

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.2-4

< 第34週 > 百日咳の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期と比較してかなり多い / その他最新動向



注目すべき感染症  
P.5-7

< 腸管出血性大腸菌感染症 >  
第34週の報告数は181例で、累積報告数は2,479例であった



病原体情報  
P.8-11

ヒトから検出されているVero毒素産生性大腸菌 2007年 / 無菌性髄膜炎患者から検出されているウイルス 2007年 / ヘルパンギーナ患者から検出されているウイルス 2007年



速報

< 今週は該当記事はありません >



海外感染症情報  
P.12

コンゴ民主共和国での原因不明の疾患流行 / ベトナムでの鳥インフルエンザ流行状況



感染症の話  
P.13

< 今週はお休みです >



読者のコーナー  
< 今週は該当記事はありません >



グラフ総覧(34週)  
P.14-20



34週のデータ  
P.21-33



# 発生動向総覧

2007年4月からの法改正に伴い、疾病の追加および並び順を一部変更しました。

## < 第34週コメント > 8月30日集計分

### 全数報告の感染症

注意:これは当該週に診断された報告症例の集計です。しかし、迅速に情報還元するために期日を決めて集計を行いますので、当該週に診断された症例の報告が集計の期日以降に届くこともあります。それらについては一部を除いて発生動向総覧では扱いませんが、翌週あるいはそれ以降に、巻末の表の累積数に加えられることになります。

感染経路、感染原因、感染地域については、確定あるいは推定として記載されていたものを示します。

- 1類感染症: 報告なし
- 2類感染症: 結核 274例
- 3類感染症: 細菌性赤痢 17例( 感染地域: 埼玉県9例\*、岩手県1例、ベトナム2例、タイ2例、エジプト1例、シリア1例、インド/ネパール1例\*\* )

\*第15週に始まった知的障害者更生施設に関連した集団発生

\*\*クリプトスポリジウム症、ジアルジア症合併

腸管出血性大腸菌感染症 181例

( うち有症者143例、うちHUS 8例、死亡なし )

感染地域: 国内178例、トルコ2例\*、エジプト1例

\*第33週の1例と同一ツアーにおける感染

国内の多い感染地域: 大阪府24例\*、熊本県13例\*、神奈川県10例、愛知県10例、岡山県9例

\*保育園に関連した集団発生を含む

年齢群: 10歳未満( 80例 )、10代( 25例 )、20代( 25例 )、30代( 15例 )、40代( 9例 )、50代( 9例 )、60代( 9例 )、70歳以上( 9例 )

血清型・毒素型: O157 VT1・VT2( 86例 )、O157 VT2( 44例 )、O26 VT1( 13例 )、O111 VT1( 12例 )、O121 VT2( 4例 )、O157 VT1( 3例 )、O103 VT1( 2例 )、O165 VT1・VT2( 2例 )、O91 VT1( 1例 )、O111 VT1・VT2( 1例 )、その他/不明( 13例 )

腸チフス 2例( 感染地域: 埼玉県1例、ネパール1例 )

4類感染症: E型肝炎 1例( 感染地域: 岡山県、感染源: 不明 )

デング熱 3例( 感染地域: フィリピン2例、バングラデシュ1例 )

レジオネラ症 9例( 肺炎型8例、ポンティアック型1例 )

年齢群: 30代1例、40代2例、50代1例、60代4例、80代1例

感染地域: 福岡県2例、群馬県1例、埼玉県1例、三重県1例( 温泉 )、大阪府1例、島根県1例、宮崎県1例、国内( 都道府県不明 )1例

5類感染症: アメーバ赤痢 12例( すべて腸管アメーバ症 )

感染地域: 国内10例、インドネシア2例

感染経路: 経口5例、性的接触1例( 同性間 )、経口/性的接触2例( 異性間1例、同性間1例 )、不明4例

ウイルス性肝炎 7例

[ すべてB型、感染経路: 性的接触4例( 異性間3例、異性間・同性間1例 )、不明3例 ]

急性脳炎 1例( 病原体不明、1歳 )

クリプトスポリジウム症 1例( 感染地域: インド/ネパール、感染経路: 水系 )

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例( 40代、死亡 )

後天性免疫不全症候群 14例( AIDS 4例、無症候10例 )

感染地域: 国内11例、国外2例( ニジェール1例、国不明1例 )、不明1例

感染経路: すべて性的接触( 異性間5例、同性間8例、異性間/同性間不明1例 )

ジアルジア症 1例( 感染地域: インド/ネパール )

梅毒 11例( 早期顕症I期4例、早期顕症II期2例、無症候5例 )

破傷風 3例( 60代2例、80代1例 )

バンコマイシン耐性腸球菌感染症 2例

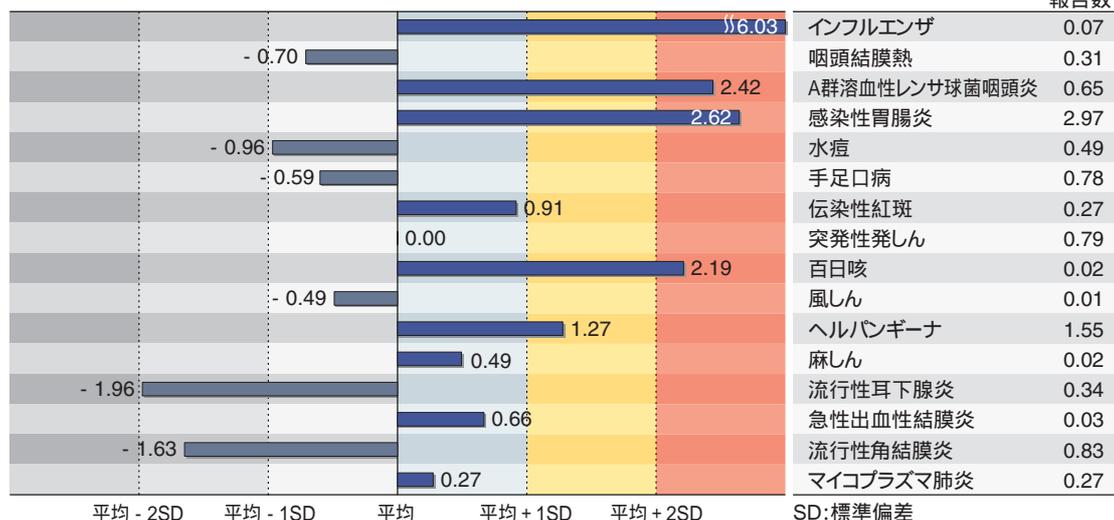
( 遺伝子型: とともにVanC\_\_菌検出検体: とともに血液 )

( 補 )他に報告遅れとして、細菌性赤痢1例( 感染地域: タイ )、急性脳炎5例( HHV6 1例( 1歳 )、病原体不明4例( 1歳2例、10代、30代 ) )等の報告があった。

## 定点把握の対象となる5類感染症

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

定点把握疾患の報告の過去5年間の同時期との比較( 第34週 )



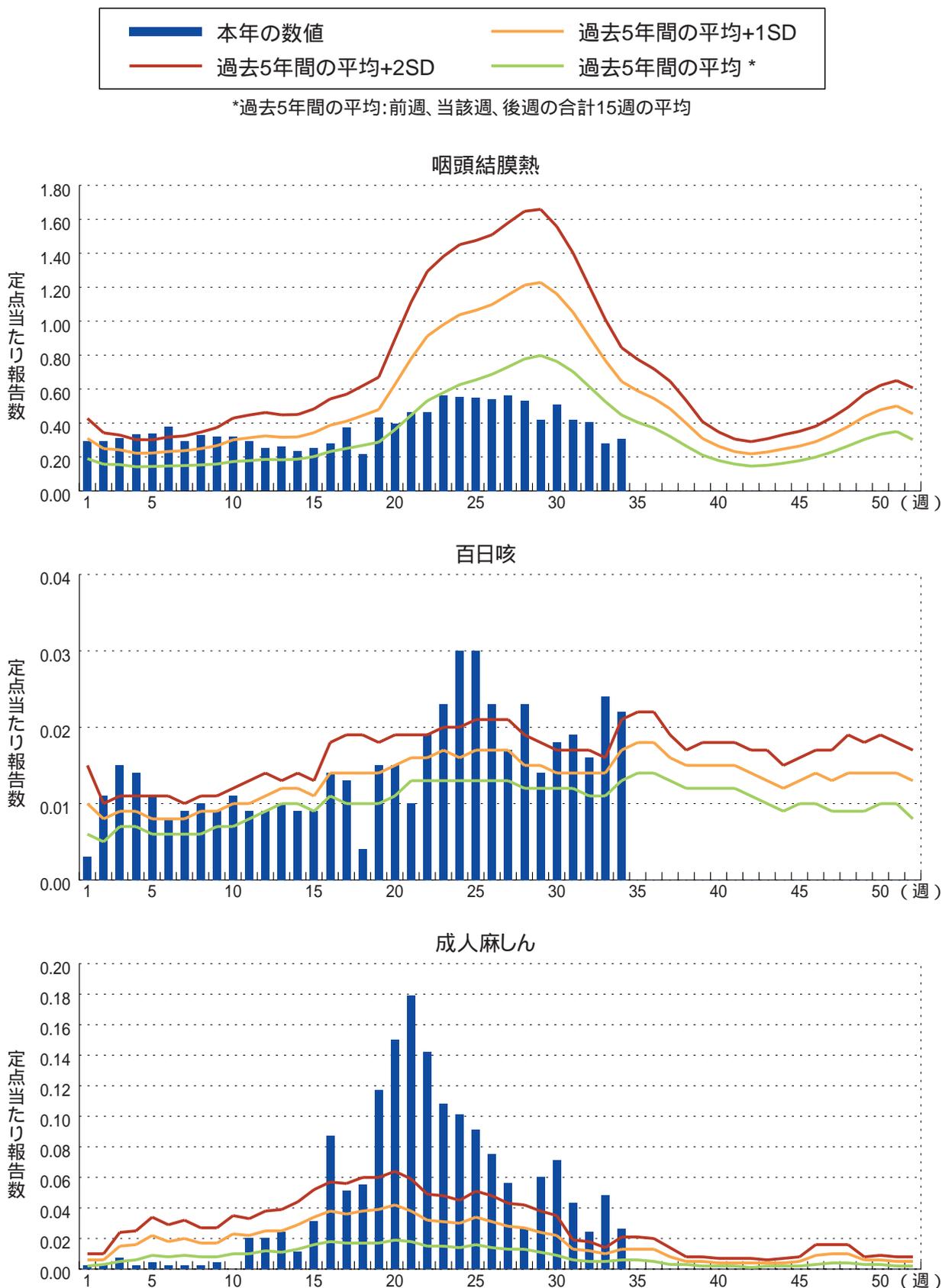
当該週と過去5年間の平均( 過去5年間の前週、当該週、後週の合計15週の平均 )との差をグラフ上に表現した。

**インフルエンザ** : 定点当たり報告数は第29週以降減少が続いているが、過去5年間の同時期( 前週、当該週、後週 )と比較してかなり多い。都道府県別では沖縄県( 4.41 )、宮崎県( 0.31 )、岐阜県( 0.06 )が多い。

**小児科定点報告疾患** : RSウイルス感染症は154例の報告があり、報告数は微増した。年齢別では、1歳以下の報告数が全体の約78%を占めている。咽頭結膜熱の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では長崎県( 0.91 )、広島県( 0.82 )、長野県( 0.80 )、佐賀県( 0.70 )が多い。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別では鳥取県( 1.42 )、富山県( 1.41 )、埼玉県( 1.22 )、宮崎県( 1.19 )が多い。感染性胃腸炎の定点当たり報告数は増加し、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別では宮崎県( 7.2 )、大分県( 6.2 )、福井県( 6.2 )、島根県( 5.8 )が多い。水痘の定点当たり報告数は第25週以降減少が続いている。都道府県別では宮崎県( 0.83 )、長野県( 0.78 )、福井県( 0.73 )が多い。手足口病の定点当たり報告数は第31週以降減少が続いている。都道府県別では秋田県( 2.9 )、山形県( 2.2 )、福島県( 2.2 )、青森県( 1.9 )が多い。伝染性紅斑の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では宮城県( 1.08 )、長野県( 0.93 )、高知県( 0.70 )が多い。百日咳の定点当たり報告数は減少したが、過去5年間の同時期と比較してかなり多い。都道府県別では和歌山県( 0.13 )、石川県( 0.10 )、山口県( 0.08 )、愛媛県( 0.08 )、神奈川県( 0.06 )が多い。風しんの報告数は15例と増加した。都道府県別では愛知県5例、北海道3例、千葉県2例、埼玉県、岐阜県、滋賀県、鳥取県、岡山県から各1例の順であった。ヘルパンギーナの定点当たり報告数は4週連続で減少したが、過去5年間の同時期と比較してやや多い。都道府県別では宮崎県( 5.6 )、新潟県( 4.8 )、青森県( 4.5 )、長野県( 2.5 )が多い。麻しんの報告数は2週連続で増加し、22都道府県から71例の報告があった。都道府県別では福岡県24例、大阪府14例、宮城県8例、北海道4例、岡山県3例、埼玉県2例の順であった。流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加した。都道府県別では高知県( 1.53 )、宮崎県( 1.19 )、秋田県( 0.83 )が多い。

