日現在報告数)



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。



都道府県別ノロウイルス、サポウイルス、ロタウイルス検出報告状況、2005/06シーズン
 (病原微生物検出情報：2006年1月11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。





2005年10月下旬～11月下旬のインフルエンザ発生状況 - 沖縄県

2005年10月中旬～11月上旬の間に、沖縄県本島北部の中学校でインフルエンザによる欠席者の報告があり、さらに11月下旬には、本県中部の老人福祉施設で集団発生があったので概要を報告する。

中学校での欠席状況：欠席者は10月18日～11月9日まで確認され、前半は1年生、後半は3年生が欠席していた。2年生(在籍130名)に罹患者はみられなかった。罹患した人数は1年生が8名(在籍131名)、3年生が5名(在籍131名)、合計13名で、学級閉鎖には至らなかった。欠席者のうち2名は定点医療機関を受診しており、39 台の発熱および筋肉痛・関節痛を呈し、ワクチン接種歴はなかった。

老人福祉施設での発生状況：利用者数76名(入所者70名、ショートステイ6名)、職員48名の施設で、11月21～28日の間に43名(入所者32名、ショートステイ2名、職員9名)が38 台の発熱を呈し、インフルエンザを発症した。有症者のピークは11月23日の20名で、この日に患者および全利用者に対し、治療あるいは予防的なリン酸オセルタミビル投薬が行われ、11月28日に終息した。職員・利用者のほとんどがインフルエンザワクチン接種を受けていなかった。

ウイルス分離：中学校の欠席者のうち10月20日、11月9日に定点医療機関を受診した2名と、老人福祉施設患者のうち、11月23日に発病した5名の咽頭ぬぐい液を採取し、検体とした。MDCK細胞に接種したところ、すべての検体でCPEが確認されたため、培養上清について、国立感染症研究所から配布されたインフルエンザウイルス抗血清を用いてHI試験(0.75%モルモット赤血球を使用)を行った。分離されたウイルス7株のHI価は、抗A/New Caledonia/20/99(ホモ価1,280)、抗B/Shanghai(上海)361/2002(同640)および抗B/Brisbane/32/2002(同5,120)に対して<10、抗A/New York/55/2004(同5,120)に対して1,280～2,560を示したことから、AH3型インフルエンザウイルスと同定された。

考察：本県では2005年の夏季にAH3型インフルエンザウイルスが流行し、第27週には注意報が発令され、例年とは異なる状況であった(IASR 26: 243-244, 2005)。その後、県内58カ所のインフルエンザ定点からの患者報告によると、第33週には定点当たり1.38まで減少したが、それ以降も第50週まで定点当たり0.97～2.3人で推移している。今回の分離株もAH3型であることから、夏季から継続して活動しているウイルス株の可能性が考えられた。

今回の2事例において、感染ルートは明らかでないが、中学校では、11月27日に欠席した1年生1名と翌28日に欠席した3年生1名は兄弟であることから、兄が家庭内で弟から感染し、さらに3年生の生徒間で感染が広がったと推察された。老人福祉施設では、利用者・職員がワクチン未接種にもかかわらず、患者の発生は比較的速やかに終息した。これは、患者発生後、施設側が直ちに有症者や有症者以外の全利用者に対し、リン酸オセルタミビルを投薬するなど、迅速に対応したことが理由として考えられた。また、発病日にリン酸オセルタミビルを投薬後、少なくとも24時間以内に採取した患者5名の咽頭ぬぐい液からは、すべてウイルス分離が可能であった。

沖縄県衛生環境研究所 平良勝也 仁平 稔 系数清正 久高 潤 大野 惇
 沖縄県感染症情報センター 嘉数保明
 沖縄県北部保健所 長浜久美子
 沖縄県中部保健所 平良ちあき 神山安澄 国吉秀樹

(IASR 2006年2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。

アイルランドでの大規模な大腸菌O157集団感染、2005年10~11月

Eurosurveillance Weekly 2005年 vol 10, issue 12

アイルランド中西部地方の辺地の小地区で、2005年10月15日~11月30日の間に、ファージ型32、ベロ毒素2型陽性の大腸菌O157による感染患者18名が確認された。その後は新たな患者は報告されておらず、流行対策チームは、今回の事例は、終息したと結論している。ベロ毒素産生性大腸菌(VTEC)O157は、アイルランドで最も一般的に報告されるVTECである。今回の事例は、アイルランドで記録された最大規模のVTEC集団感染事例であり、感染者の半数が無症候性であったという点で稀な事例である。小児2名が溶血性尿毒症症候群を合併して入院し、小児1名は腹膜透析を要した。最近数年間について、この地域(人口34万人)では年に6~10例のVTEC患者が発生していた。

VTEC O157症例18名中9名が、2カ所の無登録の“保育所(crèche)”に通っていた園児であった。アイルランドでは“保育所”は、所有者の自宅が使用されることもある育児施設で、アイルランドの法律では、自宅で小児3名以上を預かる“保育所”所有者は、地元の幼稚園管理局に登録することが義務づけられている。患児は5家族から発生し、3組の兄弟が含まれた。2カ所の保育所、1個のプレーグループ(保母が監督して遊びを通して学ばせる、就学前の子供の遊び仲間)および家族の追跡調査を行い、152人全員が陰性であった。

疫学調査には、大腸菌O157感染源への曝露の可能性を調査するための質問票などを使用し、各々の患者と使用する上水道がマッピングされた。複数の症例が、汚染されやすい私的な共同水道(group water scheme, GWS)を使用していた。GWSsは、自らの共同上水を供給するため集合した多数の家庭によって形成される。アイルランドの世帯の6%が、公的な上水道に連結されていないGWSsによって上水供給されている。疫学調査の予備的な結果からは、保育園通園と現地のGWSsからの水の飲用がリスク因子であるという仮説が支持された。感染伝播は保育施設内と家庭内に限局しているようであり、ヒト・ヒト感染伝播が明らかであった。

今回の集団感染に関与した現地のGWSは、牛が飼育され、その土壌が流れ込む地区に近接した農業用後背地から水を引いていた。獣医学筋からのデータによれば、この地区の牛からベロ毒素2型産生大腸菌O157株が確認されている。

症例が確認された保育所2カ所の自主的な閉鎖、リスク群全員の登園禁止、患者との濃厚接触者、家族内接触者に対する衛生指導、汚染されやすいGWSに関する「煮沸消毒通知」の徹底などの感染対策が実施された。

ザンビア(ルサカ)でのコレラ流行

IRIN News 2005年12月28日

豪雨でザンビアのコレラ流行は悪化し、少なくとも6名が死亡し、1,000名以上の患者が記録された。ザンビア保健省は12月25日、8月の流行開始以来、1,144名のコレラ患者を確認し、先週にはその数が急上昇した。IRINに対し、感染は都市部に集中していると語った。コレラ患者の多くは首都ルサカで発生し、1年のうちのこの時期(雨期の間)に発生する衛生や水質の問題で、患者数が日々増加している。確定された6名のコレラ関連死者のほか、さらに6名の死亡が確認されたようである。保健省と自治省は会見で、「100名以上の死者を出した2004年のコレラ流行を繰り返さぬよう、取り組んでいる」と語った。2004年に政府は、Soweto(ルサカ)などの大きな市場を閉鎖し、コレラ感染地域に禁足令を布いた。

ギニアビサオでのコレラ流行

IRIN News 2005年12月27日

ギニアビサオ政府は、2005年後半に全国に被害をもたらした最悪のコレラ流行の終焉を宣言した。衛生大臣は27日、「コレラの脅威は過ぎ去ったが、再流行に備えて常に用心すべきである」と述べた。最新の保健省報告によると、過去3週間の新たな感染者の発生は無かったが、2005年7月の流行開始以来、25,111名が感染し、399名が死亡した。感染の拡大阻止のために各地区に配備された特別医療チームは、そのまま残される。

中国での鳥インフルエンザ流行状況

WHO/CSR 2005年12月30日

中国保健省は、本土で発生したH5N1型鳥インフルエンザのヒトへの感染の新たな1例を確認した。

患者は中国南東部福建省の41歳女性である。発熱に引き続き、12月6日に肺炎を発症し、2日後に入院したが、21日に死亡した。患者検体で13日に最初に行われた検査では、H5N1ウイルスは陰性であったが、23日に北京の中国疾病対策センター(Center for Disease Control and Prevention, CDC)でPCR検査を含む精査が行われ、結果は陽性であった。患者からウイルスも分離された。濃厚接触者は監視下に置かれているが、いずれも症状を呈していないと当局は報告している。患者住居及び職場付近の野禽類でのH5亜型ウイルスは確認されていない。患者が発症前に野禽類と直接的接触したことは確認されていない。しかし、調査は継続されている。これは検査で確認された中国7例目のヒト感染者であり、最新のこの症例を含めて3名が死亡している。現在までに、中国でヒトへの感染が報告されたのは6省・地区(湖南、安徽、広西、遼寧、江西、福建)である。

ペルーでの黄熱流行

[1] ペルー保健省 2005年12月31日

<http://www.oge.sld.pe/Bagua/Informe_Ejecutivo_Bagua.pdf>

ペルー保健省の公式報告によれば、2005年12月2日にAlto Tuntusにおいて、出血熱症候群事例での初の死者が発生した。2005年12月23～28日の間にさらに6名が死亡した。発病率は17.1%(患者数73名)で、致死率は10%(死亡者数7名)である。

主な症状は発熱、頭痛、全身倦怠感、胆汁性嘔吐、および血性嘔吐である。患者の一部は口腔粘膜からの出血を呈した。Cayetano Heredia大学の感染症専門家は森林型黄熱流行を疑っている。他の可能性ある原因としては、B型肝炎(現地で土着感染している)に合併したD型肝炎、レプトスピラ症およびアレナウイルス出血熱である。

Alto Tuntus町は、リマの北東のAmazonas地域(行政区)内の辺境にある非常に小規模な村である。人口は435人で、全員がAguaruna少数民族である。Amazonasの州都BaguaからAlto Tuntus町へは陸路では7日間、ペリコプターでは1時間半を要する。

Baguaの病院に搬送された患者5名中2名は、黄熱に認められる蛋白尿と乏尿性無尿を呈した。患者検体は、リマにある国立衛生研究所の検査室に送付された。

今回の事例発生は、2005年12月26日に全国ラジオネットワークへの交信で初めて報じられた。保健チームは12月28日午前と同村に到着した。保健チームはAlto Tuntus住民を治療するため、現地に留まっている。

[2] ペルー保健省 2005年12月30日

保健相は12月30日、国立衛生研究所の検査室で実施された診断検査結果に基づき、Alto Tuntus(Amazonas)共同体の住民を冒している疾患は黄熱であると確認した。

診断が確定されて直ちに、Alto Tuntus村周辺の感染地域内で集団ワクチン接種を実施するため、専門家(内科医、疫学者、看護師および保健師)24名からなるチームが黄熱ワクチン2,000人分を携帯して、ヘリコプターで現地に向かった。感染地域の推計人口は500人である。

トルコで鳥インフルエンザ患者発生

WHO/CSR 2006年1月5日

トルコ保健省は、国内で初のH5型鳥インフルエンザウイルス感染患者2名を確認した。患者は2名とも死亡した。1例目は、東部Agri県(province)内の辺地Dogubayazit地区在住の14歳少年であった。Agri県は、イランおよびアルメニアと国境で接している。患児は2006年1月1日にVan県内で入院したが、同日死亡した。2例目は15歳になる患児の姉で、1月1日に入院した。この患者は1月5日に死亡した。

今週これより前にトルコ当局は、患者の鼻腔および咽頭から採取された検体に対する予備的な検査結果に基づいて、鳥インフルエンザを診断から除外していた。その後の肺から採取された追加検査で、陽性結果が得られた。さらなる解析のため、患者検体は1月5日に英国にあるWHO協力センターに送付された。検体はすでに到着している。検査結果は数日以内に判明する予定である。

トルコ保健当局は2006年1月1日以来、鳥インフルエンザ感染を示唆する症状を呈して、患者11名(死亡した確定患者2名を含む)がVan県の医療機関に入院していることを報告している。患者の大部分が年齢6~15歳の小児で、全員がDogubayazit地区在住である。患児のうちの2名は、今回の患者2名の兄弟(弟と妹)である。

保健省の要請を受けて、トルコ当局による状況調査に協力するため、WHO、ヨーロッパ疾病予防対策センターおよび欧州委員会の専門家からなる1次チームが、1月5日に現地に向かった。

確定患者に関する予備的な情報からは、患児らはニワトリとの密接な接触によって感染曝露されたことが示唆される。Dogubayazit地区では2005年末以来、ニワトリの大量死の発生が確認されている。同地区からは公式には家禽での鳥インフルエンザ流行は報告されていないが、隣接するIgdirdir県では2005年12月27日に、ニワトリとアヒルでのH5N1型鳥インフルエンザによると確認された流行が報告された。

トルコ当局はWHOに対して、Dogubayazit地区は封鎖されていると報告している。すなわち、ヒトおよび家畜の同地区への、あるいは同地区からの移動は禁じられている。現在、家禽の大量処分が進行中である。

トルコで発生した鳥インフルエンザウイルス確定患者2名は、アジア以外では初の同ウイルスによる患者報告である。2004年1月以来、ベトナム、タイ、カンボジア、インドネシアおよび中国から、H5N1型株感染患者合計142名が報告されている。トルコでの患者発生により、患者発生国数は6カ国に、患者総数は144名となった。

トルコ政府は2005年10月中旬に、家禽での初のH5N1型鳥インフルエンザ感染事例を報告している。同国北東部で発生したその事例は、家禽が渡りをする水鳥に接触したことが原因とさ

れた。Igdir県での流行およびトルコ東部の他の地区での流行疑いは、渡り鳥によってH5N1型ウイルスが持ち込まれた結果発生したと考えられる。大きな湖が点在するこの地域は、野鳥の渡り経路上にあることが知られている。

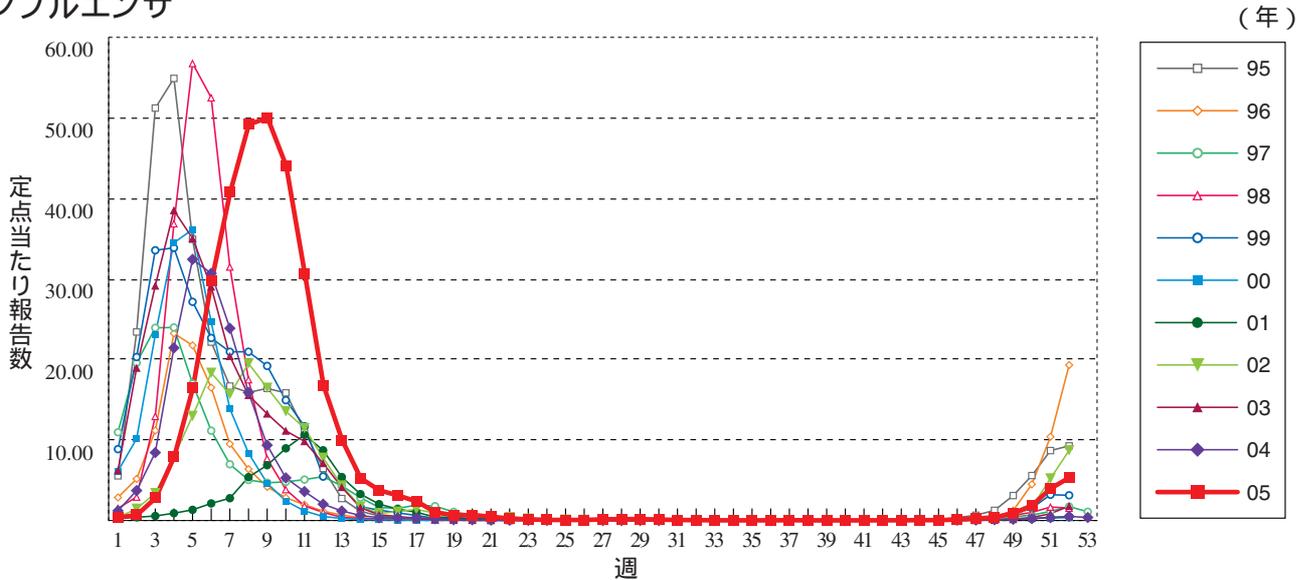


感染症の話

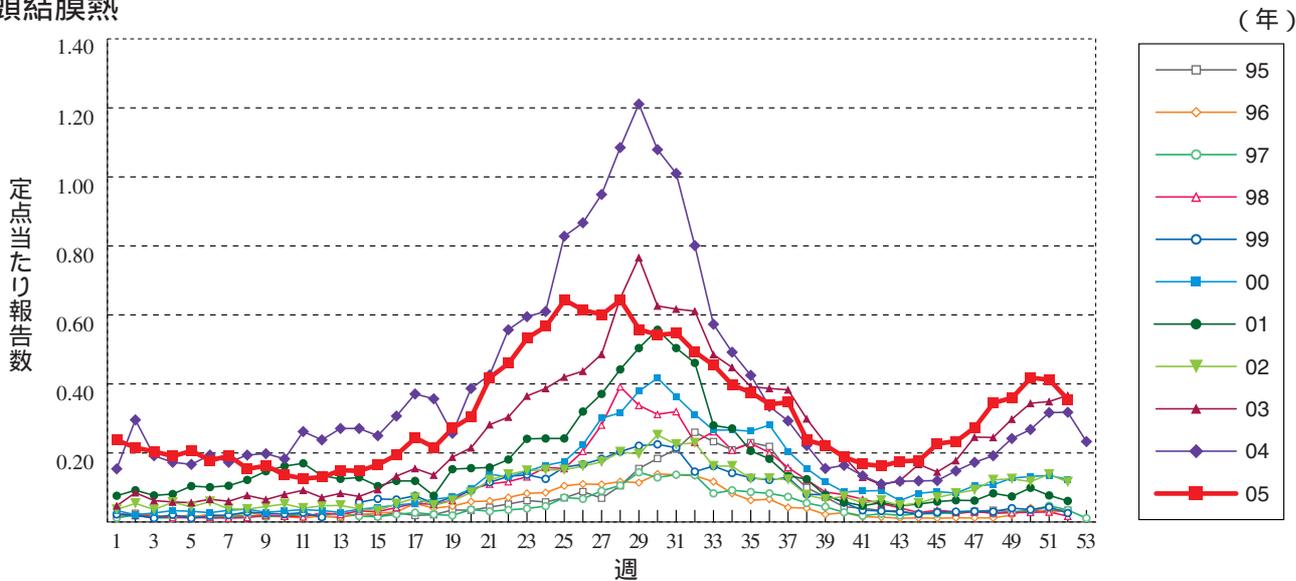
今週はお休みさせていただきます。
「感染症の話」過去の掲載分については
<http://idsc.nih.go.jp/idwr/kansen/index.html>
でご覧いただけます。

グラフ総覧(52週)

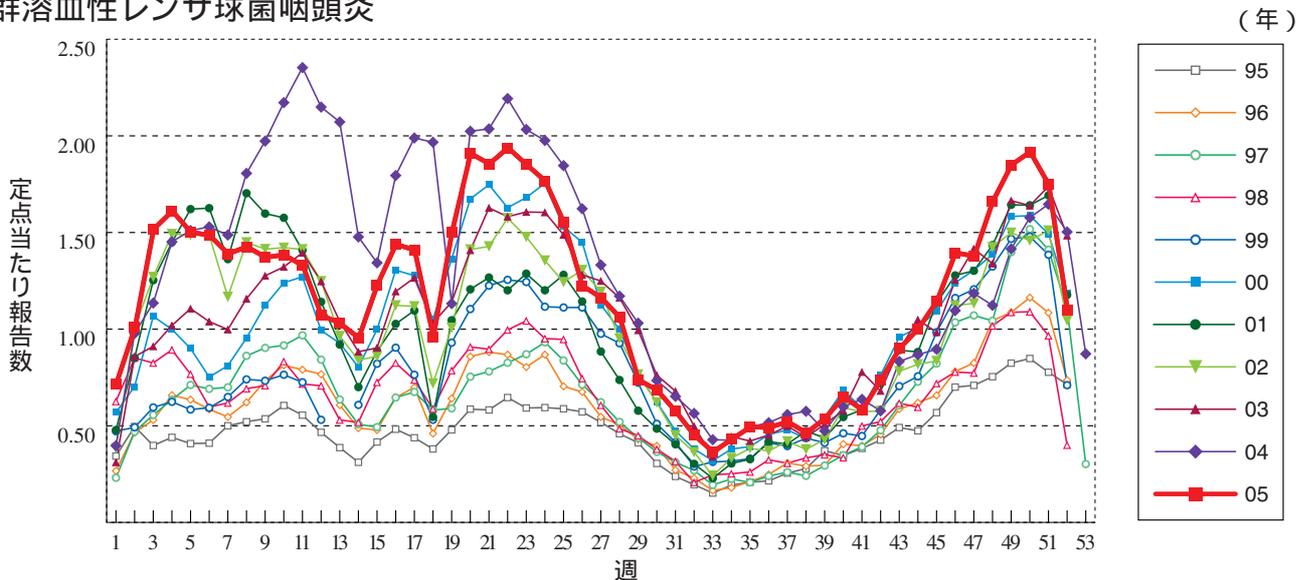
インフルエンザ



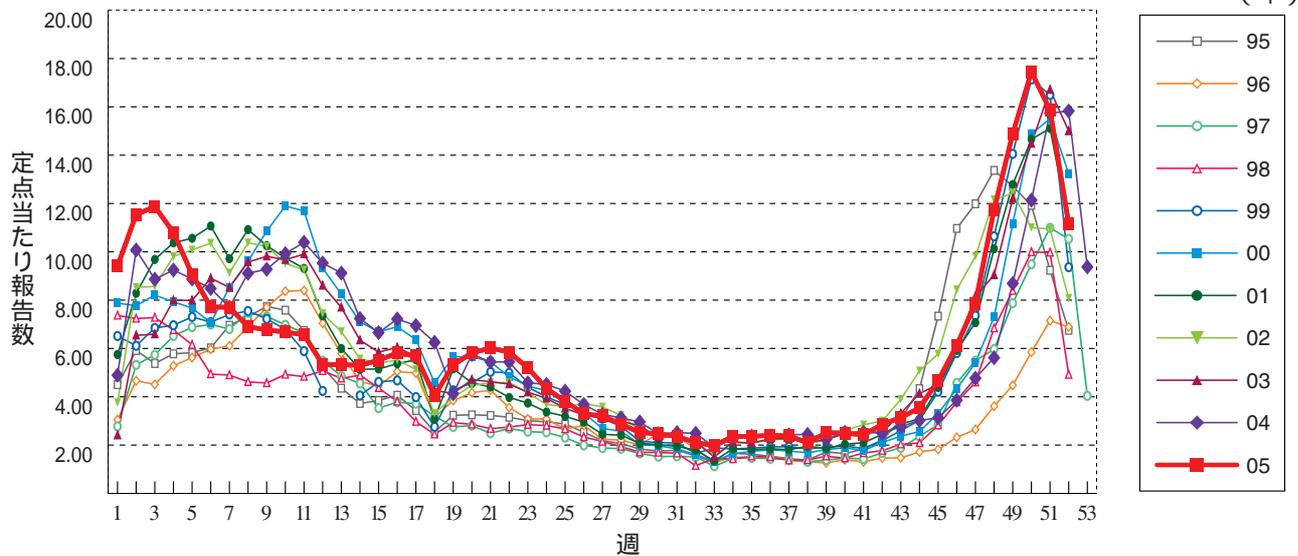
咽頭結膜熱



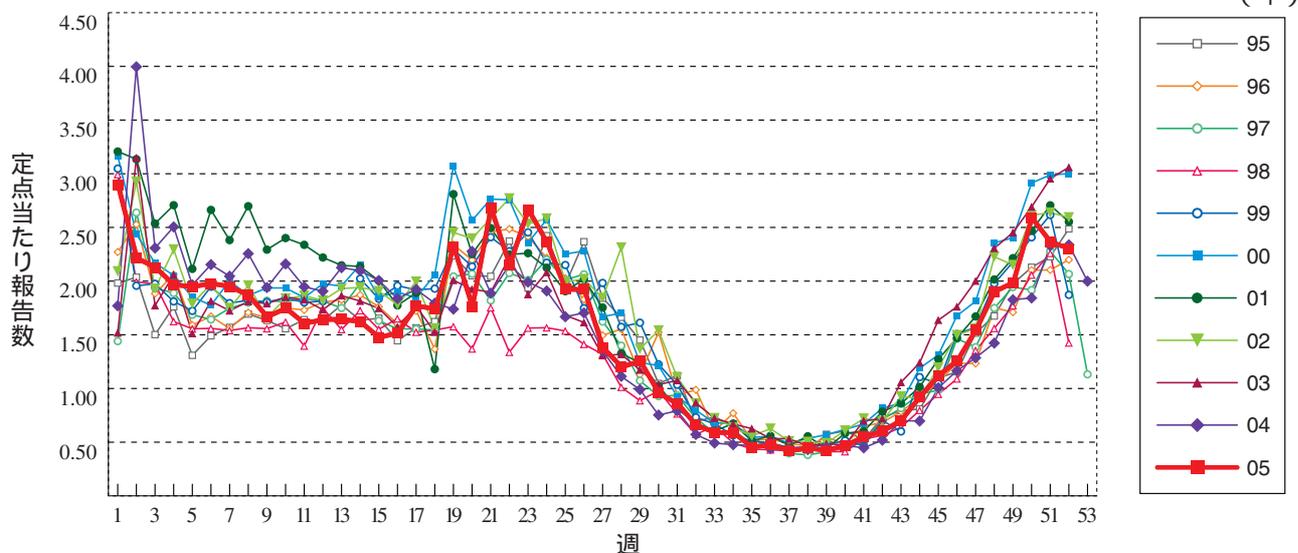
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