**基幹定点報告疾患** : マイコプラズマ肺炎の定点当たり報告数は減少した。都道府県別では沖縄県( 2.71 )、福島県( 2.00 )、富山県( 0.80 )が多い。成人麻しんの報告数は減少し、8都道府県から12例の報告があった。都道府県別では福岡県3例、新潟県、大阪府から各2例、北海道、宮城県、山形県、神奈川県、岐阜県から各1例の順であった。

図. 主要定点把握疾患の過去5年間との週別比較( 2007年第1 ~ 34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

## 腸管出血性大腸菌感染症

腸管出血性大腸菌感染症は、感染症法の3類感染症として、無症状病原体保有者を含む症例の報告が、診断した全ての医師に義務付けられている。無症状病原体保有者は、食品産業従事者の検便によって偶然発見される場合もあるが、届け出された患者と食事をともにした者や、接触者の調査などによって発見される場合が多い。

### 報告数推移

2007年の腸管出血性大腸菌感染症の報告数は第19週に50例を超え、第22週には東京都における集団発生の影響から100例を超えた。第23週は196例(うち東京都105例)となった後、第24週には一旦80例に減少したが、その後は毎週100例を超える報告が認められる。第28週、第30週は200例を超える報告数となり、第31週は184例、第32週は179例、第33週は145例で、第34週は181例(8月30日現在)であった(図1)。

本年第34週までの累積報告数2,479例は、過去7年間の同週までの累積報告数と比較して、2001年に次いで多い報告数である(2000年2,083例、2001年3,296例、2002年2,319例、2003年1,523例、2004年2,416例、2005年2,264例、2006年2,324例。7年間の平均2,318例)。

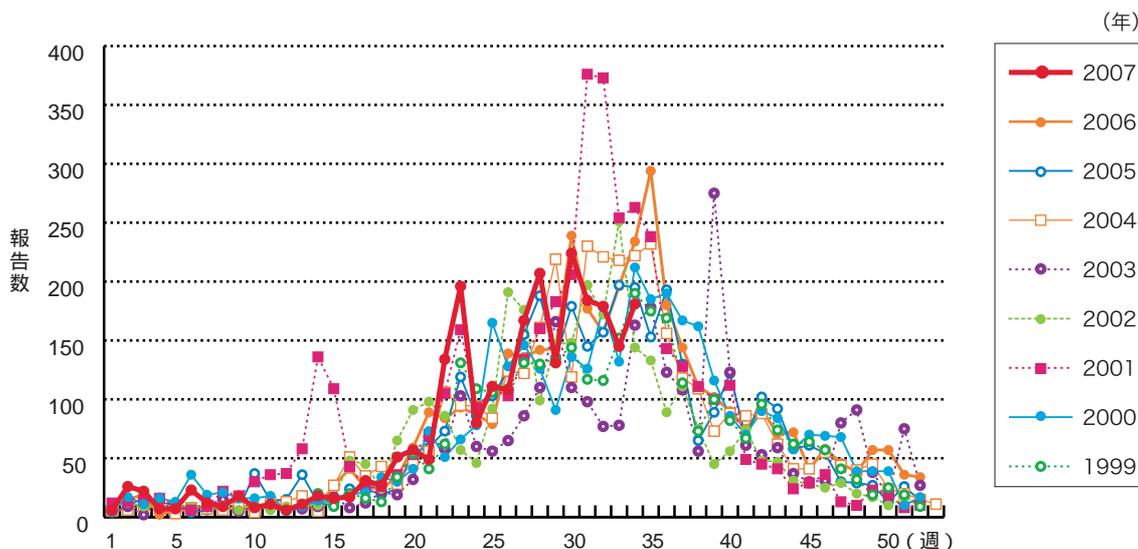


図1. 腸管出血性大腸菌感染症の年別・週別発生状況(1999年第14週～2007年第34週)

### 第34週の報告

第34週に報告のあった181例は、有症者143例(79%)で、無症状病原体保有者が38例(21%)であった。報告の多かった都道府県は大阪府(22例)、神奈川県(14例)、熊本県(13例)、愛知県(11例)、兵庫県(10例)であった。感染地域は国内178例、トルコ2例、エジプト1例であり、国内の感染地域として多かった都道府県は、大阪府(24例)、熊本県(13例)、神奈川県(10例)、愛知県(10例)、岡山県(9例)であった。大阪府、熊本県は保育施設での集団発生に関連した報告が含まれている。性別では男性92例、女性89例であり、年齢群別では0～9歳80例(0～4

歳53例、5～9歳27例、10～19歳及び20～29歳各25例、30～39歳15例の順に多かった。

分離された菌の血清型・毒素型は、O157 VT1・VT2( 86例)、O157 VT2( 44例)、O26 VT1( 13例)、O111 VT1( 12例)、O121 VT2( 4例)、O157 VT1( 3例)、O103 VT1( 2例)、O165 VT1・VT2( 2例)、O91 VT1( 1例)、O111 VT1・VT2( 1例)、その他/不明( 13例)であった。

**第34週までの累積報告**

第1～34週に報告された2,479例についてみると、報告の多い都道府県は、東京都( 349例)、大阪府( 246例)、福岡県( 130例)、神奈川県( 123例)、千葉県( 106例)、兵庫県( 102例)、埼玉県及び石川県( 各96例)であった( 図2)。感染地域は国内が2,440例( 98%)であり、国外が26例、国内か国外か不明が13例であった。

症状の有無別では有症者1,694例( 68%)、無症状病原体保有者785例( 32%)、性別では男性1,082例( 44%)、女性1,397例( 56%)であり、年齢群別では0～9歳865例( 0～4歳539例、5～9歳326例)、20～29歳418例、10～19歳387例、30～39歳248例の順に多かった。また、30歳未満の年齢群では有症者が多く、30～39歳及び40～49歳は無症状病原体保有者が多くなるが、50歳以上の年齢群では再び有症者が多くなる傾向が認められる( 図3)。

分離された菌の血清型・毒素型は、O157 VT1・VT2( 981例)、O157 VT2( 792例)、O26 VT1( 211例)、O111 VT1・VT2( 80例)、O111 VT1( 78例)、O121 VT2( 52例)、O103 VT1及びO157 VT1( 各47例)の順に多かった。

溶血性尿毒症症候群( HUS)は、第34週までに67例が報告されている。本疾患の届出の基準としては、大腸菌の分離・同定かつ分離菌におけるベロ毒素の確認が必要であるが、溶血性尿毒症症候群( HUS)発症例に限り、2006年4月からは、便からのベロ毒素の検出や血清抗体( O抗原凝集抗体あるいはベロ毒素抗体)の検出によって診断された場合も届け出の対象とされている。67例のうち21例は菌が分離されず、そのうち2例が便からのベロ毒素の検出、19例が血清抗体の検出による診断として届け出られたものである。死亡例は2007年では第34週までに2例( 3歳、50代)報告されている。届け出時点以降でのHUSなどの合併症や死亡は十分反映されていない可能性があるため、発生があった場合には追加・修正報告していただくようお願いしている。

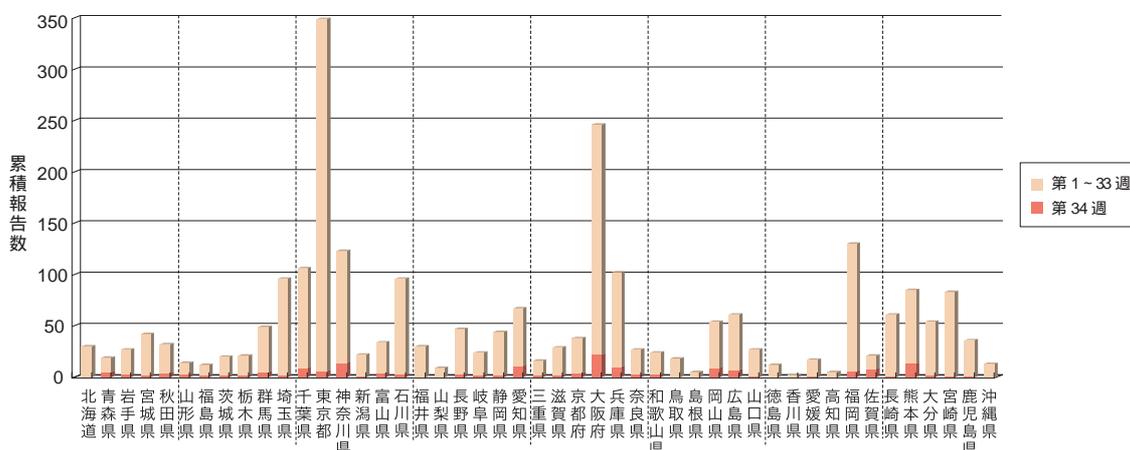


図2. 腸管出血性大腸菌感染症の都道府県別累積報告状況( 2007年第1～34週)

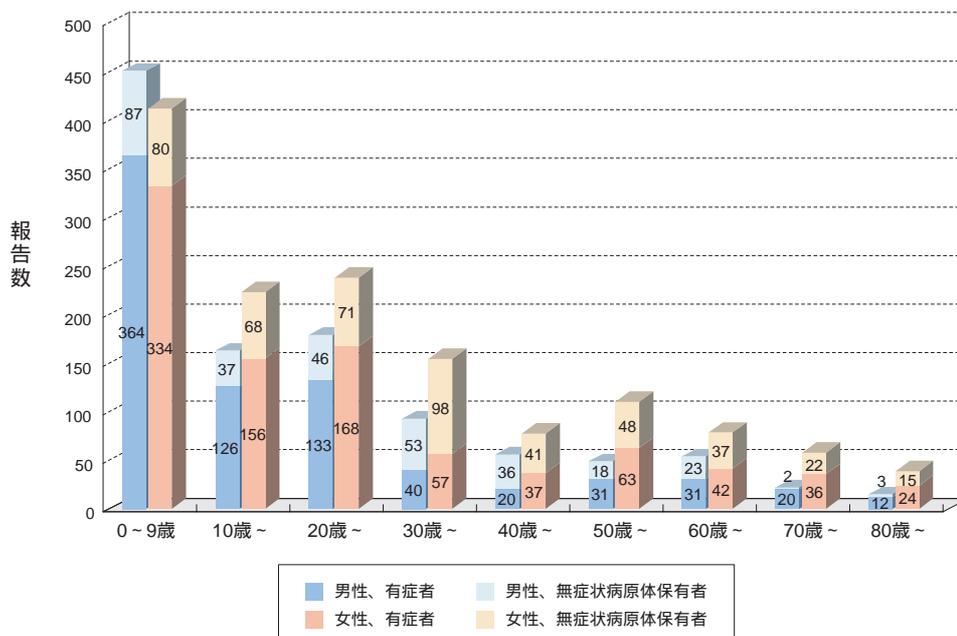


図3. 腸管出血性大腸菌感染症の性別・年齢別・症状の有無別報告状況( 2007年第1 ~ 34週 )

本年は学校での食中毒による大規模な集団発生が見られたほか、保育施設における集団発生は後を絶たない状況が続いている。今後も報告数の多い状況が続くと考えられるので、その発生動向には引き続き注意が必要である。

食品の取り扱いには十分注意して食中毒の予防を徹底するとともに、手洗いの励行などにより、ヒトからヒトへの二次感染を予防することが大切である。特に、保育施設における集団発生が多くみられており、腸管出血性大腸菌に限らない日ごろからの注意として、オムツ交換時の手洗い、園児に対する排便後・食事前の手洗い指導の徹底が重要である。また、簡易プールなどの衛生管理にも注意を払う必要がある。さらに2006年には、動物とのふれあい体験での感染と推定される事例が報告されており、動物との接触後の十分な手洗いにも注意する必要がある。

( 補 ) 菌の検出状況については、<http://idsc.nih.go.jp/iasr/prompt/graph-lj.html> をご参照ください。



## 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。

( 2007年8月30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 2007年

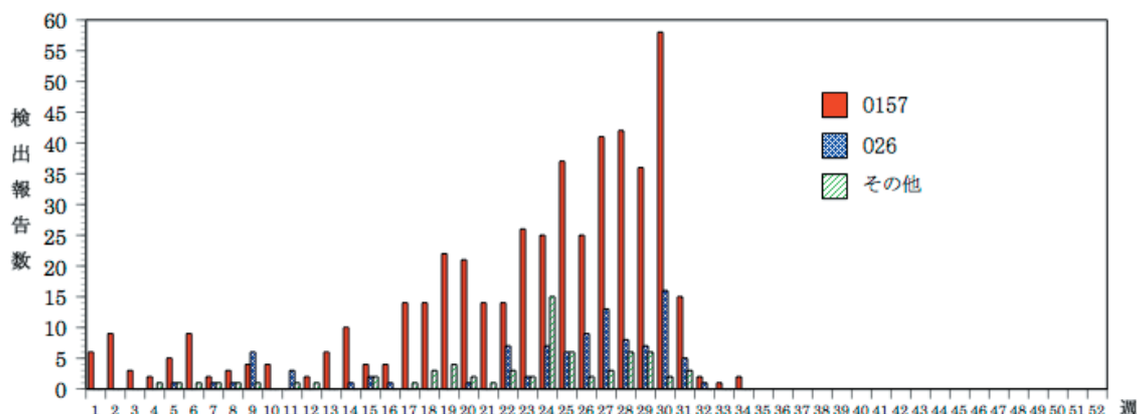
2007年の検出総数は656件で、O157が35道府県から489件、O26が17府県から98件、その他の血清型が22都道府県から69件報告されている。

直近の4週間( 2007年第31 ~ 34週 )では、O157が富山県、石川県、長野県、滋賀県、徳島県各3件など9県から20件、O26が愛媛県3件、大阪府2件、富山県1件、その他の血清型が福島県3件報告されている。

また、集団発生事例として、第30 ~ 31週に大阪府から保育所でのO26:H11による1事例、第31週に石川県から飲食店でのO157:HNTによる1事例、第34週に富山県から保育所でのO157:HNTによる1事例が報告されている。

週別Vero毒素産生性大腸菌分離報告数、2007年

( 病原微生物検出情報 : 2007年8月30日現在報告数 )

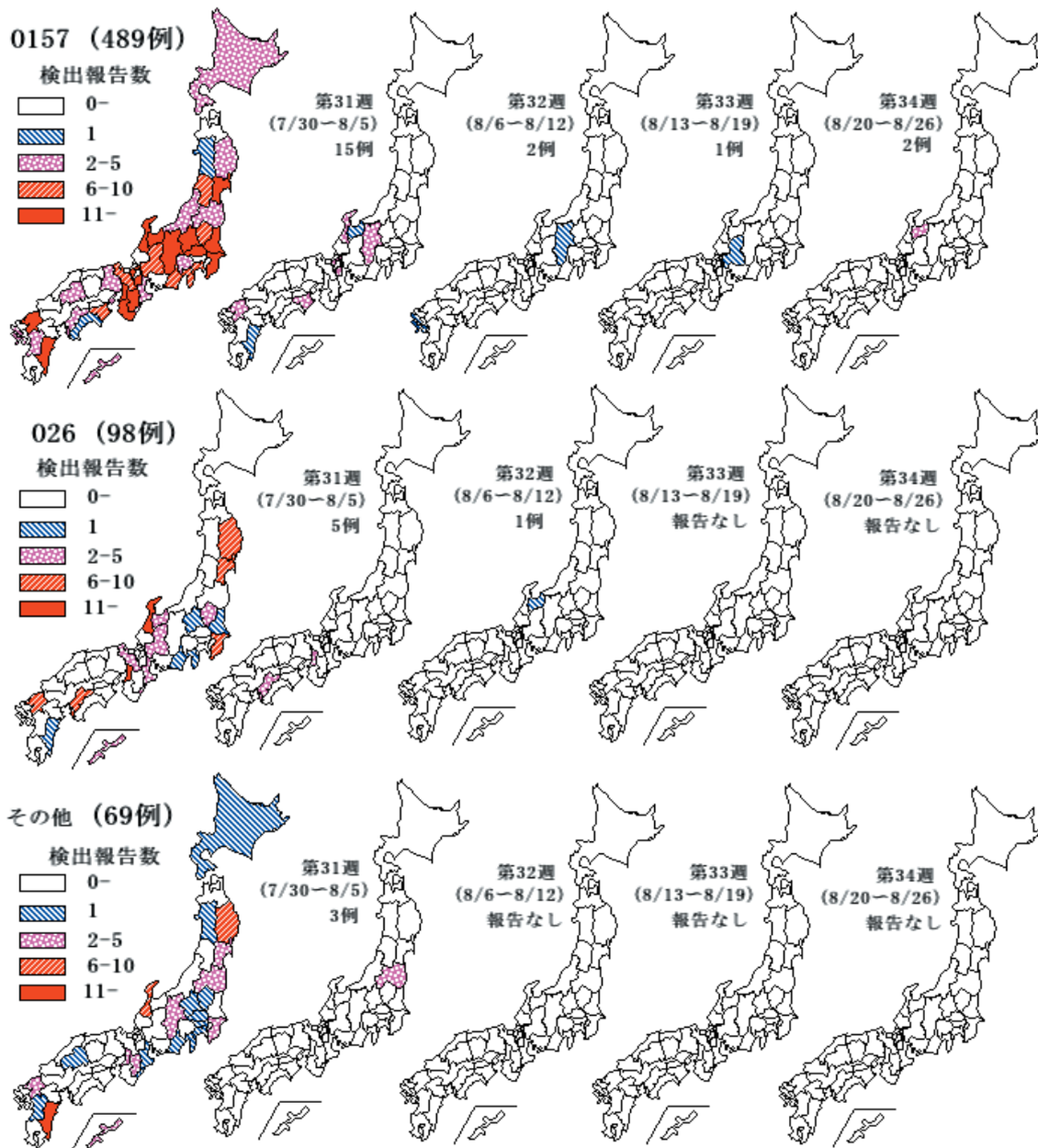


\*各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



Infectious Agents Surveillance Report

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌分離報告状況、2007年  
(病原微生物検出情報：2007年8月30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

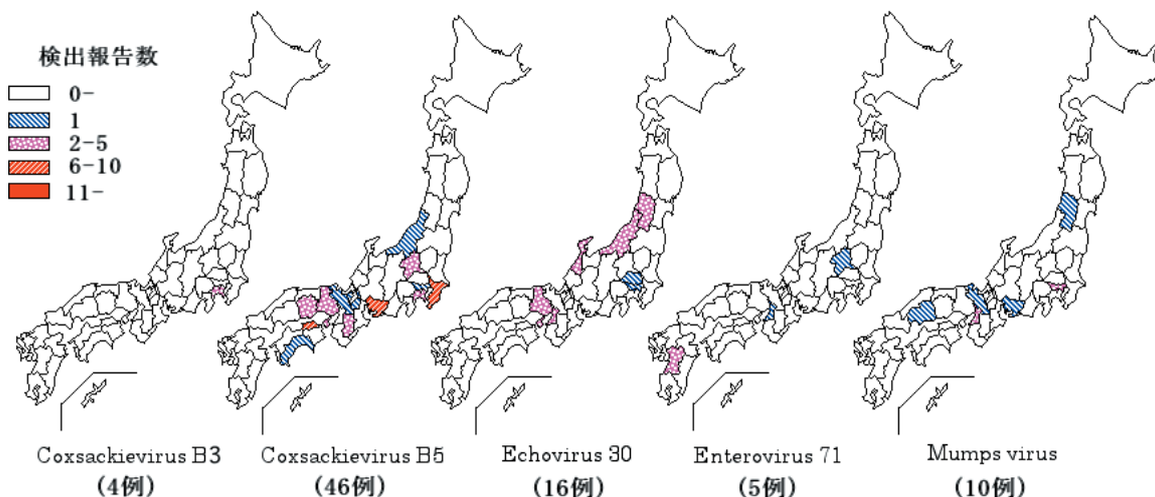


**無菌性髄膜炎患者から検出されているウイルス 2007年**

2007年にはエンテロウイルス79件、ムンプスウイルス10件の検出が報告されている。エンテロウイルスの内訳ではB群コクサッキーウイルス( CB )5型が千葉県、愛知県各9件、香川県6件、奈良県5件、神奈川県、兵庫県各4件など13都府県から46件、エコーウイルス( E )30型が大阪府4件、山形県、石川県各3件など7都府県から16件、エンテロウイルス( EV )71型が熊本県3件、群馬県、大阪府各1件、CB3が神奈川県から4件、CB2が愛知県、福岡県から各1件、CB4が神奈川県、宮崎県から各1件、A群コクサッキーウイルス( CA )10型が千葉県から1件、CA16が神奈川県から1件、E9が香川県から1件、E18が山形県から1件報告されている。

都道府県別無菌性髄膜炎患者からの主なウイルス分離・検出報告状況、2007年

(病原微生物検出情報：2007年8月30日現在報告数)

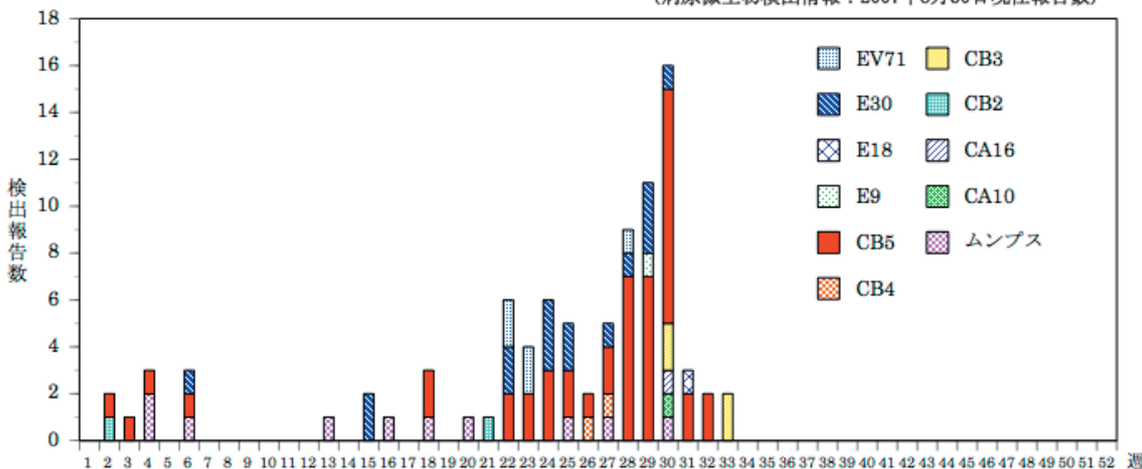


\*各都道府県市の地方衛生研究所からの分離/検出報告を図に示した



週別無菌性髄膜炎患者からの主なウイルス分離・検出報告数、2007年

(病原微生物検出情報：2007年8月30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

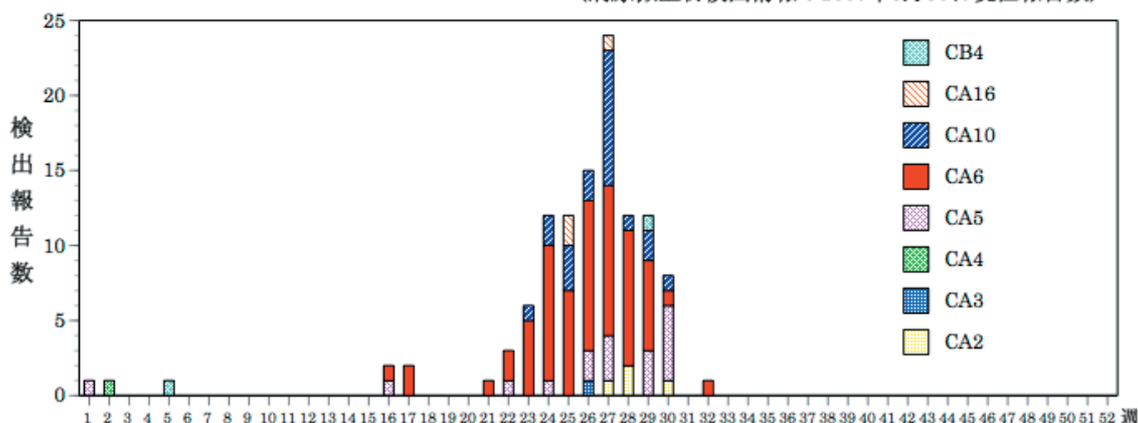


### ヘルパンギーナ患者から検出されているウイルス 2007年

A群コクサッキーウイルス6型( CA6 )64件、CA10が21件、CA5が17件、CA2が4件、CA16が3件、CA3、CA4、CA8各1件、B群コクサッキーウイルス4型( CB4 )2件の検出が報告されている。