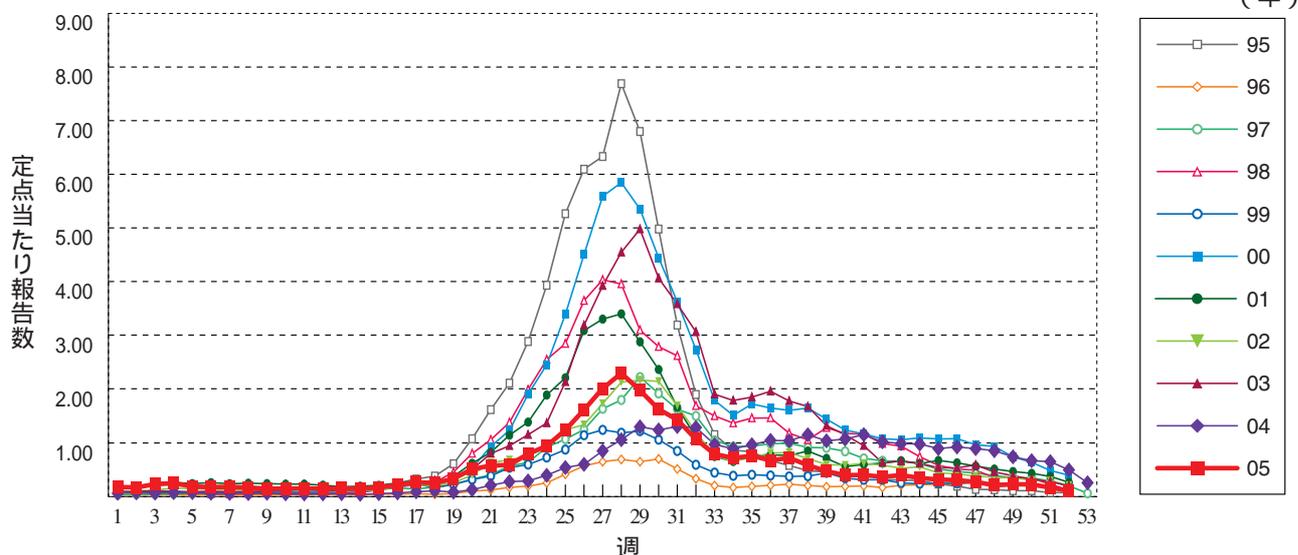
感染性胃腸炎 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