CA6はヘルパンギーナ( 64件 )の他に、手足口病( 25件 )、上気道炎( 12件 )、不明熱( 2件 )、感染性胃腸炎( 2件 )、下気道炎( 1件 )、口内炎( 1件 )の患者からも検出されている。

週別ヘルパンギーナ患者からの主なコクサッキーウイルス分離・検出報告数、2007年  
(病原微生物検出情報：2007年8月30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





## 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。

### コンゴ民主共和国での原因不明の疾患流行

WHO/EPR 2007年8月31日

死亡率が高い原因不明の疾患の流行がコンゴ民主共和国のKasai Occidental州で報告された。患者や死亡者の正確な数は、現時点では不明である。患者の大部分が示している臨床症状は、発熱、頭痛、下痢または痙攣性腹痛および嘔吐である。患者の50%以上が10歳未満の小児である。

州および政府保健省、INRB( Institut National de Recherches Biologiques )およびWHOからの調査チームが現地に入り、検査用の検体を採取した。WHOは、疫学調査および後方支援、援助物資、水および下水設備などの支援を行っている。GOARN( Global Outbreak Alert and Response Network )の技術的な協力機関は、必要な場合に保健省に支援を行うという申し出を行った。

現時点で原因は不明であるが、保健当局は予防手段を講じており、衛生状態の改善、安全な水の確保、安全な埋葬法の促進、感染対策の強化を行っている。

### ベトナムでの鳥インフルエンザ流行状況

WHO/EPR 2007年8月31日 - 更新

WHOは、PCR法によるインフルエンザA亜型ウイルスの検出に関して国立レファレンスラボラトリーへの外部精度管理プロジェクトを導入し、インフルエンザA/H5亜型感染確定患者の診断基準を修正した。

修正後の基準に基づき、ベトナム保健省は同国内で発生した5名の鳥インフルエンザA/H5N1感染患者( 死亡者4名を含む )を新たに確定している。これに応じ、WHOに報告された鳥インフルエンザA/H5N1亜型感染確定患者累積報告数の表( [http://www.who.int/csr/disease/avian\\_influenza/country/cases\\_table\\_2007\\_08\\_31/en/index.html](http://www.who.int/csr/disease/avian_influenza/country/cases_table_2007_08_31/en/index.html) )が修正されている。



## 感染症の話

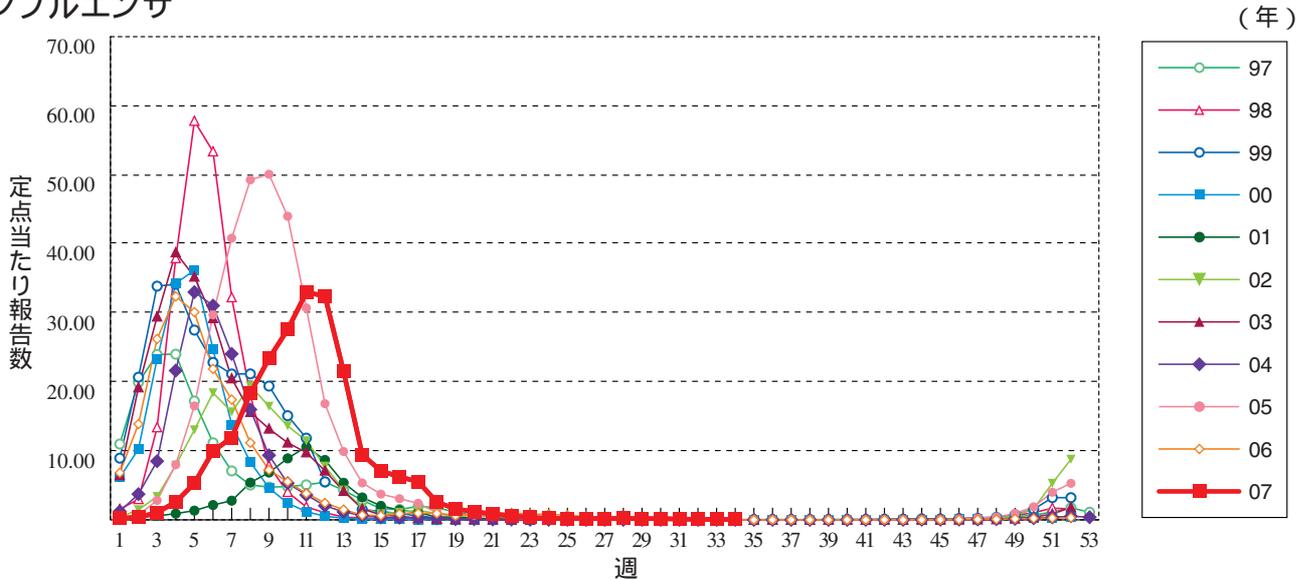
\*\*\*\*\*

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。

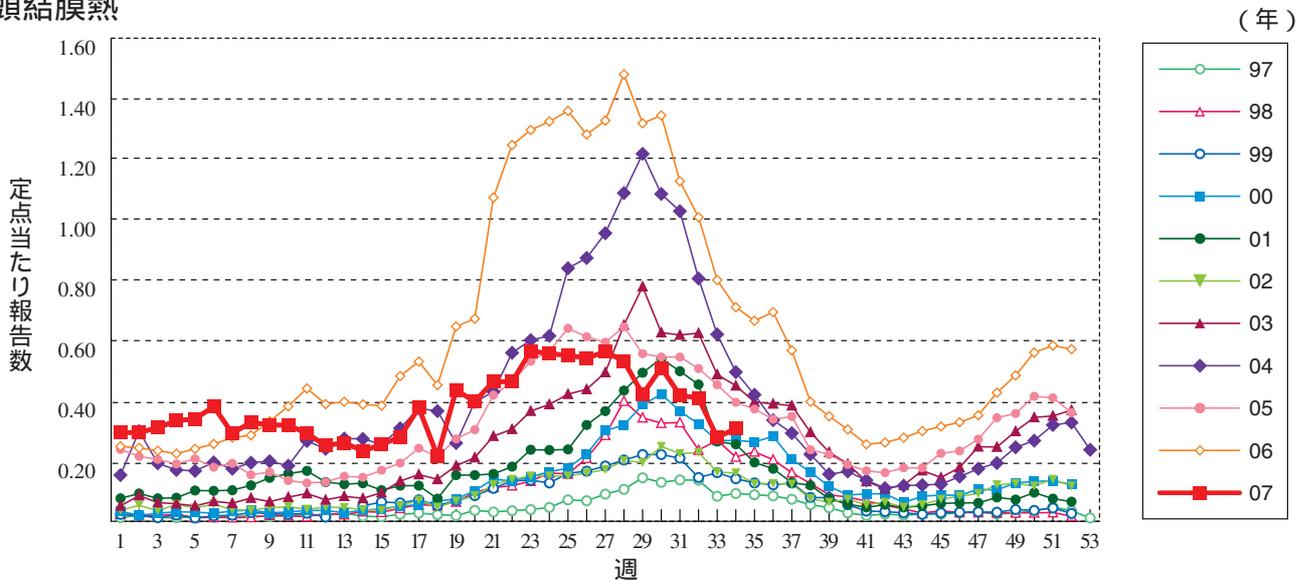
\*\*\*\*\*

**グラフ総覧( 3 4 週 )**

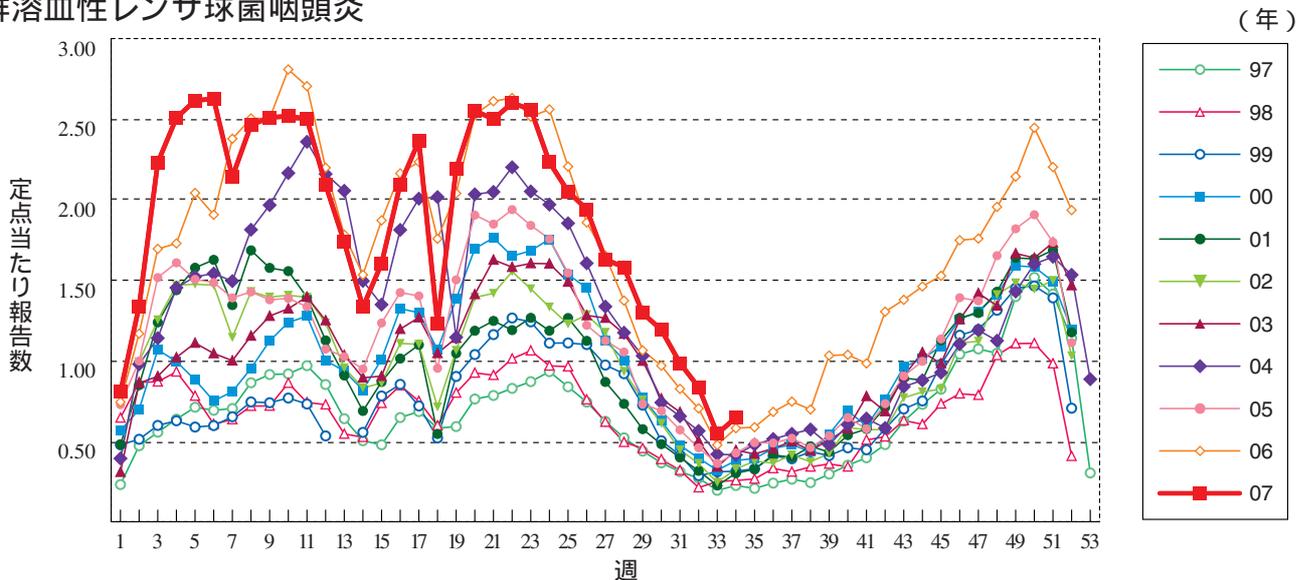
**インフルエンザ**



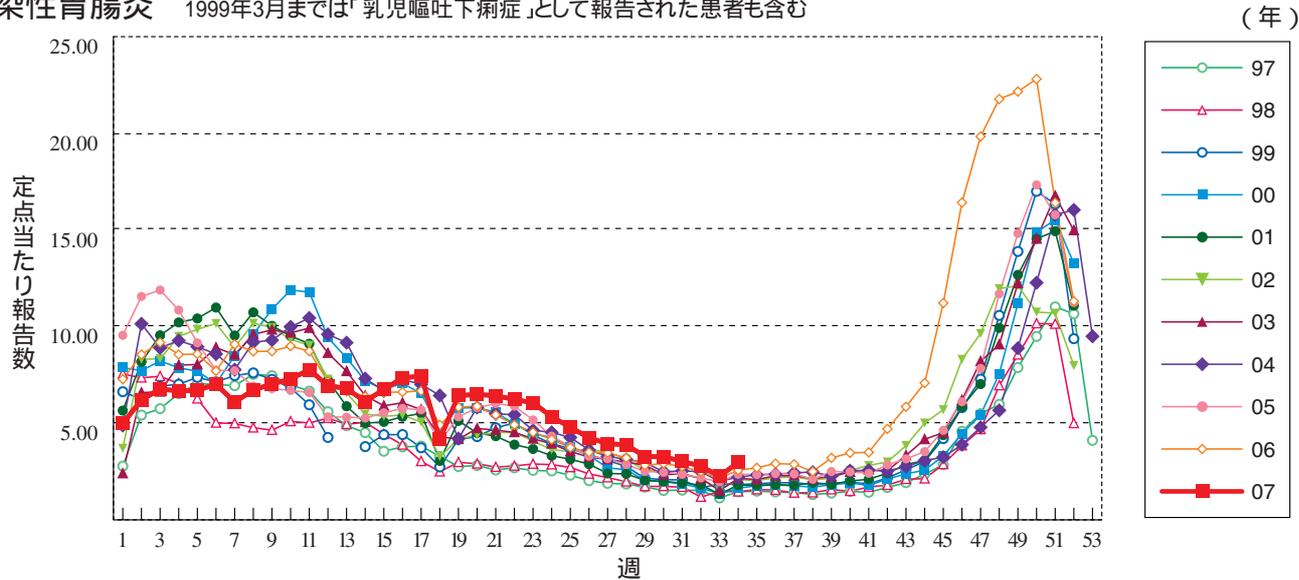
**咽頭結膜熱**



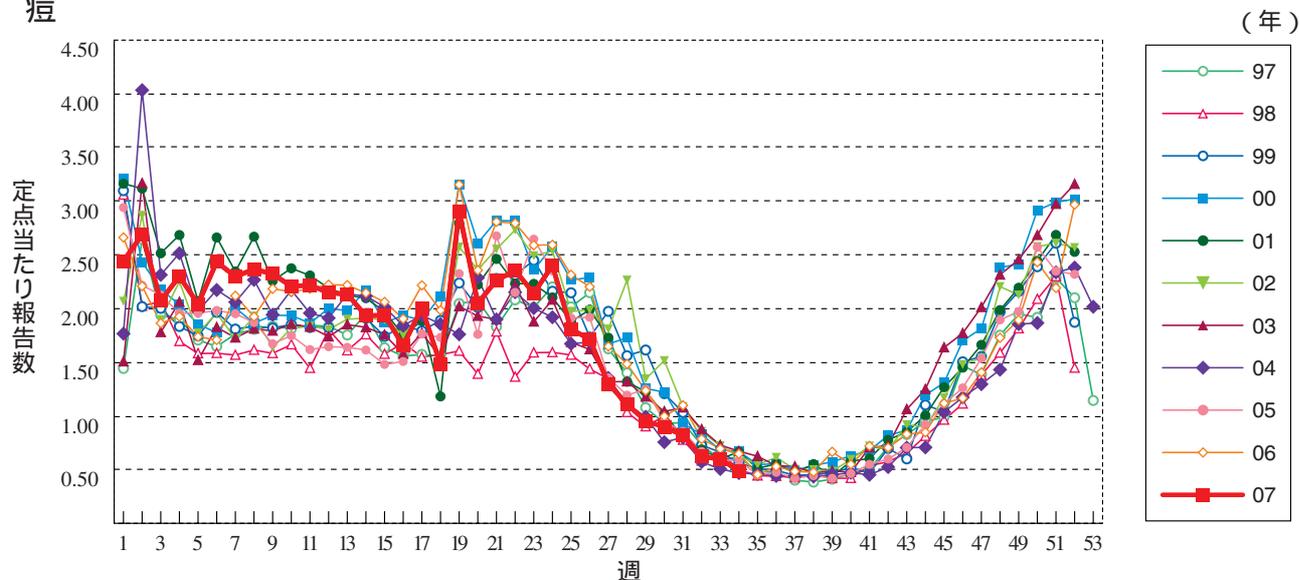
**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**



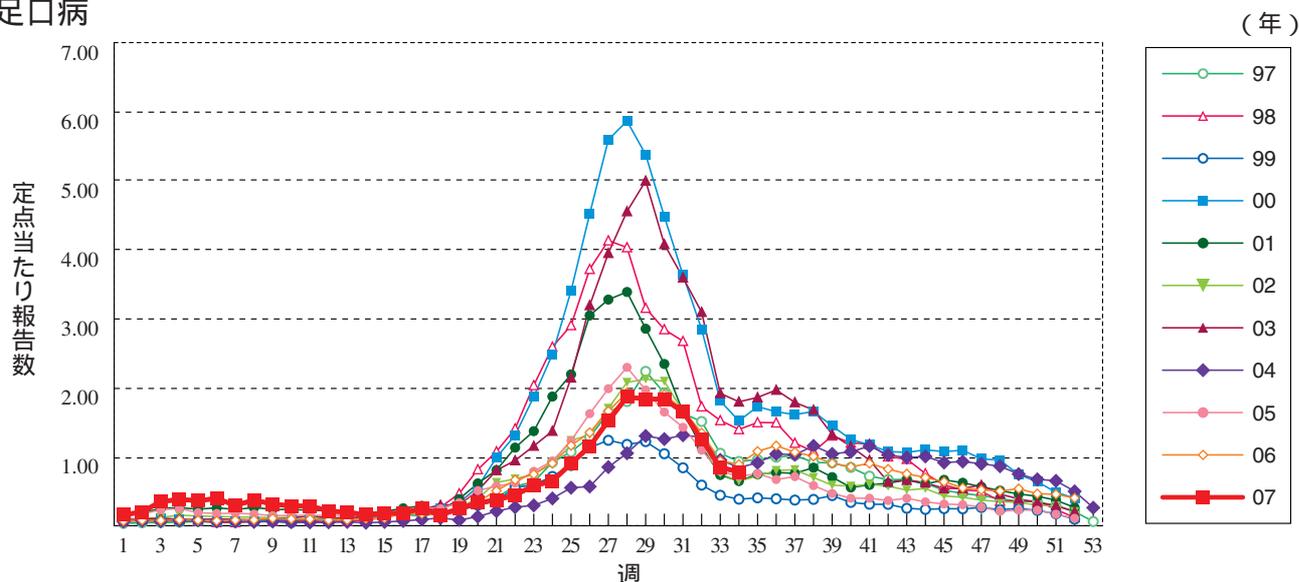
**感染性胃腸炎** 1999年3月までは「乳児嘔吐下痢症」として報告された患者も含む