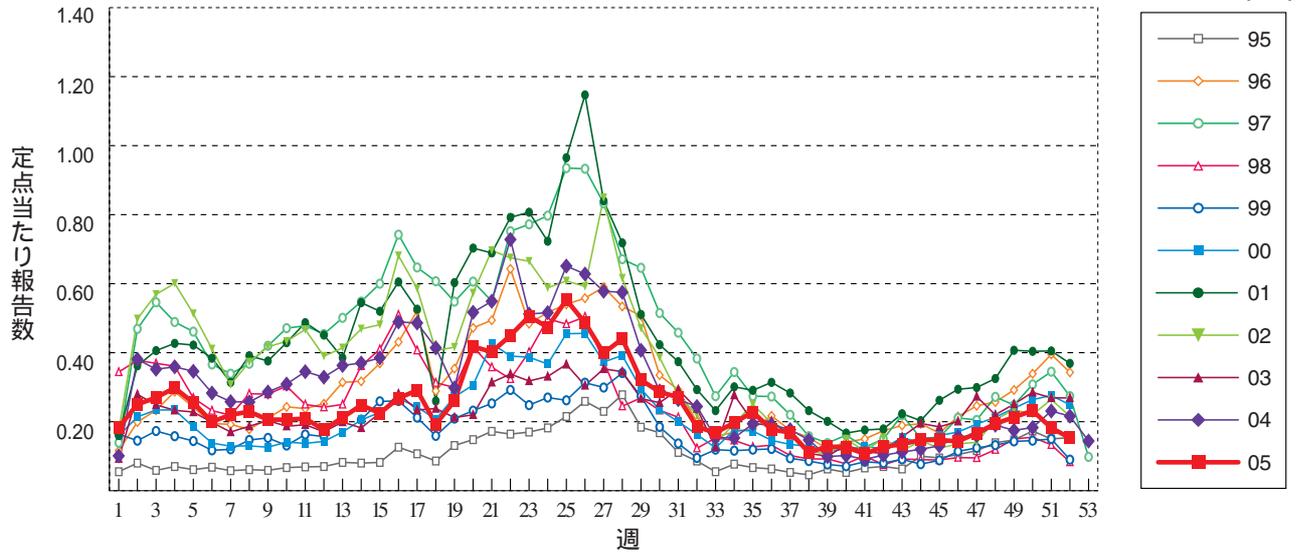
水痘



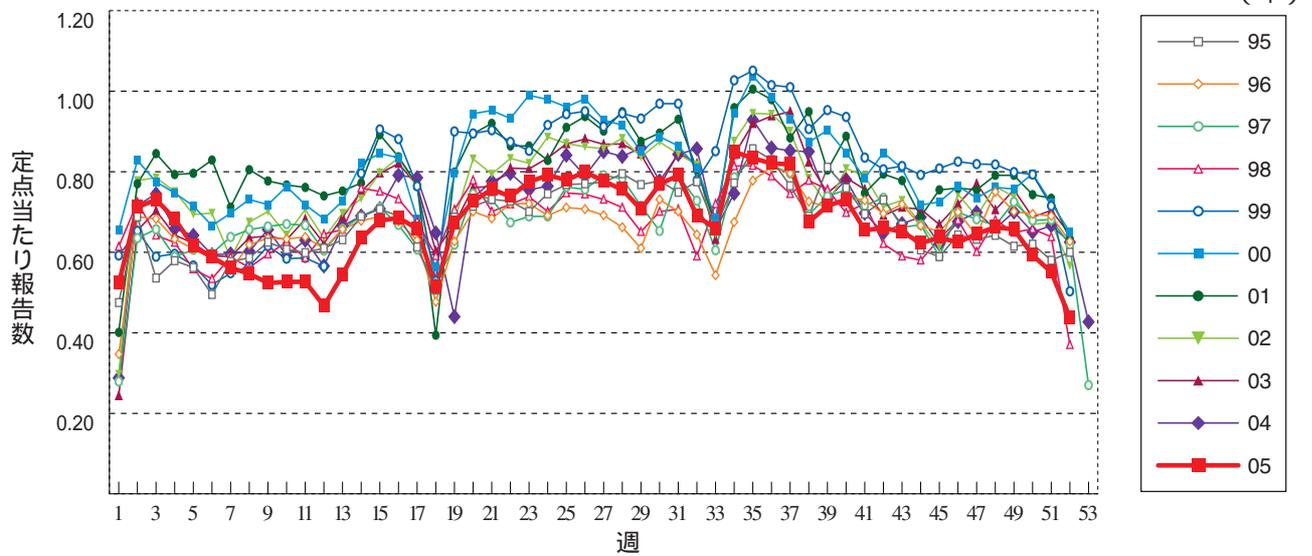
手足口病



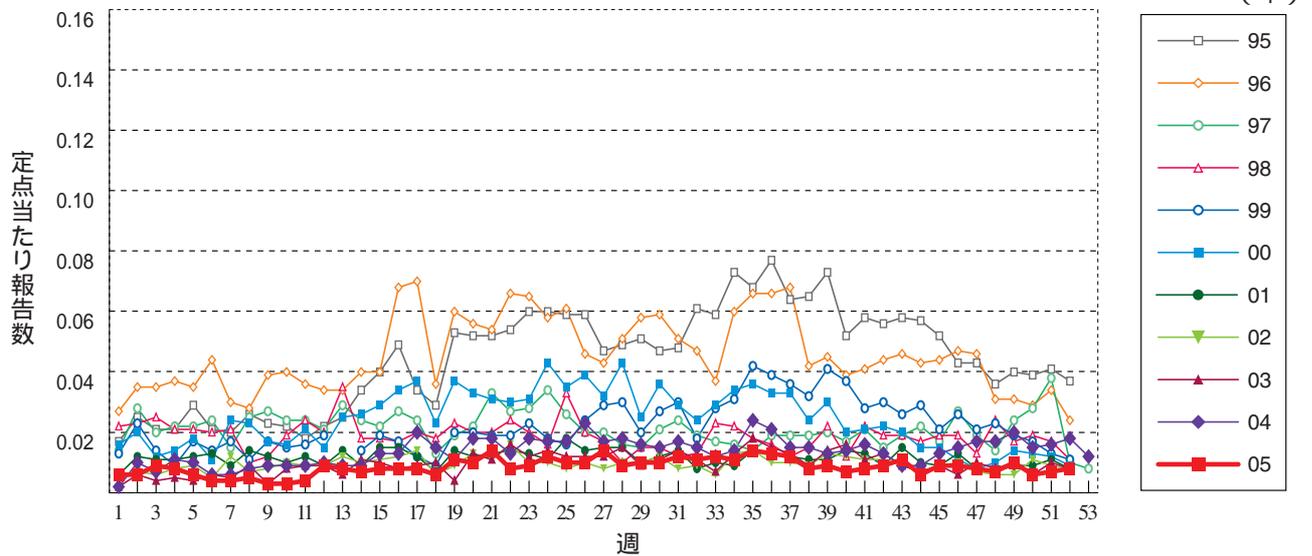
伝染性紅斑



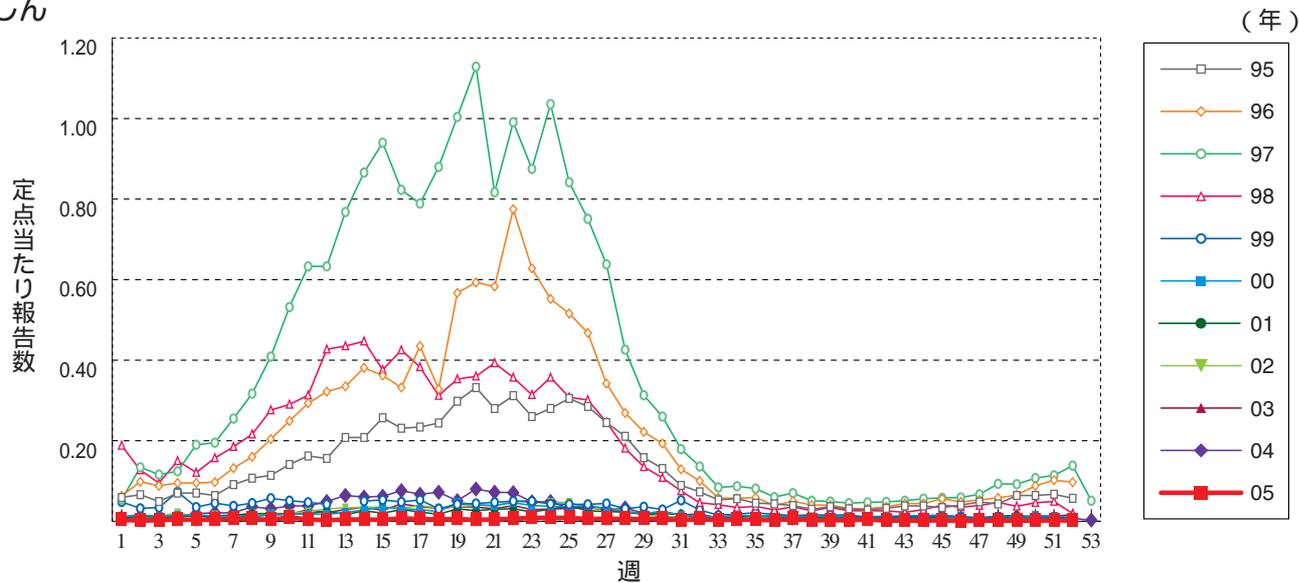
突発性発しん



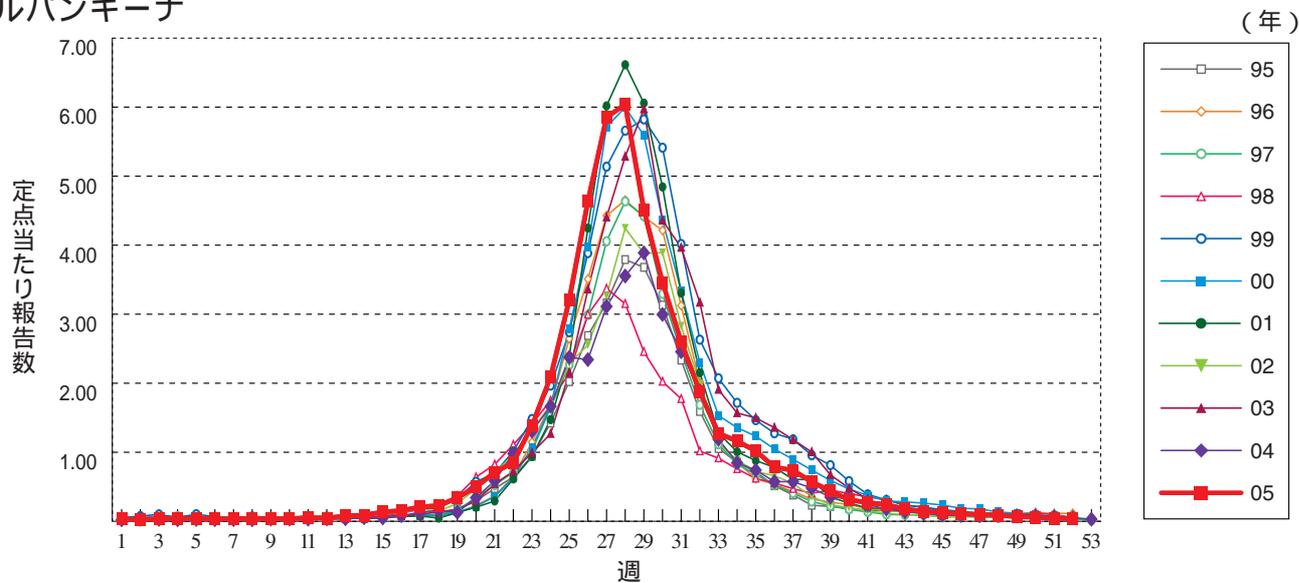
百日咳



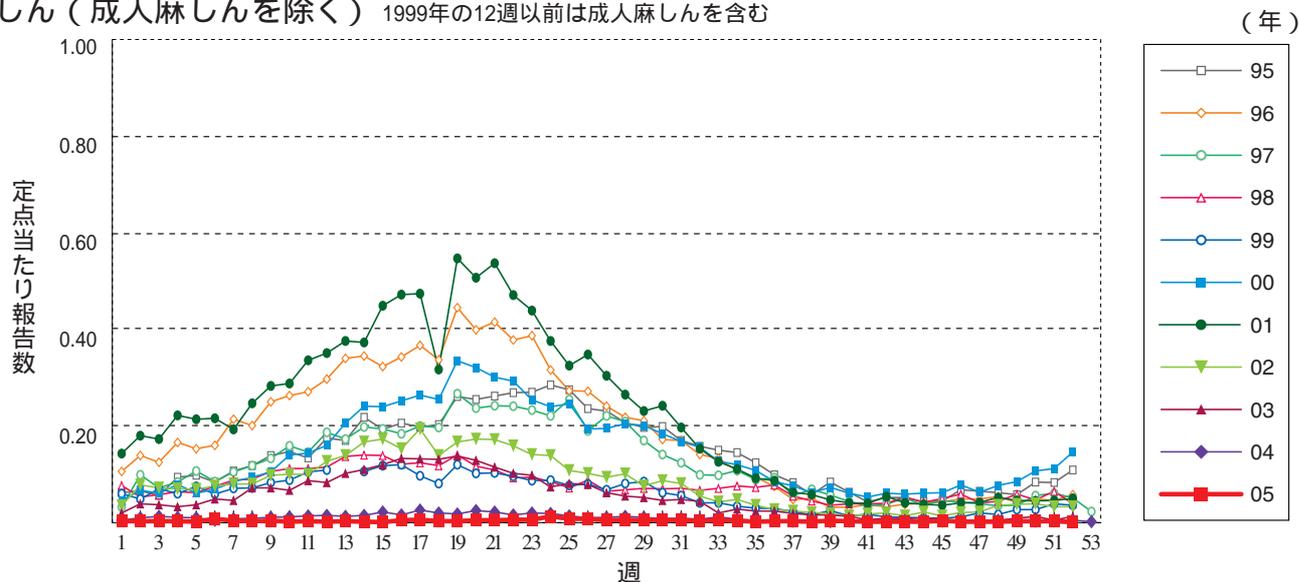
風しん



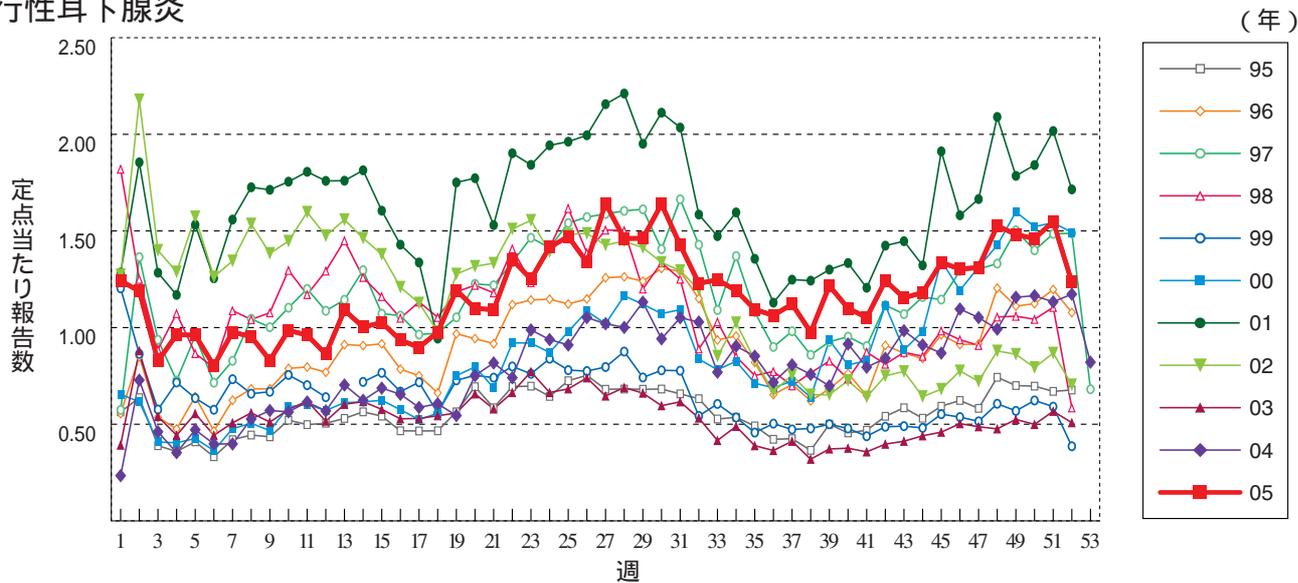
ヘルパンギーナ



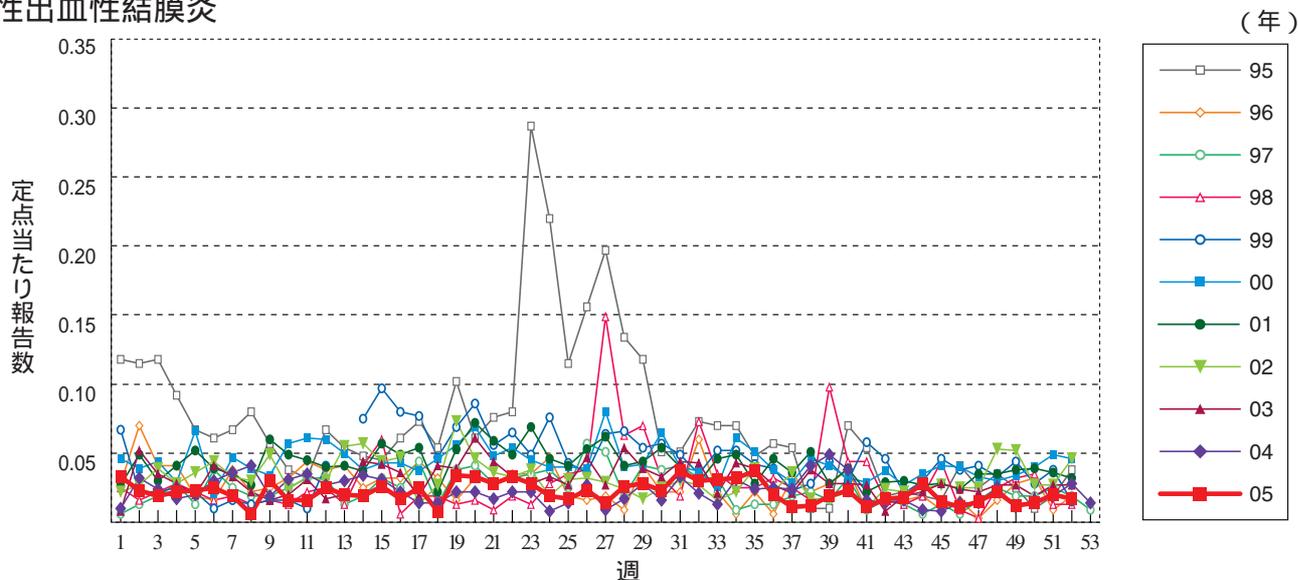
麻しん (成人麻しんを除く) 1999年の12週以前は成人麻しんを含む



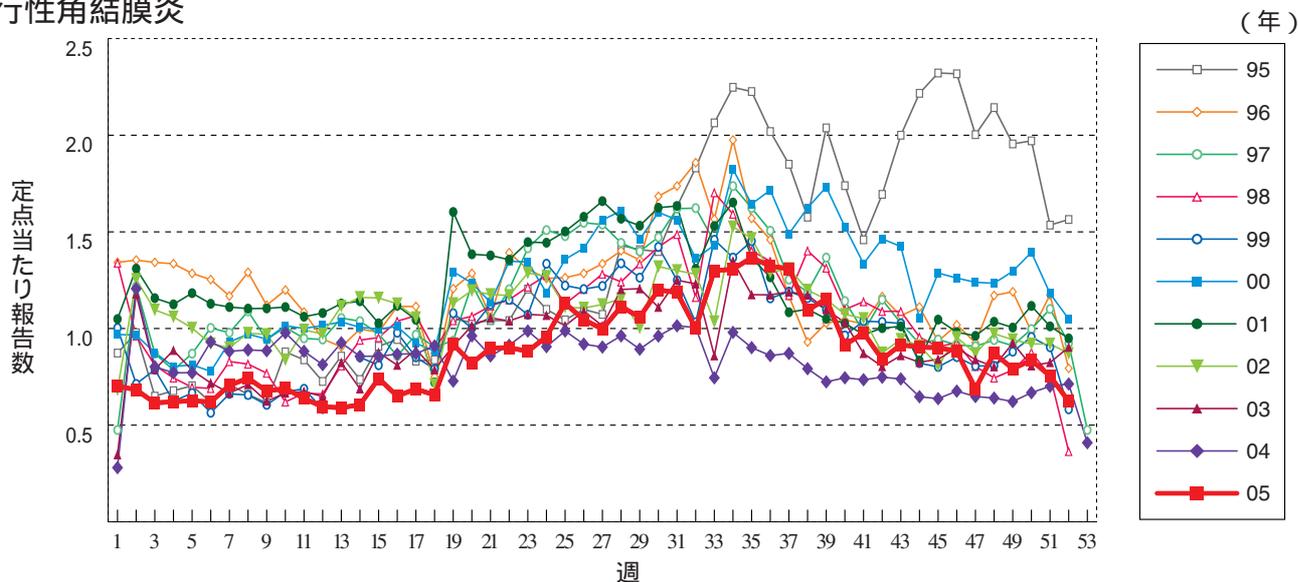