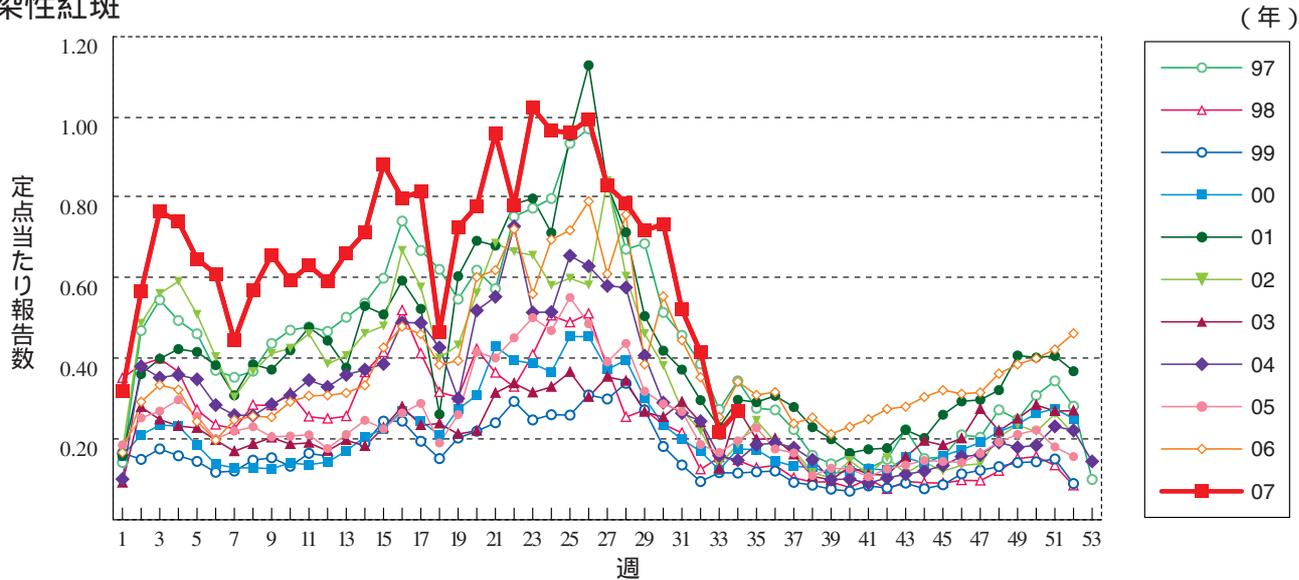
**水痘**



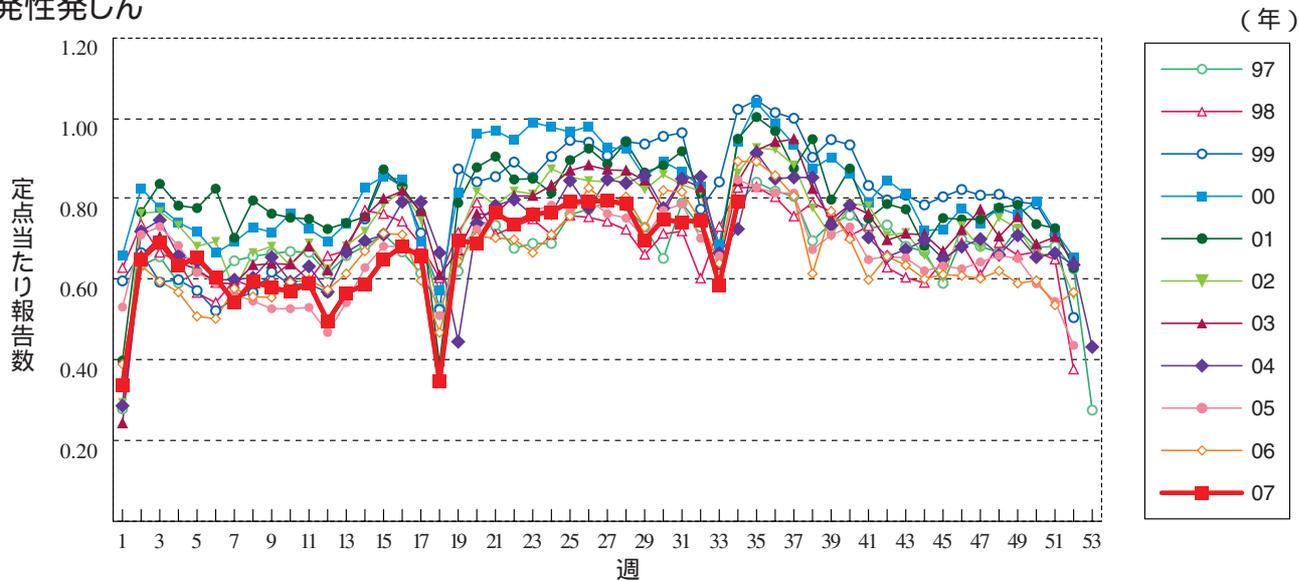
**手足口病**



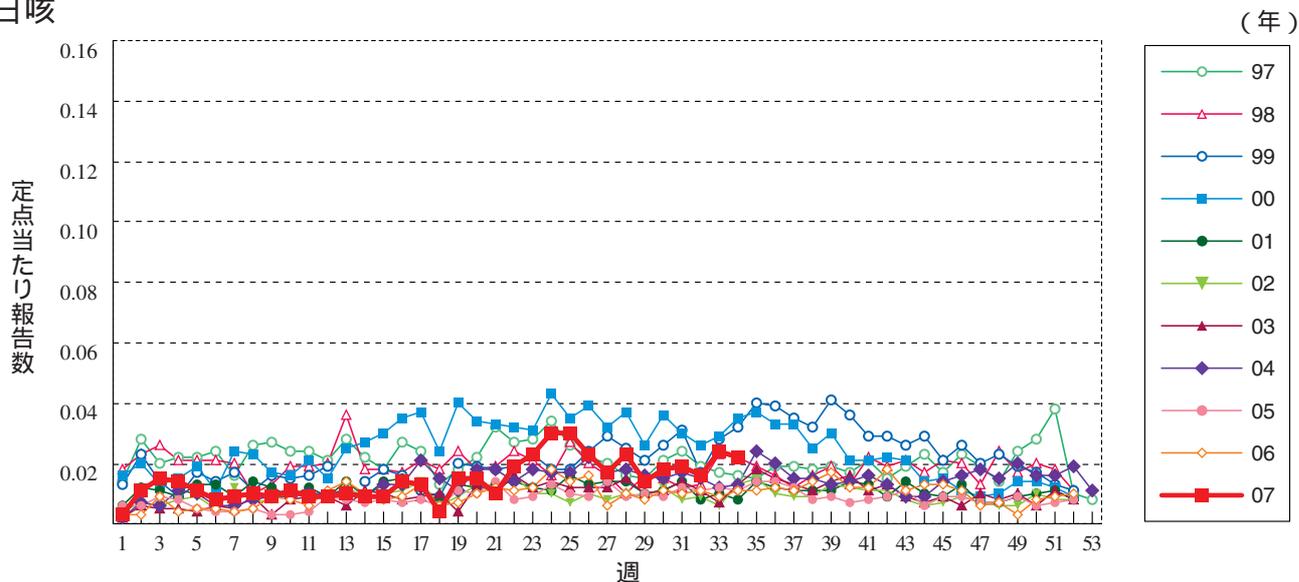
伝染性紅斑



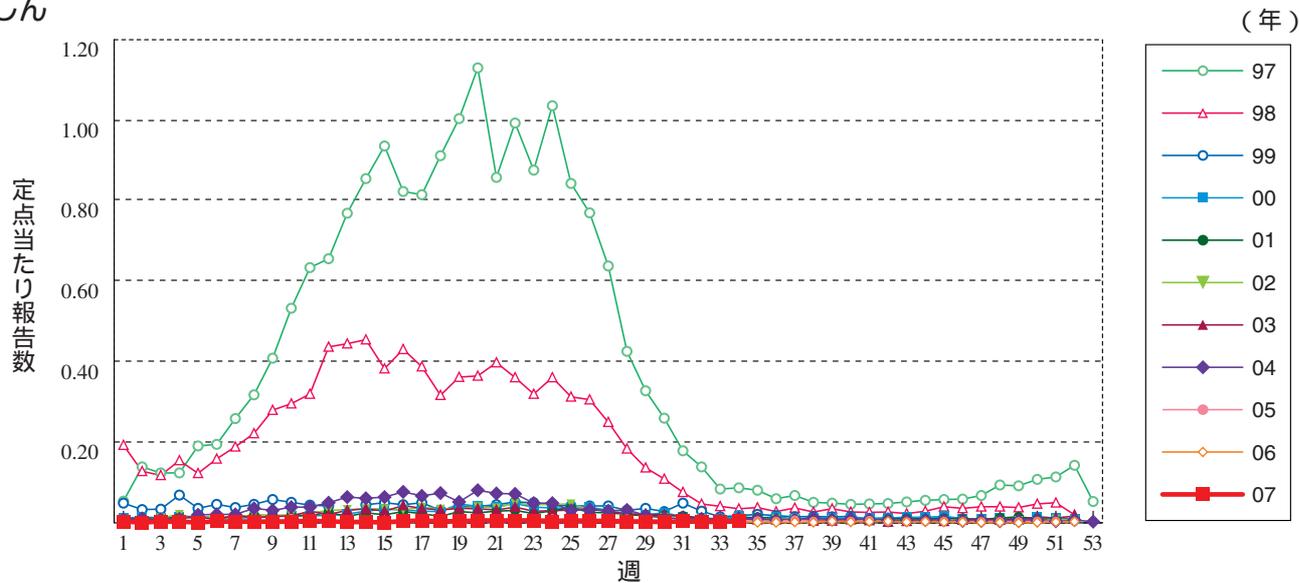
突発性発しん



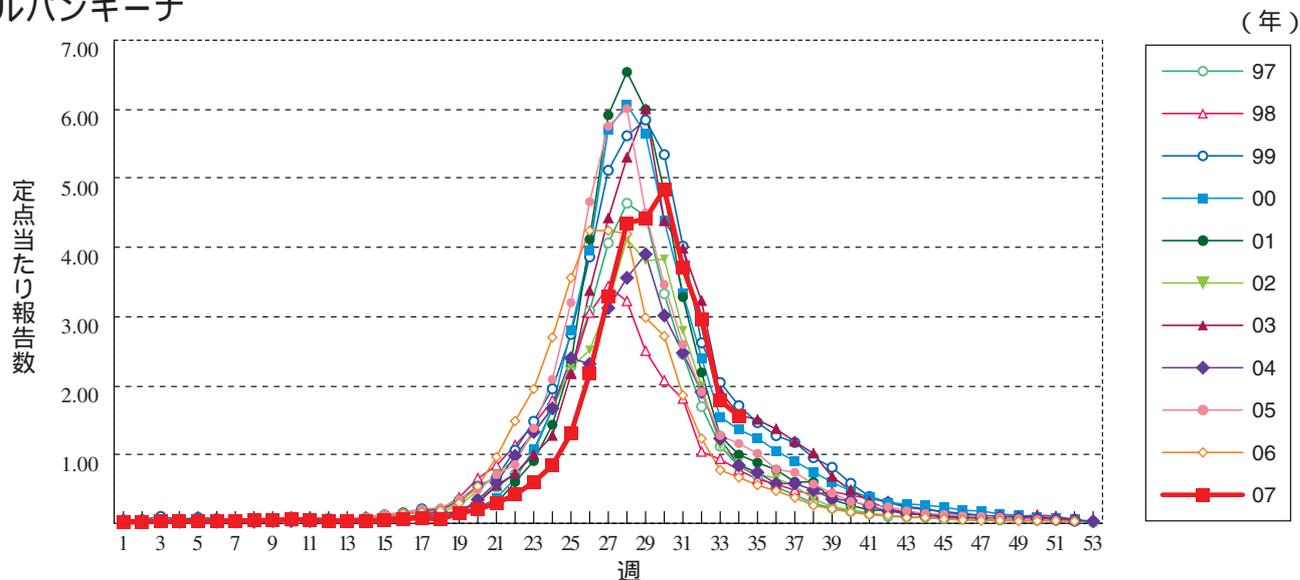
百日咳



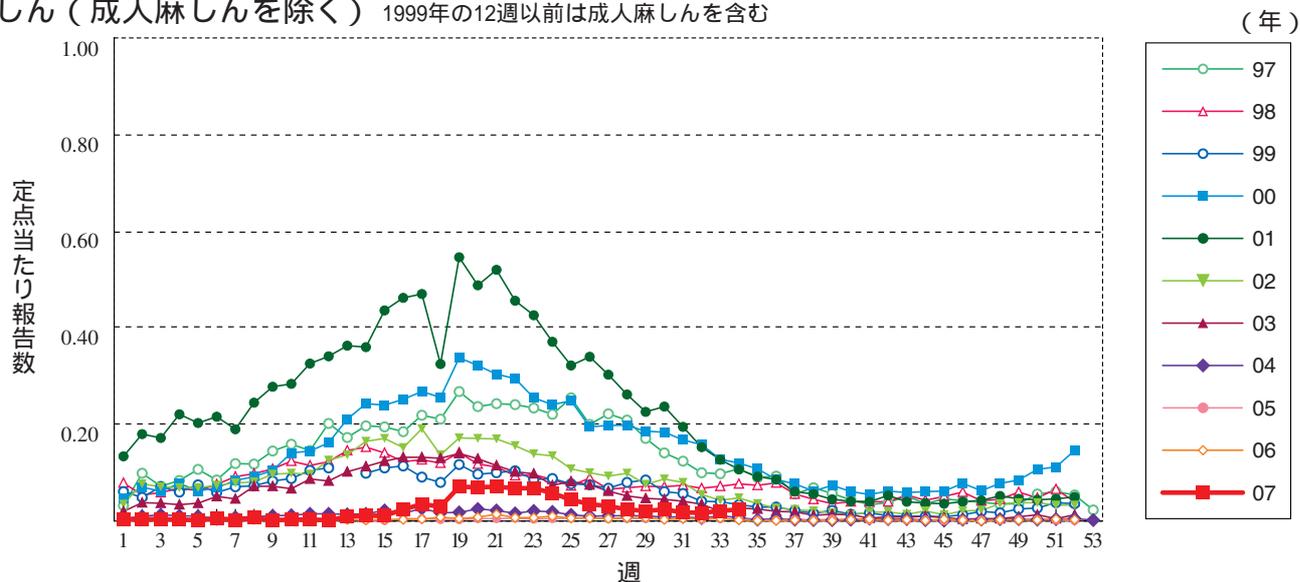
風しん



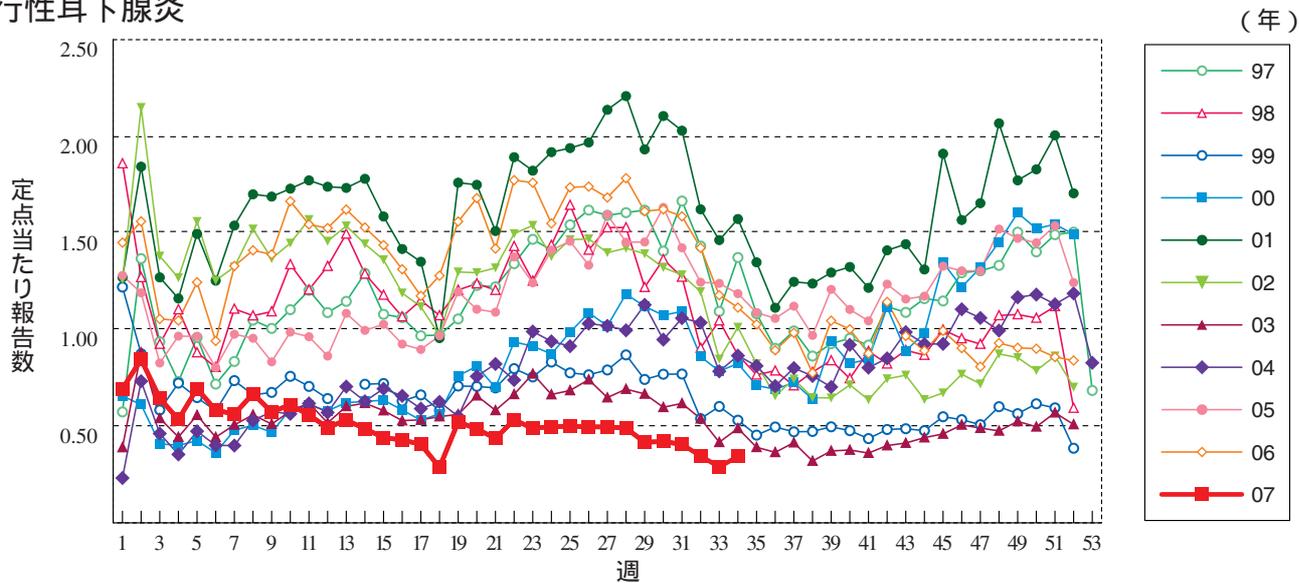
ヘルパンギーナ



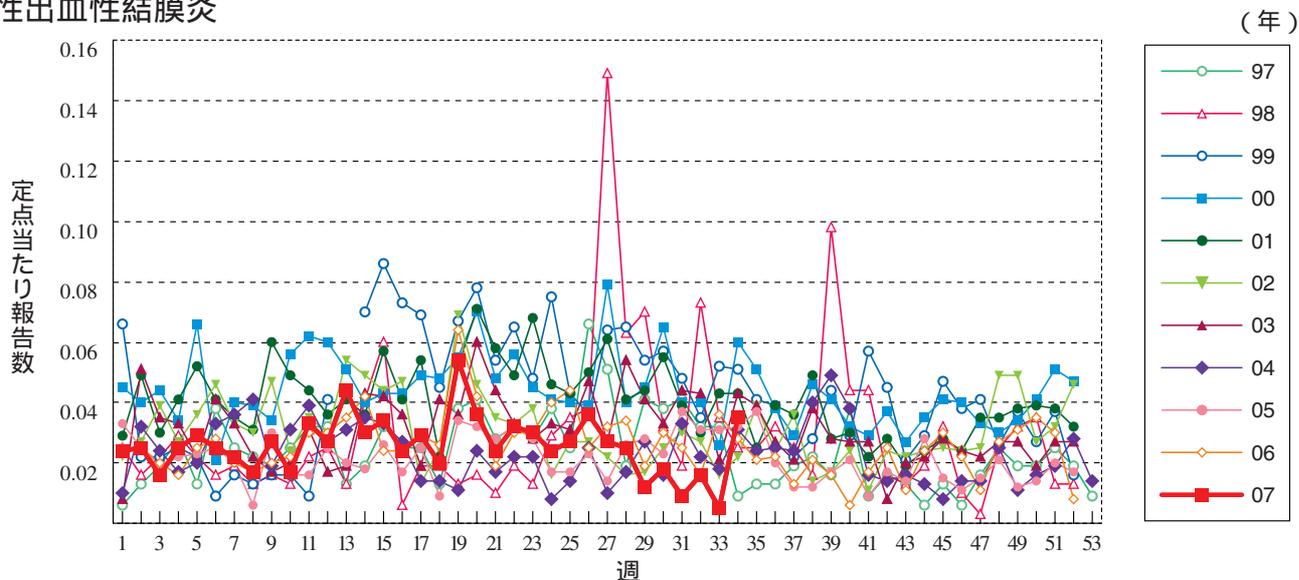