流行性耳下腺炎



急性出血性結膜炎

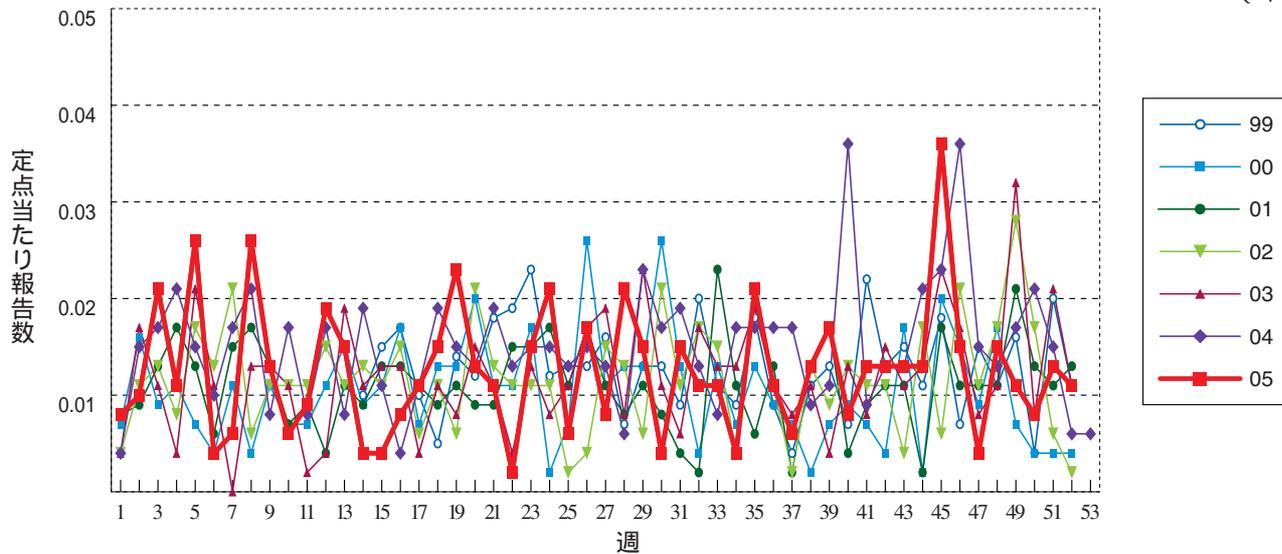


流行性角結膜炎



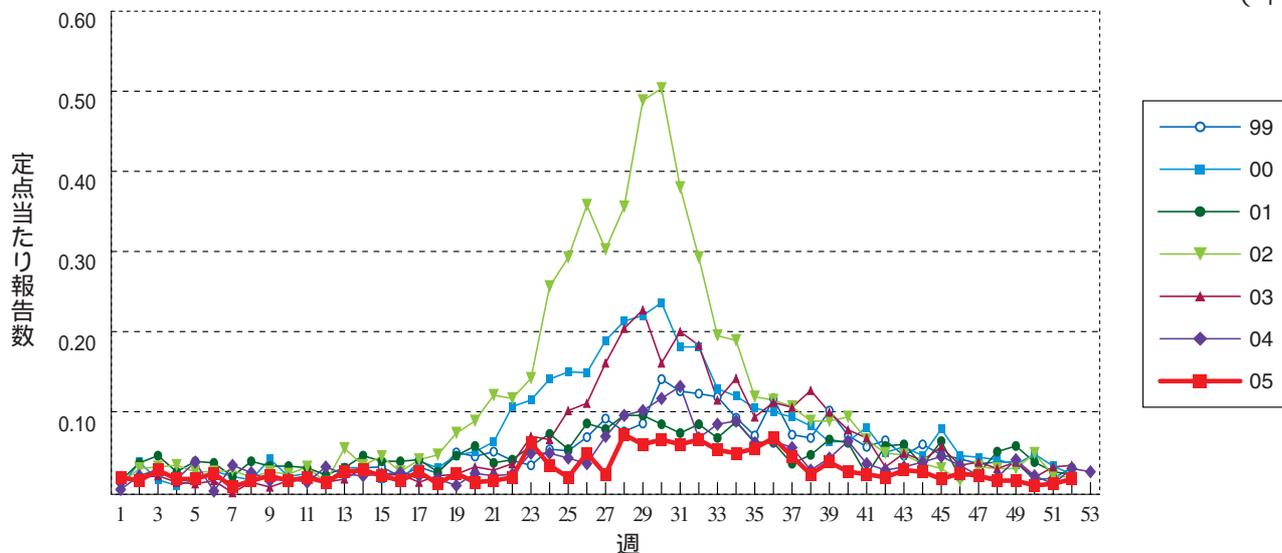
細菌性髄膜炎

(年)



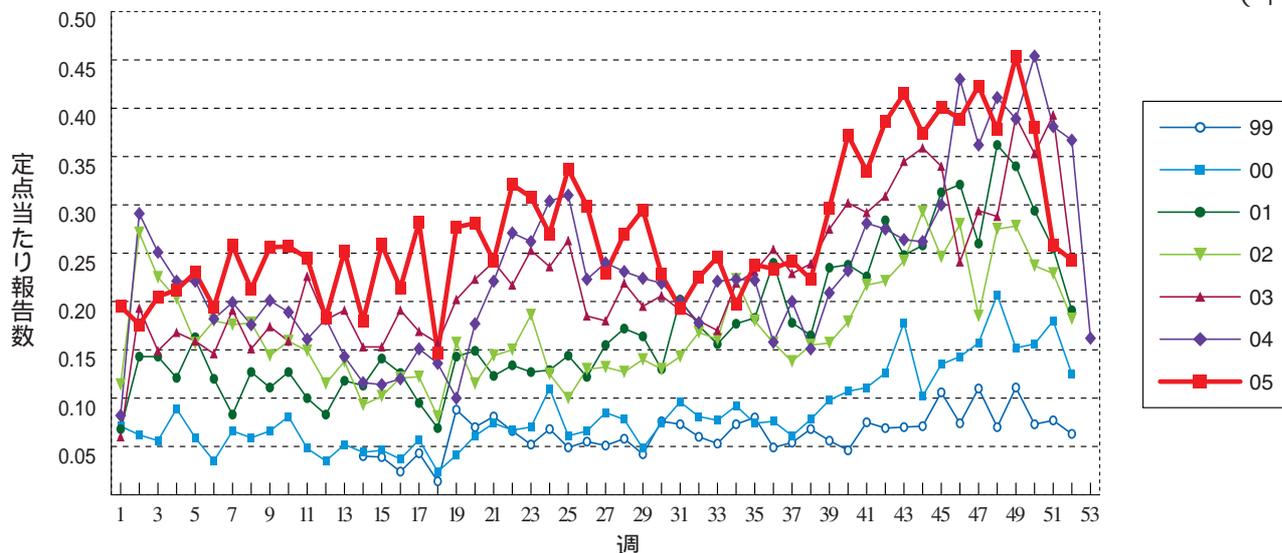
無菌性髄膜炎

(年)



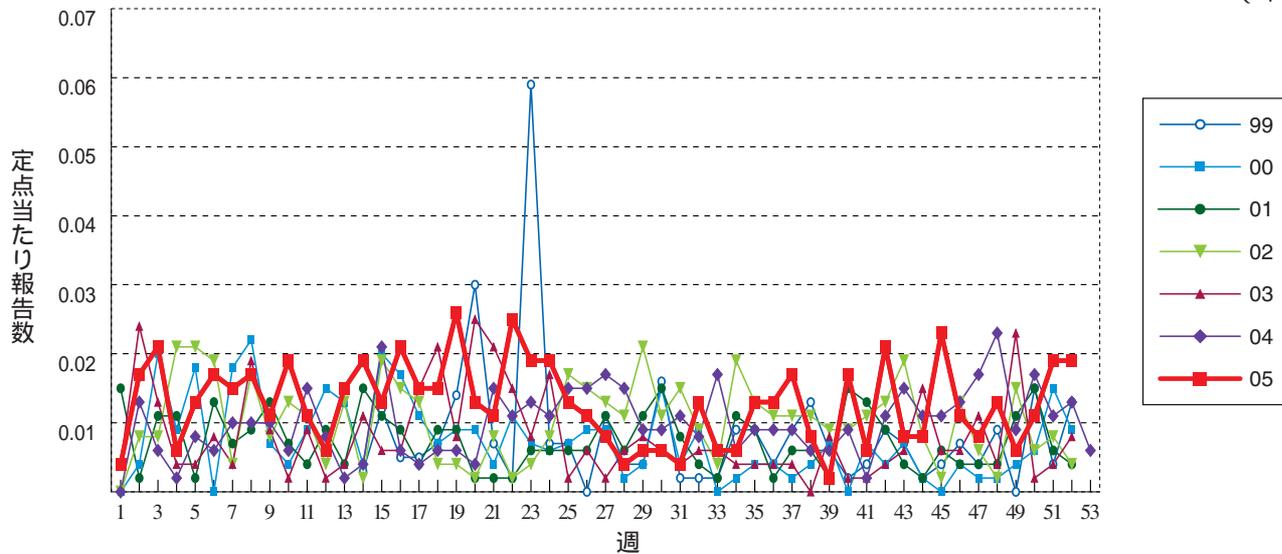
マイコプラズマ肺炎

(年)



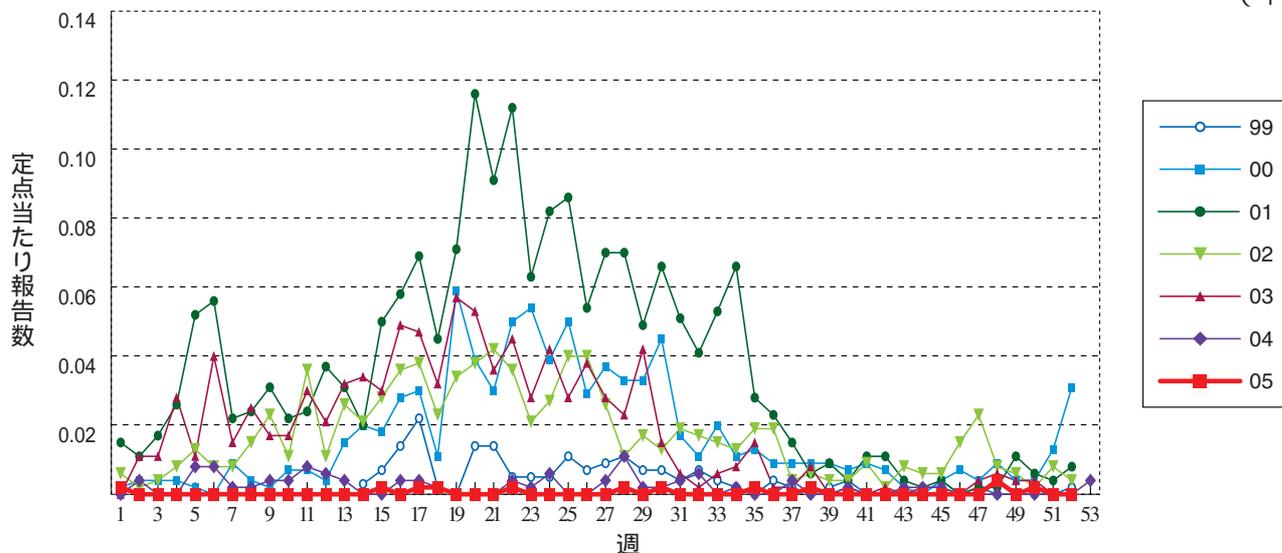
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)

(年)



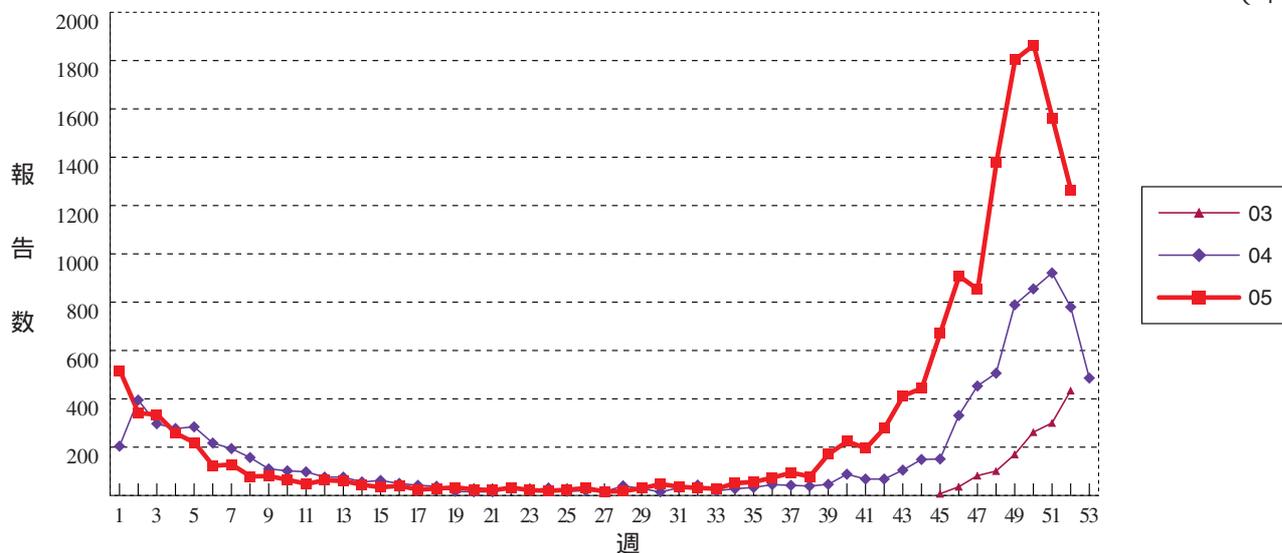
成人麻しん

(年)



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。

(年)