麻しん (成人麻しんを除く) 1999年の12週以前は成人麻しんを含む



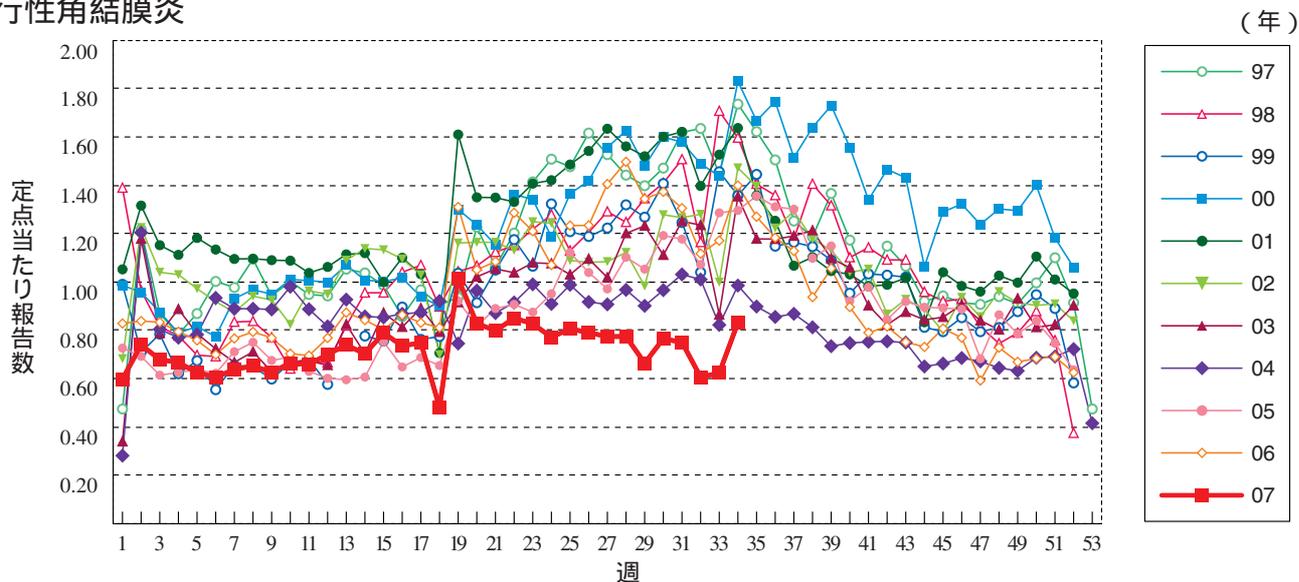
流行性耳下腺炎



急性出血性結膜炎

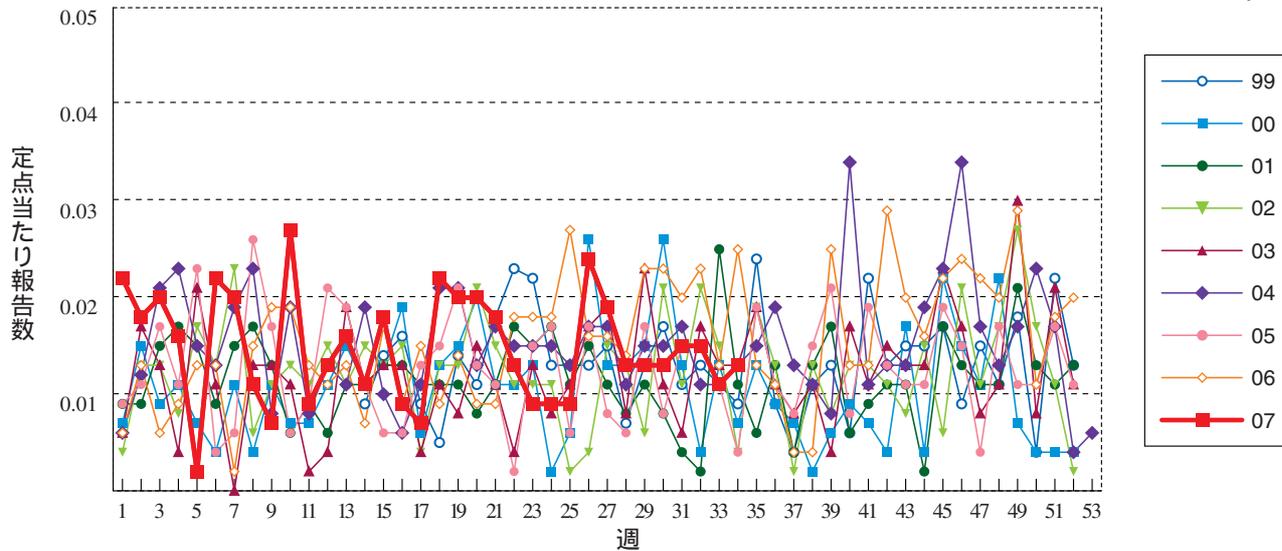


流行性角結膜炎



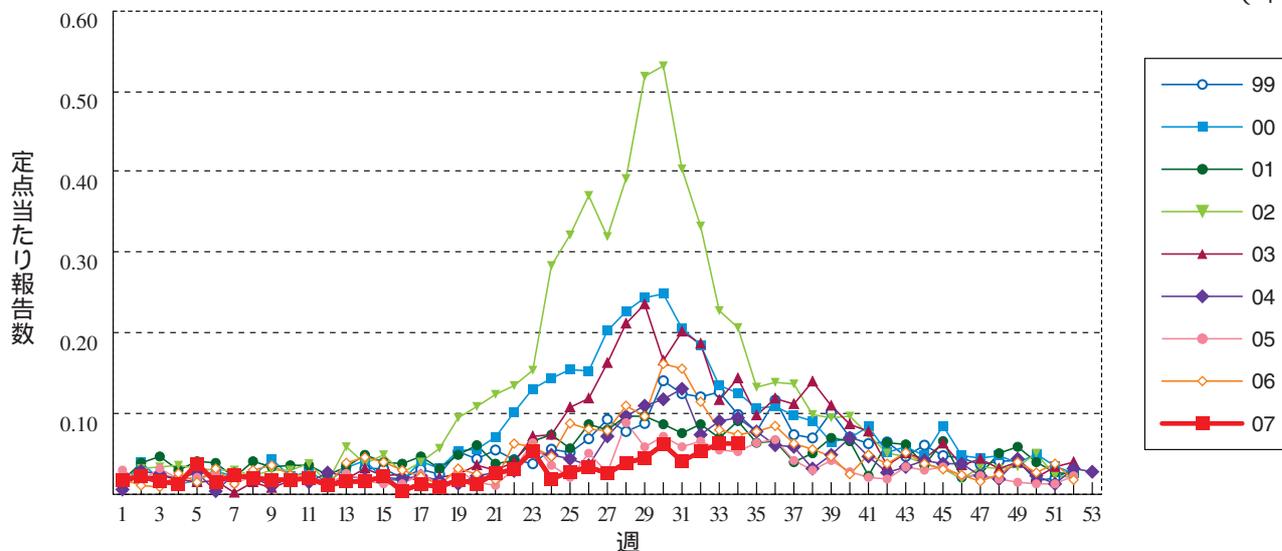
細菌性髄膜炎

(年)



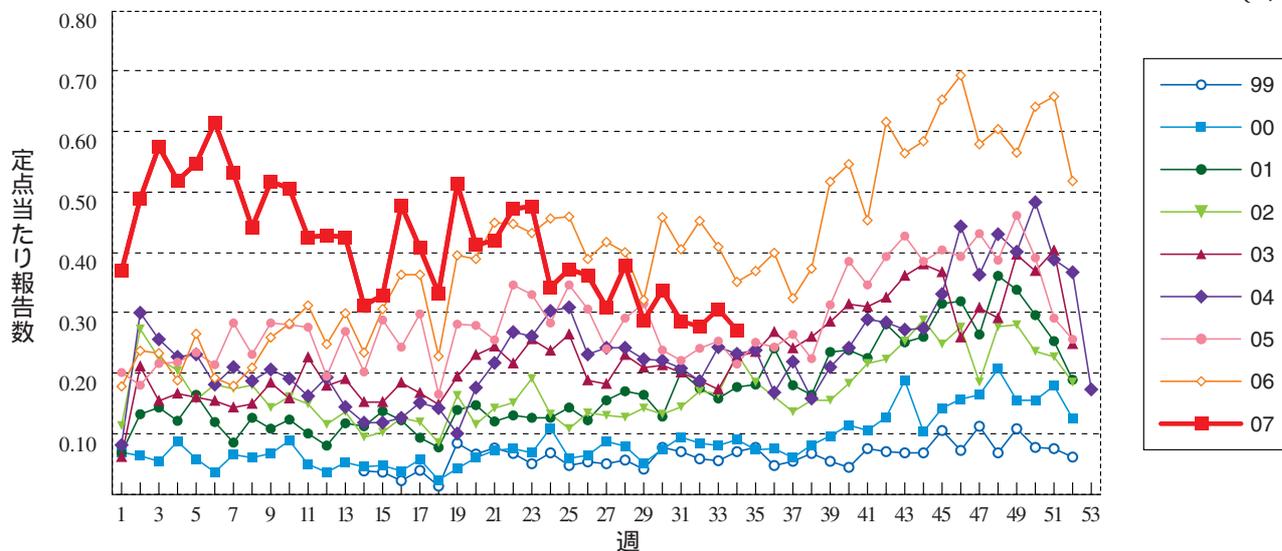
無菌性髄膜炎

(年)



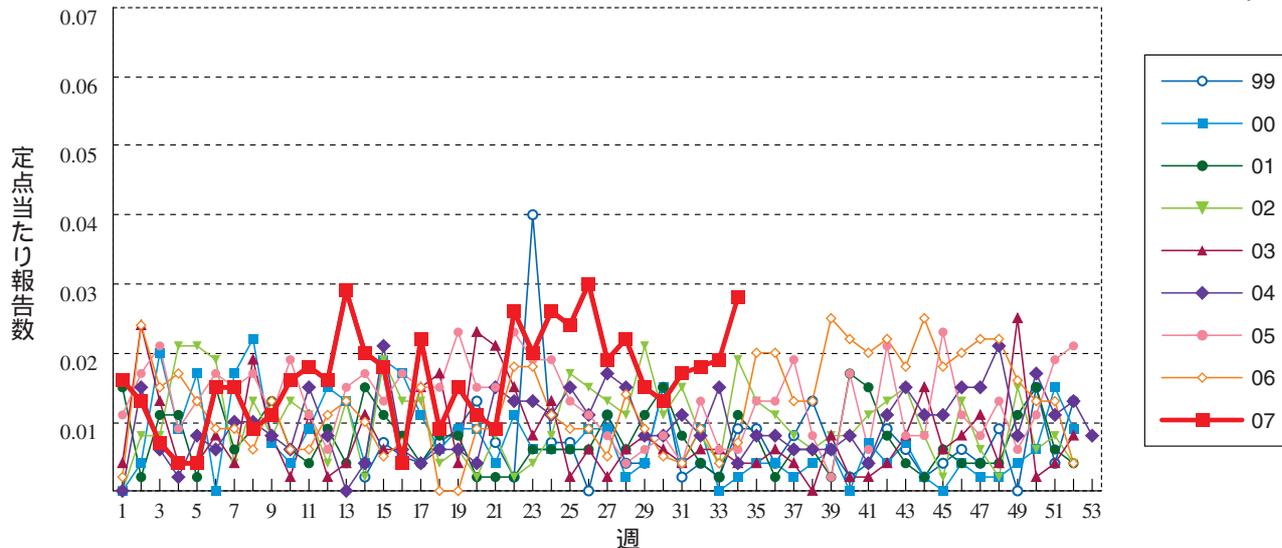
マイコプラズマ肺炎

(年)



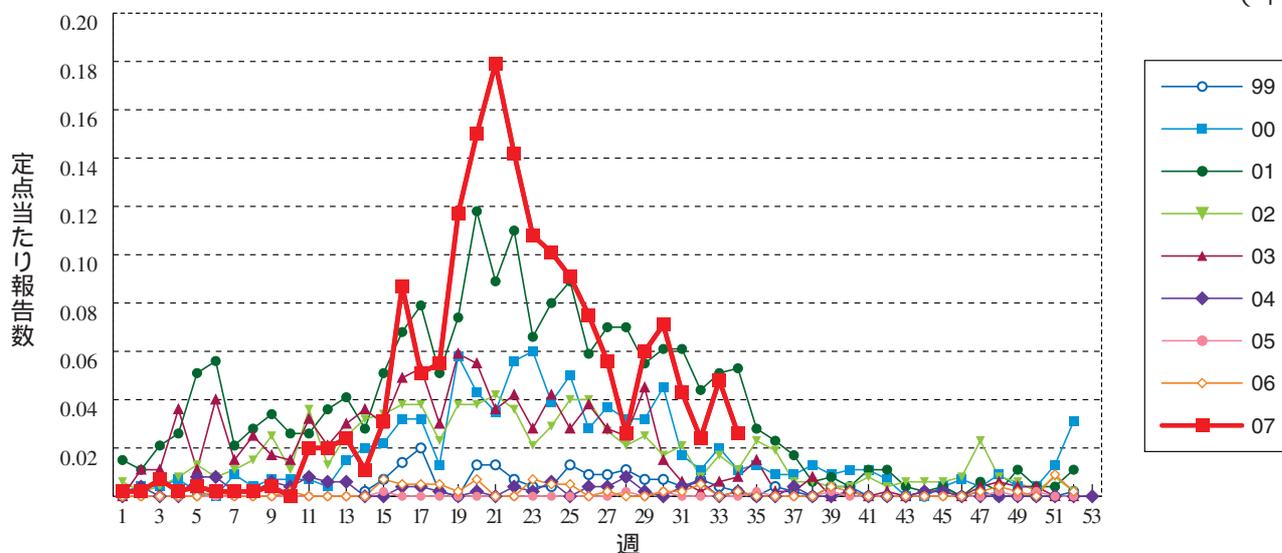
クラミジア肺炎 ( オウム病を除く )