51週のデータ

注)表中の報告数は1月4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17年51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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	53	6	550	-	49	-	18
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	5	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	2	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	21	-	1	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	54	-	3	-	1
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	89	-	11	-	4
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	26	-	2	-	5
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	1	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	65	-	6	-	3
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	90	-	6	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	10	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	11	-	1	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	33	-	2	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成17年51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	-	-	-	-	26	3555	3	673	-	18	-	-	-	33	-	-	1	272
北海道	-	-	-	-	-	189	-	13	-	16	-	-	-	1	-	-	-	10
青森県	-	-	-	-	-	17	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	84	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
宮城県	-	-	-	-	-	98	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
秋田県	-	-	-	-	-	55	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	48	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	24	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
茨城県	-	-	-	-	-	42	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
栃木県	-	-	-	-	-	24	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
群馬県	-	-	-	-	-	56	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
埼玉県	-	-	-	-	1	116	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
千葉県	-	-	-	-	-	137	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
東京都	-	-	-	-	-	237	-	180	-	1	-	-	-	3	-	-	1	34
神奈川県	-	-	-	-	-	164	-	57	-	-	-	-	-	1	-	-	-	19
新潟県	-	-	-	-	1	27	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
富山県	-	-	-	-	-	78	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
石川県	-	-	-	-	1	41	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
福井県	-	-	-	-	-	25	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	11	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
長野県	-	-	-	-	-	63	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
岐阜県	-	-	-	-	-	53	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
静岡県	-	-	-	-	1	96	-	13	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
愛知県	-	-	-	-	-	182	1	46	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
三重県	-	-	-	-	1	39	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
滋賀県	-	-	-	-	-	12	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
京都府	-	-	-	-	-	56	1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
大阪府	-	-	-	-	2	275	1	87	-	-	-	-	-	1	-	-	-	26
兵庫県	-	-	-	-	9	162	-	32	-	-	-	-	-	7	-	-	-	26
奈良県	-	-	-	-	-	45	-	8	-	1	-	-	-	2	-	-	-	3
和歌山県	-	-	-	-	-	23	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
鳥取県	-	-	-	-	-	12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
島根県	-	-	-	-	-	64	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岡山県	-	-	-	-	1	125	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
広島県	-	-	-	-	-	67	-	10	-	-	-	-	-	2	-	-	-	18
山口県	-	-	-	-	1	64	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	1	16	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
香川県	-	-	-	-	-	71	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-	24	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
高知県	-	-	-	-	-	9	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
福岡県	-	-	-	-	3	156	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
佐賀県	-	-	-	-	-	59	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
長崎県	-	-	-	-	-	48	-	3	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
熊本県	-	-	-	-	-	54	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-	2	105	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
宮崎県	-	-	-	-	-	104	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
鹿児島県	-	-	-	-	1	60	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	-	1	38	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成17年51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	-	8	-	-	-	9	1	146	2	57	12	1137	-	5	1	80	-	-
北海道	-	1	-	-	-	4	-	8	-	-	-	18	-	-	-	3	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	9	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	3	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	28	-	-	-	5	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	16	-	-	-	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	14	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	1	-	-	-	-	-	4	1	1	1	38	-	-	-	1	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1	1	47	-	-	-	2	-	-
東京都	-	3	-	-	-	1	-	15	-	7	2	395	-	1	-	13	-	-
神奈川県	-	1	-	-	-	2	-	11	-	2	-	60	-	2	-	19	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	4	-	-	-	2	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	-	6	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	6	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	1	-	1	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	20	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	12	-	-	-	2	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	-	37	-	-	-	5	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	76	-	-	-	1	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	14	-	1	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	12	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	2	-	6	-	6	3	142	-	-	-	8	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	1	26	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	6	-	-	-	3	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	12	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	1	15	-	-	1	1	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
香川県	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
高知県	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	-	28	-	-	-	5	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	15	-	-	-	1	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成17年51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	-	10	-	2	-	-	9	310	-	72	-	61	-	7	8	544	-	113
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	9	-	4
青森県	-	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	8	-	4
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2
山形県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	6	-	6
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	3
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
埼玉県	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	1	13	-	5
千葉県	-	-	-	-	-	-	2	23	-	15	-	-	-	-	2	10	-	5
東京都	-	3	-	-	-	-	-	5	-	29	-	-	-	-	1	97	-	2
神奈川県	-	1	-	-	-	-	-	22	-	5	-	-	-	-	-	25	-	3
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	1	8	-	3
富山県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	3	-	3
石川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
長野県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
岐阜県	-	-	-	-	-	-	2	25	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	1	-	20	-	3	
愛知県	-	1	-	1	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	47	-	2	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	2	-	1	-	6	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	14	-	3
大阪府	-	1	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1	62	-	2
兵庫県	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	16	-	4	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	-	1	3	-	-	
島根県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	12	-	1	2	-	2	
岡山県	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	2	-	5	-	1	
広島県	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	-	2	-	-	7	-	5	
山口県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	-	4	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	6	-	3	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	-	-	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	3	-	4	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	9	-	-	6	-	-	
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	33	-	2	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	4	-	2	
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	3	-	1	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	1	-	27	-	5	
大分県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	4	-	1	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	5	-	-	5	-	4	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	17	-	-	13	-	10	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	6	-	-	

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

平成17年51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	-	64	-	-	-	-	1	2	-	-	-	66	-	8	3	272
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	9
青森県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	8	
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
栃木県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
群馬県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	16	
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	
東京都	-	13	-	-	-	-	1	-	-	-	21	-	4	-	24	
神奈川県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	18	
新潟県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	7	
富山県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
石川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
長野県	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	7	
岐阜県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
静岡県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9	
愛知県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	18	
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
滋賀県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
京都府	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
大阪府	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	20	
兵庫県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	7	
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
和歌山県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
広島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福岡県	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
長崎県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
大分県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成17年51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	-	-	-	-	-	40	-	1	1	167	-	-	-	-	-	-	-	3
北海道	-	-	-	-	-	8	-	-	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	7	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1
三重県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	1	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成17年51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	-	-	-	-	-	14	-	177	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
東京都	-	-	-	-	-	3	-	16	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	1	-	4	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	2	-	5	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	1	-	20	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	4	-	6	-	-

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17年51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	18747	4.00	1254	0.41	5324	1.75	48329	15.87	7199	2.36	511	0.17	553	0.18	1682	0.55	22	0.01
北海道	366	1.60	149	1.03	458	3.16	862	5.94	470	3.24	13	0.09	4	0.03	67	0.46	-	-
青森県	123	1.89	1	0.02	25	0.60	338	8.05	140	3.33	1	0.02	46	1.10	22	0.52	-	-
岩手県	645	10.24	1	0.03	48	1.26	215	5.66	123	3.24	21	0.55	3	0.08	15	0.39	-	-
宮城県	655	6.62	3	0.05	107	1.75	1121	18.38	161	2.64	4	0.07	13	0.21	35	0.57	-	-
秋田県	124	2.25	12	0.34	50	1.43	417	11.91	75	2.14	2	0.06	8	0.23	14	0.40	-	-
山形県	279	5.81	31	1.03	119	3.97	237	7.90	82	2.73	-	-	2	0.07	22	0.73	-	-
福島県	442	5.53	43	0.90	81	1.69	697	14.52	133	2.77	9	0.19	33	0.69	30	0.63	-	-
茨城県	123	1.04	14	0.19	183	2.47	1234	16.68	88	1.19	4	0.05	17	0.23	21	0.28	-	-
栃木県	10	0.14	3	0.07	24	0.52	879	19.11	94	2.04	5	0.11	8	0.17	19	0.41	3	0.07
群馬県	872	8.90	6	0.10	76	1.27	1011	16.85	85	1.42	29	0.48	7	0.12	35	0.58	-	-
埼玉県	1301	5.02	43	0.26	396	2.43	3958	24.28	338	2.07	42	0.26	30	0.18	109	0.67	2	0.01
千葉県	346	1.65	22	0.17	352	2.65	2262	17.01	319	2.40	11	0.08	40	0.30	72	0.54	6	0.05
東京都	307	1.72	68	0.48	241	1.70	2621	18.46	210	1.48	17	0.12	34	0.24	69	0.49	-	-
神奈川県	524	1.56	70	0.34	500	2.43	4225	20.51	369	1.79	18	0.09	62	0.30	114	0.55	1	0.00
新潟県	10	0.10	42	0.68	158	2.55	388	6.26	292	4.71	6	0.10	3	0.05	43	0.69	-	-
富山県	6	0.13	13	0.45	51	1.76	479	16.52	37	1.28	3	0.10	3	0.10	14	0.48	-	-
石川県	30	0.63	34	1.17	86	2.97	487	16.79	100	3.45	6	0.21	1	0.03	18	0.62	-	-
福井県	3	0.09	57	2.59	57	2.59	789	35.86	96	4.36	3	0.14	-	-	12	0.55	-	-
山梨県	481	11.73	-	-	34	1.36	157	6.28	20	0.80	-	-	6	0.24	3	0.12	-	-
長野県	429	4.88	41	0.75	55	1.00	689	12.53	148	2.69	-	-	8	0.15	18	0.33	1	0.02
岐阜県	81	1.09	51	1.09	67	1.43	490	10.43	70	1.49	17	0.36	7	0.15	21	0.45	-	-
静岡県	140	1.02	19	0.22	134	1.56	2114	24.58	255	2.97	8	0.09	10	0.12	51	0.59	-	-
愛知県	380	1.95	29	0.16	279	1.53	2661	14.62	347	1.91	70	0.38	17	0.09	103	0.57	-	-
三重県	37	0.51	12	0.27	47	1.04	1062	23.60	125	2.78	13	0.29	2	0.04	36	0.80	-	-
滋賀県	155	3.04	7	0.21	36	1.09	307	9.30	47	1.42	7	0.21	-	-	12	0.36	-	-
京都府	633	5.23	6	0.08	49	0.65	860	11.47	107	1.43	15	0.20	8	0.11	22	0.29	-	-
大阪府	1542	5.35	125	0.63	301	1.52	3072	15.52	435	2.20	56	0.28	7	0.04	100	0.51	2	0.01
兵庫県	533	2.76	59	0.46	182	1.42	1907	14.90	356	2.78	13	0.10	15	0.12	55	0.43	1	0.01
奈良県	134	2.48	1	0.03	33	0.97	516	15.18	48	1.41	-	-	1	0.03	9	0.26	-	-
和歌山県	343	6.86	3	0.10	29	0.94	453	14.61	60	1.94	-	-	2	0.06	26	0.84	-	-
鳥取県	67	2.31	4	0.21	70	3.68	275	14.47	50	2.63	1	0.05	10	0.53	10	0.53	-	-
島根県	7	0.19	29	1.26	25	1.09	387	16.83	80	3.48	2	0.09	23	1.00	13	0.57	-	-
岡山県	2523	30.04	13	0.24	31	0.57	456	8.44	107	1.98	13	0.24	-	-	18	0.33	-	-
広島県	375	3.13	12	0.16	100	1.33	1088	14.51	207	2.76	8	0.11	11	0.15	38	0.51	2	0.03
山口県	173	2.47	14	0.29	101	2.06	1160	23.67	128	2.61	2	0.04	8	0.16	31	0.63	-	-
徳島県	10	0.26	3	0.13	22	0.96	208	9.04	38	1.65	1	0.04	9	0.39	10	0.43	-	-
香川県	282	5.53	13	0.41	15	0.47	394	12.31	71	2.22	6	0.19	4	0.13	18	0.56	-	-
愛媛県	47	0.77	19	0.51	57	1.54	969	26.19	130	3.51	12	0.32	-	-	34	0.92	1	0.03
高知県	22	0.45	6	0.19	20	0.65	570	18.39	43	1.39	10	0.32	2	0.06	14	0.45	-	-
福岡県	1298	6.56	54	0.45	286	2.38	2015	16.79	437	3.64	17	0.14	40	0.33	102	0.85	1	0.01
佐賀県	274	7.03	22	0.96	47	2.04	330	14.35	62	2.70	11	0.48	2	0.09	20	0.87	-	-
長崎県	62	0.91	22	0.50	12	0.27	636	14.45	90	2.05	4	0.09	3	0.07	22	0.50	-	-
熊本県	432	5.40	20	0.42	63	1.31	655	13.65	144	3.00	6	0.13	22	0.46	56	1.17	1	0.02
大分県	67	1.16	18	0.50	69	1.92	1161	32.25	72	2.00	1	0.03	7	0.19	30	0.83	1	0.03
宮崎県	1131	19.17	11	0.30	62	1.68	743	20.08	89	2.41	10	0.27	-	-	36	0.97	-	-
鹿児島県	709	7.62	29	0.52	65	1.16	572	10.21	160	2.86	14	0.25	15	0.27	30	0.54	-	-
沖縄県	214	3.69	-	-	21	0.62	202	5.94	61	1.79	-	-	-	-	13	0.38	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

平成17年51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	12	0.00	125	0.04	8	0.00	4717	1.55	13	0.02	487	0.75	6	0.01	6	0.01	122	0.26
北海道	2	0.01	10	0.07	-	-	192	1.32	-	-	18	0.60	-	-	-	-	4	0.17
青森県	-	-	-	-	2	0.05	31	0.74	1	0.09	6	0.55	-	-	-	-	6	1.00
岩手県	-	-	3	0.08	-	-	17	0.45	-	-	23	1.92	-	-	-	-	8	0.40
宮城県	-	-	3	0.05	-	-	143	2.34	2	0.17	-	-	-	-	-	-	5	0.42
秋田県	-	-	3	0.09	-	-	12	0.34	1	0.14	4	0.57	-	-	1	0.13	4	0.50
山形県	-	-	-	-	-	-	70	2.33	-	-	7	0.88	1	0.10	-	-	3	0.30
福島県	-	-	3	0.06	-	-	121	2.52	-	-	10	0.83	-	-	-	-	12	1.71
茨城県	-	-	2	0.03	-	-	134	1.81	-	-	19	1.19	-	-	-	-	1	0.09
栃木県	-	-	2	0.04	-	-	33	0.72	-	-	14	1.17	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	2	0.03	-	-	65	1.08	-	-	30	2.14	2	0.20	-	-	6	0.60
埼玉県	-	-	5	0.03	2	0.01	265	1.63	1	0.03	31	0.78	-	-	-	-	6	0.67
千葉県	2	0.02	2	0.02	-	-	173	1.30	1	0.03	22	0.65	-	-	-	-	4	0.44
東京都	1	0.01	5	0.04	-	-	153	1.08	-	-	8	0.57	1	0.04	-	-	2	0.08
神奈川県	-	-	6	0.03	-	-	318	1.54	-	-	38	0.90	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	2	0.03	-	-	60	0.97	-	-	3	0.30	-	-	-	-	1	0.08
富山県	1	0.03	2	0.07	-	-	92	3.17	-	-	6	0.86	-	-	-	-	5	1.00
石川県	-	-	-	-	-	-	121	4.17	-	-	2	0.29	-	-	-	-	3	0.60
福井県	-	-	1	0.05	-	-	30	1.36	-	-	1	0.33	-	-	-	-	1	0.17
山梨県	-	-	-	-	-	-	28	1.12	-	-	1	0.33	-	-	-	-	1	0.10
長野県	-	-	-	-	-	-	251	4.56	1	0.09	16	1.45	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	43	0.91	1	0.09	5	0.45	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	2	0.02	-	-	154	1.79	-	-	9	0.45	-	-	-	-	3	0.30
愛知県	-	-	3	0.02	1	0.01	169	0.93	-	-	18	0.51	1	0.08	-	-	2	0.15
三重県	-	-	2	0.04	-	-	65	1.44	-	-	1	0.08	-	-	-	-	3	0.33
滋賀県	-	-	-	-	-	-	20	0.61	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-
京都府	3	0.04	-	-	-	-	87	1.16	-	-	9	0.50	-	-	-	-	-	-
大阪府	1	0.01	9	0.05	2	0.01	196	0.99	1	0.02	18	0.35	-	-	-	-	7	0.50
兵庫県	-	-	8	0.06	-	-	103	0.80	1	0.03	16	0.46	-	-	-	-	-	-
奈良県	1	0.03	1	0.03	-	-	36	1.06	1	0.11	6	0.67	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	80	2.58	-	-	1	0.25	-	-	2	0.18	1	0.09
鳥取県	-	-	-	-	-	-	89	4.68	-	-	1	0.33	-	-	-	-	2	0.40
島根県	-	-	1	0.04	-	-	55	2.39	-	-	2	0.67	-	-	1	0.13	-	-
岡山県	-	-	2	0.04	-	-	55	1.02	-	-	5	0.42	-	-	-	-	6	1.20
広島県	-	-	3	0.04	-	-	228	3.04	-	-	14	0.70	-	-	-	-	6	0.32
山口県	-	-	10	0.20	-	-	110	2.24	-	-	1	0.11	-	-	-	-	3	0.33
徳島県	-	-	-	-	-	-	43	1.87	-	-	2	0.50	-	-	-	-	-	-
香川県	1	0.03	-	-	1	0.03	43	1.34	-	-	3	1.00	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	85	2.30	-	-	28	3.50	-	-	-	-	8	1.33
高知県	-	-	5	0.16	-	-	18	0.58	-	-	4	1.33	-	-	-	-	2	0.29
福岡県	-	-	4	0.03	-	-	142	1.18	-	-	22	0.85	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	2	0.09	-	-	26	1.13	-	-	-	-	-	-	1	0.17	2	0.33
長崎県	-	-	-	-	-	-	85	1.93	1	0.13	11	1.38	-	-	-	-	4	0.33
熊本県	-	-	8	0.17	-	-	69	1.44	1	0.11	7	0.78	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	3	0.08	-	-	107	2.97	-	-	2	0.40	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	3	0.08	-	-	52	1.41	-	-	18	4.50	1	0.14	-	-	1	0.14
鹿児島県	-	-	7	0.13	-	-	101	1.80	-	-	4	0.57	-	-	1	0.08	-	-
沖縄県	-	-	1	0.03	-	-	147	4.32	-	-	20	2.00	-	-	-	-	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別 平成17年51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	9	0.02	-	-	1563
北海道	-	-	-	-	10
青森県	2	0.33	-	-	27
岩手県	-	-	-	-	...
宮城県	-	-	-	-	18
秋田県	-	-	-	-	...
山形県	1	0.10	-	-	12
福島県	1	0.14	-	-	112
茨城県	-	-	-	-	12
栃木県	-	-	-	-	16
群馬県	-	-	-	-	8
埼玉県	-	-	-	-	33
千葉県	1	0.11	-	-	9
東京都	-	-	-	-	87
神奈川県	-	-	-	-	74
新潟県	-	-	-	-	...
富山県	-	-	-	-	7
石川県	-	-	-	-	9
福井県	-	-	-	-	24
山梨県	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	8
岐阜県	-	-	-	-	29
静岡県	-	-	-	-	28
愛知県	-	-	-	-	131
三重県	-	-	-	-	50
滋賀県	-	-	-	-	14
京都府	-	-	-	-	6
大阪府	-	-	-	-	163
兵庫県	-	-	-	-	166
奈良県	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	56
鳥取県	-	-	-	-	11
島根県	-	-	-	-	12
岡山県	-	-	-	-	...
広島県	-	-	-	-	114
山口県	-	-	-	-	98
徳島県	-	-	-	-	17
香川県	-	-	-	-	...
愛媛県	-	-	-	-	15
高知県	-	-	-	-	27
福岡県	-	-	-	-	...
佐賀県	4	0.67	-	-	10
長崎県	-	-	-	-	24
熊本県	-	-	-	-	41
大分県	-	-	-	-	15
宮崎県	-	-	-	-	48
鹿児島県	-	-	-	-	22
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。

獣医師が届出を行う感染症と対象動物

平成16年10月1日より感染症法に基づく獣医師が届出を行う感染症と対象動物が追加されました。
*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

平成17年51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*						細菌性赤痢		ウエストナイル熱		エキノコックス症	
	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		犬		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	5	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



52週のデータ

注)表中の報告数は1月6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17年52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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	54	4	556	1	50	-	18
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	5	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-	-	1
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8	-	2	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	21	-	1	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	55	-	3	-	1
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	-	89	-	11	-	4
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	27	-	2	-	5
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	1	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	66	1	7	-	3
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	5	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	91	-	6	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	10	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	11	-	1	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	35	-	2	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成17年52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	-	-	-	-	13	3567	3	680	-	18	-	-	1	34	-	-	3	277
北海道	-	-	-	-	-	189	-	13	-	16	-	-	-	1	-	-	-	10
青森県	-	-	-	-	1	18	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	84	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
宮城県	-	-	-	-	-	98	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10
秋田県	-	-	-	-	-	55	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	48	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	24	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
茨城県	-	-	-	-	-	42	1	4	-	-	-	-	1	1	-	-	-	4
栃木県	-	-	-	-	-	24	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
群馬県	-	-	-	-	-	56	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
埼玉県	-	-	-	-	2	118	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
千葉県	-	-	-	-	-	137	1	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
東京都	-	-	-	-	1	238	-	183	-	1	-	-	-	3	-	-	-	35
神奈川県	-	-	-	-	1	165	-	57	-	-	-	-	-	1	-	-	-	19
新潟県	-	-	-	-	-	27	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
富山県	-	-	-	-	-	78	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
石川県	-	-	-	-	-	41	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
福井県	-	-	-	-	-	25	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	11	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
長野県	-	-	-	-	-	63	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
岐阜県	-	-	-	-	-	53	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
静岡県	-	-	-	-	-	96	1	15	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
愛知県	-	-	-	-	-	182	-	46	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
三重県	-	-	-	-	-	39	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
滋賀県	-	-	-	-	-	12	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
京都府	-	-	-	-	-	56	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
大阪府	-	-	-	-	-	274	-	87	-	-	-	-	-	1	-	-	-	27
兵庫県	-	-	-	-	-	162	-	32	-	-	-	-	-	7	-	-	-	26
奈良県	-	-	-	-	-	45	-	8	-	1	-	-	-	2	-	-	-	3
和歌山県	-	-	-	-	-	23	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
鳥取県	-	-	-	-	-	12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
島根県	-	-	-	-	-	64	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岡山県	-	-	-	-	-	125	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13
広島県	-	-	-	-	-	67	-	10	-	-	-	-	-	2	-	-	-	18
山口県	-	-	-	-	1	65	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	16	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
香川県	-	-	-	-	-	71	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-	24	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
高知県	-	-	-	-	-	9	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
福岡県	-	-	-	-	6	162	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
佐賀県	-	-	-	-	-	59	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
長崎県	-	-	-	-	-	48	-	3	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
熊本県	-	-	-	-	-	54	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-	-	105	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
宮崎県	-	-	-	-	1	105	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
鹿児島県	-	-	-	-	-	60	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	-	-	38	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成17年52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	-	8	-	-	-	9	1	147	2	60	8	1161	-	5	1	81	-	-
北海道	-	1	-	-	-	4	-	8	1	1	-	20	-	-	-	3	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	9	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	11	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	28	-	-	-	5	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	16	-	-	-	1	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	15	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	1	-	-	-	-	-	4	-	1	-	38	-	-	-	1	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1	1	49	-	-	1	3	-	-
東京都	-	3	-	-	-	1	-	15	-	7	-	401	-	1	-	13	-	-
神奈川県	-	1	-	-	-	2	-	11	-	2	2	64	-	2	-	19	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	4	-	-	-	2	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	6	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	6	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4	-	1	-	1	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	20	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	12	-	-	-	2	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2	-	37	-	-	-	5	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	4	1	4	-	77	-	-	-	1	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	14	-	1	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	12	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	2	1	7	-	6	-	142	-	-	-	8	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	-	26	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	6	-	-	-	3	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	13	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	15	-	-	-	1	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
香川県	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
高知県	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	2	30	-	-	-	5	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	1	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	15	-	-	-	1	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成17年52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	-	10	-	2	-	-	8	325	-	73	1	62	-	7	5	555	1	114
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	10	-	4
青森県	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	1	9	-	4
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2
山形県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	6	-	6
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7	-	3
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
埼玉県	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	13	-	5
千葉県	-	-	-	-	-	-	3	29	-	15	-	-	-	-	-	10	-	5
東京都	-	3	-	-	-	-	-	5	-	29	-	-	-	-	-	98	-	2
神奈川県	-	1	-	-	-	-	-	22	-	5	-	-	-	-	-	25	-	3
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	8	-	3
富山県	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	3	-	3
石川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
長野県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	1	-	20	-	3	
愛知県	-	1	-	1	-	-	-	4	-	3	-	-	-	-	-	48	-	2
三重県	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	2	-	1	-	6	-	1
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	14	-	3
大阪府	-	1	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	63	-	2
兵庫県	-	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	16	-	4
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	12	-	1	-	2	-	2
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	5	-	1	
広島県	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	2	-	-	-	7	-	5
山口県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	6	-	3
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3	-	4
高知県	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	1	10	-	-	-	6	1	1
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3	38	-	2
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	4	-	2
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	1	-	27	-	5
大分県	-	-	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	5	-	-	-	5	-	4
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	2	28	-	-	-	17	-	-	-	13	-	10
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	6	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成17年52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	1	65	-	-	-	-	-	2	-	-	-	66	-	8	3	276
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	9
青森県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
宮城県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8
茨城県	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
栃木県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
群馬県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	16
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4
東京都	-	13	-	-	-	-	-	1	-	-	-	21	-	4	-	24
神奈川県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	18
新潟県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	7
富山県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
石川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
長野県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	7
岐阜県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
静岡県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	9
愛知県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	18
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
滋賀県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
京都府	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
大阪府	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1	-	20
兵庫県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	7
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9
広島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	6
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
長崎県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
大分県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成17年52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	-	-	-	-	-	40	-	1	1	168	-	-	-	-	-	-	-	3
北海道	-	-	-	-	-	8	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	7	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1
三重県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	1	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	1
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	3	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

平成17年52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	-	-	-	-	15	3	180	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-
東京都	-	-	-	-	3	-	16	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	2	1	6	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	1	-	20	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	5	-	6	-	-	-

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17年52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	24775	5.34	1068	0.35	3314	1.10	33595	11.15	6942	2.30	328	0.11	461	0.15	1320	0.44	23	0.01
北海道	340	1.48	104	0.72	321	2.21	495	3.41	436	3.01	7	0.05	4	0.03	54	0.37	-	-
青森県	165	2.54	1	0.02	29	0.69	219	5.21	148	3.52	7	0.17	40	0.95	9	0.21	-	-
岩手県	684	10.86	1	0.03	35	0.92	179	4.71	159	4.18	16	0.42	1	0.03	14	0.37	-	-
宮城県	740	7.47	15	0.25	57	0.93	669	10.97	193	3.16	8	0.13	8	0.13	33	0.54	-	-
秋田県	201	3.65	8	0.23	44	1.26	297	8.49	67	1.91	7	0.20	11	0.31	6	0.17	-	-
山形県	190	3.96	31	1.03	85	2.83	175	5.83	71	2.37	2	0.07	4	0.13	27	0.90	-	-
福島県	508	6.35	19	0.40	54	1.13	617	12.85	141	2.94	3	0.06	35	0.73	30	0.63	-	-
茨城県	230	1.95	14	0.19	109	1.47	865	11.69	110	1.49	3	0.04	20	0.27	24	0.32	-	-
栃木県	53	0.76	2	0.04	21	0.46	914	19.87	79	1.72	1	0.02	4	0.09	17	0.37	4	0.09
群馬県	861	8.70	7	0.11	55	0.90	597	9.79	86	1.41	20	0.33	4	0.07	18	0.30	-	-
埼玉県	1205	5.29	36	0.25	195	1.35	2438	16.93	293	2.03	21	0.15	24	0.17	77	0.53	-	-
千葉県	299	1.53	13	0.10	121	0.97	1331	10.65	192	1.54	1	0.01	22	0.18	39	0.31	1	0.01
東京都	305	1.71	58	0.41	143	1.01	1710	12.04	167	1.18	4	0.03	28	0.20	41	0.29	-	-
神奈川県	598	1.81	45	0.22	232	1.14	2370	11.62	306	1.50	4	0.02	51	0.25	80	0.39	-	-
新潟県	29	0.30	38	0.61	128	2.06	390	6.29	234	3.77	11	0.18	3	0.05	37	0.60	1	0.02
富山県	13	0.27	8	0.28	42	1.45	460	15.86	45	1.55	3	0.10	2	0.07	13	0.45	-	-
石川県	41	0.85	27	0.93	94	3.24	490	16.90	146	5.03	4	0.14	-	-	19	0.66	-	-
福井県	45	1.41	30	1.36	40	1.82	532	24.18	59	2.68	1	0.05	-	-	6	0.27	-	-
山梨県	333	8.12	1	0.04	22	0.88	137	5.48	31	1.24	-	-	6	0.24	5	0.20	-	-
長野県	475	5.46	44	0.81	37	0.69	622	11.52	128	2.37	-	-	6	0.11	21	0.39	-	-
岐阜県	128	1.73	22	0.47	31	0.66	312	6.64	91	1.94	7	0.15	4	0.09	11	0.23	-	-
静岡県	287	2.09	11	0.13	72	0.84	1282	14.91	154	1.79	1	0.01	4	0.05	40	0.47	-	-
愛知県	498	2.55	37	0.20	177	0.97	2016	11.08	344	1.89	54	0.30	9	0.05	72	0.40	-	-
三重県	88	1.21	11	0.24	56	1.24	804	17.87	57	1.27	12	0.27	5	0.11	27	0.60	1	0.02
滋賀県	332	6.51	1	0.03	14	0.42	163	4.94	64	1.94	1	0.03	2	0.06	17	0.52	-	-
京都府	844	6.98	3	0.04	29	0.39	512	6.83	128	1.71	7	0.09	6	0.08	15	0.20	-	-
大阪府	1846	6.41	103	0.52	150	0.76	1998	10.09	449	2.27	32	0.16	12	0.06	74	0.37	3	0.02
兵庫県	822	4.26	40	0.31	97	0.76	1172	9.23	375	2.95	13	0.10	17	0.13	60	0.47	-	-
奈良県	180	3.33	5	0.15	27	0.79	443	13.03	60	1.76	3	0.09	-	-	17	0.50	-	-
和歌山県	398	7.96	8	0.26	29	0.94	436	14.06	50	1.61	-	-	1	0.03	16	0.52	-	-
鳥取県	106	3.66	4	0.21	60	3.16	202	10.63	56	2.95	1	0.05	4	0.21	6	0.32	-	-
島根県	68	1.84	24	1.04	17	0.74	256	11.13	54	2.35	4	0.17	15	0.65	10	0.43	-	-
岡山県	2746	32.69	14	0.26	22	0.41	277	5.13	96	1.78	6	0.11	1	0.02	13	0.24	-	-
広島県	716	6.02	21	0.28	52	0.70	787	10.64	222	3.00	1	0.01	3	0.04	31	0.42	2	0.03
山口県	418	5.97	9	0.18	66	1.35	842	17.18	122	2.49	2	0.04	1	0.02	24	0.49	2	0.04
徳島県	42	1.11	3	0.13	13	0.57	192	8.35	45	1.96	1	0.04	7	0.30	12	0.52	-	-
香川県	732	14.35	5	0.16	13	0.41	335	10.47	62	1.94	4	0.13	2	0.06	16	0.50	-	-
愛媛県	121	1.98	24	0.65	28	0.76	769	20.78	131	3.54	8	0.22	7	0.19	41	1.11	1	0.03
高知県	69	1.41	8	0.26	19	0.61	586	18.90	69	2.23	2	0.06	-	-	15	0.48	-	-
福岡県	2645	13.36	61	0.51	208	1.73	1329	11.08	362	3.02	7	0.06	30	0.25	83	0.69	2	0.02
佐賀県	456	11.69	32	1.39	34	1.48	242	10.52	56	2.43	12	0.52	4	0.17	21	0.91	-	-
長崎県	155	2.28	29	0.66	22	0.50	479	10.89	122	2.77	6	0.14	11	0.25	8	0.18	-	-
熊本県	751	9.39	40	0.83	67	1.40	489	10.19	193	4.02	6	0.13	24	0.50	36	0.75	2	0.04
大分県	147	2.53	11	0.31	43	1.19	1053	29.25	120	3.33	7	0.19	6	0.17	27	0.75	2	0.06
宮崎県	1474	25.86	12	0.33	61	1.69	517	14.36	128	3.56	3	0.08	4	0.11	28	0.78	-	-
鹿児島県	1041	11.19	28	0.50	28	0.50	484	8.64	178	3.18	5	0.09	9	0.16	21	0.38	-	-
沖縄県	350	6.03	-	-	15	0.44	111	3.26	63	1.85	-	-	-	-	9	0.26	2	0.06

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

平成17年52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	10	0.00	98	0.03	3	0.00	3720	1.23	11	0.02	399	0.62	5	0.01	9	0.02	114	0.24
北海道	-	-	6	0.04	-	-	152	1.05	-	-	13	0.43	-	-	-	-	2	0.09
青森県	1	0.02	-	-	-	-	35	0.83	-	-	1	0.09	-	-	-	-	9	1.50
岩手県	-	-	2	0.05	-	-	22	0.58	-	-	24	2.00	-	-	-	-	5	0.25
宮城県	-	-	2	0.03	-	-	94	1.54	1	0.08	2	0.17	-	-	-	-	5	0.42
秋田県	-	-	-	-	-	-	13	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0.88
山形県	-	-	-	-	-	-	67	2.23	-	-	5	0.63	-	-	-	-	3	0.30
福島県	1	0.02	1	0.02	-	-	115	2.40	-	-	10	0.83	-	-	-	-	9	1.29
茨城県	1	0.01	1	0.01	1	0.01	124	1.68	-	-	10	0.63	-	-	-	-	4	0.36
栃木県	-	-	-	-	-	-	22	0.48	-	-	6	0.50	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	1	0.02	-	-	42	0.69	-	-	21	1.50	-	-	-	-	3	0.30
埼玉県	-	-	3	0.02	-	-	171	1.19	1	0.03	16	0.46	-	-	-	-	6	0.67
千葉県	-	-	3	0.02	-	-	92	0.74	-	-	13	0.39	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	7	0.05	-	-	99	0.70	-	-	11	0.79	-	-	1	0.04	3	0.12
神奈川県	-	-	-	-	-	-	205	1.00	1	0.02	16	0.38	-	-	1	0.08	1	0.08
新潟県	-	-	2	0.03	-	-	68	1.10	-	-	4	0.40	-	-	-	-	5	0.38
富山県	1	0.03	-	-	-	-	79	2.72	-	-	3	0.43	-	-	-	-	2	0.40
石川県	-	-	-	-	-	-	123	4.24	-	-	3	0.43	-	-	-	-	2	0.40
福井県	-	-	-	-	-	-	17	0.77	-	-	1	0.33	-	-	-	-	1	0.17
山梨県	-	-	-	-	-	-	32	1.28	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.30
長野県	-	-	-	-	-	-	204	3.78	-	-	13	1.18	-	-	-	-	2	0.18
岐阜県	-	-	7	0.15	1	0.02	35	0.74	-	-	9	0.82	1	0.25	-	-	-	-
静岡県	-	-	3	0.03	-	-	89	1.03	-	-	2	0.10	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	4	0.02	1	0.01	122	0.67	-	-	13	0.37	-	-	-	-	4	0.31
三重県	-	-	5	0.11	-	-	60	1.33	-	-	5	0.42	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	1	0.03	-	-	20	0.61	-	-	2	0.29	-	-	-	-	-	-
京都府	2	0.03	1	0.01	-	-	61	0.81	-	-	6	0.33	-	-	-	-	-	-
大阪府	3	0.02	3	0.02	-	-	156	0.79	1	0.02	20	0.38	1	0.07	-	-	11	0.79
兵庫県	1	0.01	1	0.01	-	-	81	0.64	-	-	19	0.54	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	1	0.03	-	-	44	1.29	-	-	6	0.67	-	-	-	-	3	0.50
和歌山県	-	-	-	-	-	-	69	2.23	-	-	1	0.25	-	-	3	0.27	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	62	3.26	-	-	1	0.33	-	-	-	-	1	0.20
島根県	-	-	-	-	-	-	46	2.00	-	-	-	-	1	0.13	-	-	-	-
岡山県	-	-	1	0.02	-	-	56	1.04	-	-	3	0.25	-	-	-	-	3	0.60
広島県	-	-	2	0.03	-	-	132	1.78	-	-	17	0.85	-	-	3	0.16	3	0.16
山口県	-	-	4	0.08	-	-	91	1.86	1	0.11	1	0.11	-	-	-	-	3	0.33
徳島県	-	-	1	0.04	-	-	46	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	30	0.94	1	0.33	2	0.67	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	4	0.11	-	-	70	1.89	2	0.25	20	2.50	-	-	-	-	5	0.83
高知県	-	-	5	0.16	-	-	18	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.29
福岡県	-	-	5	0.04	-	-	102	0.85	-	-	17	0.65	1	0.07	-	-	1	0.07
佐賀県	-	-	2	0.09	-	-	25	1.09	-	-	2	0.50	1	0.17	-	-	-	-
長崎県	-	-	1	0.02	-	-	77	1.75	3	0.38	21	2.63	-	-	1	0.08	1	0.08
熊本県	-	-	2	0.04	-	-	85	1.77	-	-	9	1.00	-	-	-	-	1	0.07
大分県	-	-	1	0.03	-	-	73	2.03	-	-	5	1.00	-	-	-	-	1	0.09
宮崎県	-	-	10	0.28	-	-	43	1.19	-	-	25	6.25	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	1	0.02	-	-	74	1.32	-	-	5	0.71	-	-	-	-	3	0.25
沖縄県	-	-	5	0.15	-	-	177	5.21	-	-	16	1.60	-	-	-	-	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別 平成17年52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	9	0.02	-	-	1263
北海道	-	-	-	-	11
青森県	-	-	-	-	16
岩手県	-	-	-	-	...
宮城県	-	-	-	-	8
秋田県	-	-	-	-	...
山形県	2	0.20	-	-	7
福島県	2	0.29	-	-	83
茨城県	-	-	-	-	6
栃木県	1	0.14	-	-	19
群馬県	-	-	-	-	6
埼玉県	-	-	-	-	14
千葉県	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	24
神奈川県	1	0.08	-	-	43
新潟県	-	-	-	-	28
富山県	-	-	-	-	10
石川県	-	-	-	-	5
福井県	-	-	-	-	6
山梨県	2	0.20	-	-	4
長野県	-	-	-	-	11
岐阜県	-	-	-	-	27
静岡県	-	-	-	-	...
愛知県	-	-	-	-	95
三重県	-	-	-	-	61
滋賀県	-	-	-	-	14
京都府	-	-	-	-	...
大阪府	-	-	-	-	124
兵庫県	-	-	-	-	159
奈良県	-	-	-	-	13
和歌山県	-	-	-	-	58
鳥取県	-	-	-	-	3
島根県	-	-	-	-	9
岡山県	-	-	-	-	...
広島県	-	-	-	-	97
山口県	-	-	-	-	56
徳島県	-	-	-	-	29
香川県	-	-	-	-	...
愛媛県	-	-	-	-	24
高知県	-	-	-	-	21
福岡県	1	0.07	-	-	...
佐賀県	-	-	-	-	6
長崎県	-	-	-	-	36
熊本県	-	-	-	-	50
大分県	-	-	-	-	19
宮崎県	-	-	-	-	51
鹿児島県	-	-	-	-	10
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。

獣医師が届出を行う感染症と対象動物

平成16年10月1日より感染症法に基づく獣医師が届出を行う感染症と対象動物が追加されました。
*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

平成17年52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*						細菌性赤痢		ウエストナイル熱		エキノコックス症	
	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		犬	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	5	
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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7巻 第51・52合併号 平成18年1月16日発行
発行：国立感染症研究所
厚生労働省健康局結核感染症課
厚生労働省大臣官房統計情報部
事務局：国立感染症研究所感染症情報センター
〒162-8640東京都新宿区戸山1-23-1
T E L : 03-5285-1111
F A X : 03-5285-1129
U R L : <http://idsc.nih.go.jp/index-j.html>
<国立感染症研究所 感染症情報センター>
<http://www.mhlw.go.jp/>
<厚生労働省>
<http://www.forth.go.jp/>
<旅行者のための海外感染症情報(厚生労働省検疫所)>

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

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

「感染症の話」及び「読者のコーナー」の回答欄の内容に関する責は、それぞれの執筆者及び回答者に属しますが、内容に関するご質問、ご意見については事務局でお受けいたします。

なお、週報の内容について、学術的研究、あるいは公衆衛生活動にかかわる業務以外の目的においては、無断転載を禁じます。