( 年 )



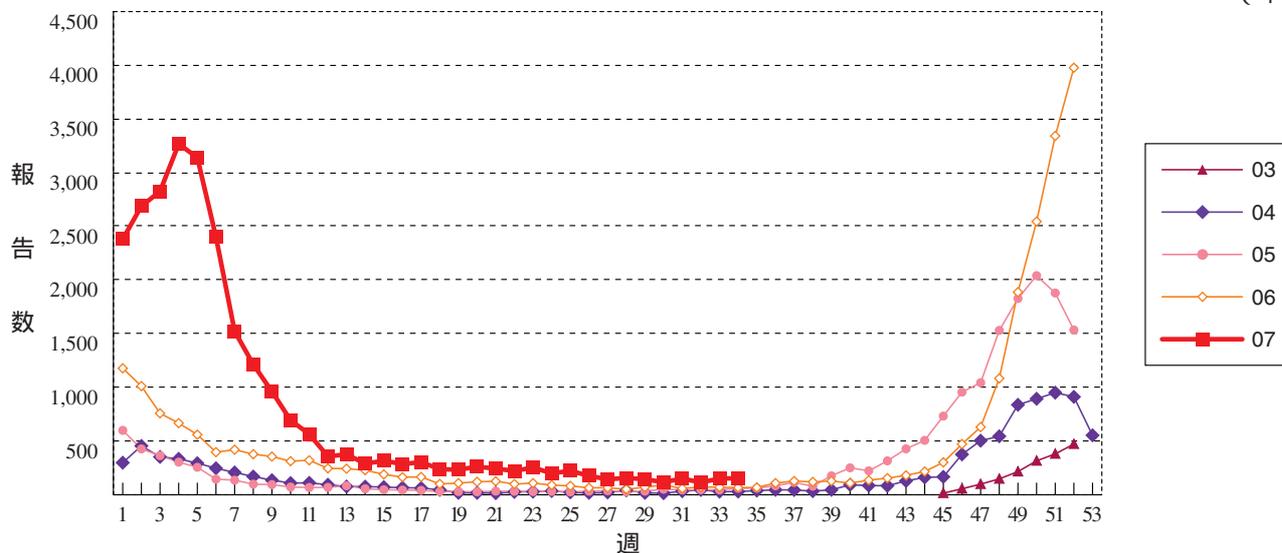
成人麻しん

( 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 )





### 34週のデータ

注1)表中の報告数は8月30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ず、  
2007年4月からの法改正に伴い、疾病の追加および並び順を一部変更しました。

\*累積は2007年4月1日以降の報告数である。

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2007年34週

	エボラ出血熱		クリミア・コンゴ出血熱		痘 そう		南米出血熱		ペ ス ト		マールブルグ病		ラッサ熱		急性灰白髄炎		結 核*	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	274	8155
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	272
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	104
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	58
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	125
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	64
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	53
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	96
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	184
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	111
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	99
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	468
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	503
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	704
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	165
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	78
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	83
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	117
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	192
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	165
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	722
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	169
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	109
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	276
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	475
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	344
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	118
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	75
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	46
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	37
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	146
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	233
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	119
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	78
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	140
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	66
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	548
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	81
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	139
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	85
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	102
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	160
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53

\*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

2007年34週

	ジフテリア		重症急性 呼吸器症候群*		コレラ		細菌性赤痢		腸管出血性 大腸菌感染症		腸チフス		バラチフス		E型肝炎		ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む)	
	報告数	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	17	338	181	2479	2	26	-	9	1	39	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	2	-	30	-	1	-	-	-	9	-	-
青森県	-	-	-	-	-	1	-	2	5	19	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	1	2	3	27	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	1	2	2	42	-	1	-	-	-	2	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	3	4	32	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	2	3	14	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	1	-	1	2	12	-	2	-	1	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	3	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	1	2	21	-	-	-	-	-	2	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	2	5	49	-	-	-	-	-	1	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	1	9	58	2	96	1	2	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	1	-	33	9	106	-	-	-	1	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	2	4	55	6	349	1	7	-	3	-	2	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	14	14	123	-	1	-	1	-	2	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	3	1	22	-	1	-	-	-	1	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	4	34	-	-	-	1	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	3	96	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	8	3	47	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	2	2	24	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	23	2	44	-	-	-	-	-	3	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	1	23	11	67	-	2	-	-	-	7	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	2	16	-	1	-	-	-	4	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	2	29	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	5	4	38	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	2	-	47	22	246	-	5	-	1	-	1	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	1	-	5	10	102	-	3	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	1	3	27	-	-	-	1	-	2	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	2	3	24	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	3	9	54	-	-	-	-	1	1	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	1	16	7	61	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	3	1	27	-	-	-	-	-	1	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	3	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	5	6	130	-	-	-	-	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	8	21	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	1	1	61	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	13	85	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	1	2	54	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2007年34週

	A型肝炎		エキノкокクス症		黄熱		オウム病		オムスク出血熱		回帰熱		キャサヌル森林病		Q熱		狂犬病	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総数	-	106	-	12	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
北海道	-	6	-	9	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	15	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	9	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
愛媛県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

2007年34週

	コクシジ オイデス症		サル痘		腎症候性出血熱		西部ウマ脳炎		ダニ媒介脳炎		炭疽		つつが虫病		デング熱		東部ウマ脳炎		
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	
総数	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	3	49	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
千葉県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4	-	-	-	-
東京都	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	12	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2007年34週

	鳥インフルエンザ		ニパウイルス感染症		日本紅斑熱		日本脳炎		ハンタウイルス肺症候群		Bウイルス病		鼻 疽		ブルセラ症		ベネズエラウマ脳炎	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	31	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2007年34週

	ヘンドラウイルス感染症		発しんチフス		ポツリヌス症		マラリア		野 兎 病		ライム病		リッサウイルス感染症		リフトバレー熱		類 鼻 疽	
	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	-	-	2	-	29	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*E型肝炎およびA型肝炎を除く。

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

報告数・累積報告数、疾病・都道府県別

2007年34週

	レジオネラ症		レプトスピラ症		ロッキー山 紅斑熱		アメーバ赤痢		ウイルス性肝炎*		急性脳炎**		クリプト スポリジウム症		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	
	報告数	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	398	-	8	-	-	12	514	7	149	1	161	1	5	-	97	1	64
北海道	1	17	-	-	-	-	1	15	-	5	-	4	-	-	-	2	-	5
青森県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
宮城県	-	9	-	-	-	-	-	18	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2
秋田県	-	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
山形県	-	7	-	-	-	-	-	3	-	1	-	3	-	-	-	-	-	2
福島県	-	7	-	-	-	-	-	4	-	1	-	3	-	-	-	1	-	-
茨城県	-	9	-	-	-	-	-	7	-	2	-	8	-	-	-	1	-	2
栃木県	-	4	-	-	-	-	-	5	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-
群馬県	1	7	-	-	-	-	-	3	-	4	-	3	-	-	-	5	-	-
埼玉県	1	21	-	-	-	-	-	17	-	1	-	8	-	-	-	3	-	4
千葉県	-	12	-	-	-	-	3	20	-	-	-	14	-	-	-	6	-	2
東京都	-	33	-	2	-	-	2	116	-	27	-	14	1	1	-	7	-	3
神奈川県	-	29	-	-	-	-	-	56	1	7	-	5	-	1	-	5	-	10
新潟県	-	9	-	1	-	-	-	1	-	-	1	6	-	1	-	5	-	1
富山県	-	8	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	-	-	-	1	-	1
石川県	-	8	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-
福井県	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	5	-	-	-	-	-	3	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-
長野県	-	10	-	-	-	-	1	8	-	1	-	3	-	-	-	-	-	2
岐阜県	-	12	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
静岡県	-	20	-	-	-	-	-	15	-	1	-	2	-	-	-	3	-	1
愛知県	-	23	-	-	-	-	-	34	1	5	-	2	-	-	-	5	-	4
三重県	1	7	-	-	-	-	-	5	-	2	-	1	-	-	-	1	1	1
滋賀県	-	6	-	-	-	-	-	9	-	1	-	2	-	-	-	3	-	-
京都府	-	13	-	-	-	-	-	16	-	5	-	4	-	-	-	3	-	-
大阪府	1	24	-	-	-	-	-	54	-	17	-	21	-	-	-	6	-	4
兵庫県	-	14	-	-	-	-	-	24	1	10	-	6	-	-	-	6	-	2
奈良県	-	1	-	-	-	-	1	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
和歌山県	-	2	-	-	-	-	-	4	-	2	-	2	-	-	-	2	-	-
鳥取県	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
島根県	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2
岡山県	-	7	-	-	-	-	-	5	1	10	-	1	-	-	-	1	-	2
広島県	-	14	-	-	-	-	-	7	2	8	-	2	-	1	-	3	-	3
山口県	-	6	-	-	-	-	-	3	-	-	-	7	-	-	-	2	-	-
徳島県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
愛媛県	-	3	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	5	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	-	-	-	-	4	-	1
福岡県	2	13	-	-	-	-	4	21	-	6	-	6	-	1	-	3	-	2
佐賀県	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1
長崎県	-	5	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	5	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
大分県	-	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	1	1	-	-	-	-	-	3	-	2	-	16	-	-	-	1	-	-
鹿児島県	-	3	-	-	-	-	-	2	1	1	-	5	-	-	-	1	-	3
沖縄県	-	3	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2007年34週

	後天性免疫不全症候群		ジアルジア症		髄膜炎菌性髄膜炎		先天性風しん症候群		梅毒		破傷風		バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症		バンコマイシン耐性腸球菌感染症		インフルエンザ(H5N1)	
	報告数	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	14	935	1	33	-	12	-	-	11	429	3	62	-	-	2	46	-	-
北海道	-	14	-	-	-	-	-	-	1	8	1	3	-	-	-	1	-	-
青森県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
岩手県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	10	-	-	-	1	-	-	-	7	-	1	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	6	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
山形県	-	4	-	-	-	1	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-
福島県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	2	-	-
茨城県	1	15	-	-	-	-	-	-	1	12	-	4	-	-	1	2	-	-
栃木県	-	15	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	15	-	-	-	1	-	-	-	5	-	7	-	-	-	-	-	-
埼玉県	1	20	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1	-	-	-	1	-	-
千葉県	-	29	-	3	-	1	-	-	1	15	-	3	-	-	-	-	-	-
東京都	4	304	1	11	-	1	-	-	1	87	-	1	-	-	-	11	-	-
神奈川県	-	67	-	6	-	-	-	-	-	27	-	2	-	-	1	12	-	-
新潟県	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-
富山県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	4	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
長野県	2	12	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	-	-	-	2	-	-
岐阜県	1	9	-	-	-	-	-	-	1	10	-	1	-	-	-	4	-	-
静岡県	-	23	-	-	-	-	-	-	1	13	-	2	-	-	-	2	-	-
愛知県	3	95	-	1	-	1	-	-	1	39	-	-	-	-	-	2	-	-
三重県	-	11	-	1	-	-	-	-	-	10	1	1	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	12	-	1	-	-	-	-	-	6	-	2	-	-	-	1	-	-
大阪府	-	122	-	5	-	-	-	-	-	21	-	1	-	-	-	1	-	-
兵庫県	1	16	-	-	-	1	-	-	1	8	-	1	-	-	-	2	-	-
奈良県	-	7	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	1	6	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	14	-	1	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	2	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	26	-	-	-	1	-	-	-	27	-	2	-	-	-	1	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	3	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	7	-	-	-	-	-	-	1	27	-	3	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	3	-	-	-	1	-	-	-	10	1	4	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	4	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-
沖縄県	-	19	-	1	-	1	-	-	-	5	-	3	-	-	-	-	-	-

\*高病原性鳥インフルエンザを除く。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2007年34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	302	0.07	917	0.31	1931	0.65	8868	2.97	1462	0.49	2321	0.78	805	0.27	2370	0.79	66	0.02
北海道	-	-	34	0.24	132	0.92	184	1.29	86	0.60	62	0.43	88	0.62	109	0.76	-	-
青森県	-	-	11	0.26	24	0.57	59	1.40	13	0.31	81	1.93	6	0.14	37	0.88	-	-
岩手県	1	0.02	2	0.05	15	0.38	74	1.90	16	0.41	66	1.69	27	0.69	24	0.62	-	-
宮城県	-	-	14	0.23	16	0.27	157	2.62	22	0.37	94	1.57	65	1.08	54	0.90	-	-
秋田県	-	-	17	0.49	26	0.74	68	1.94	11	0.31	100	2.86	18	0.51	23	0.66	-	-
山形県	-	-	12	0.40	34	1.13	73	2.43	13	0.43	65	2.17	9	0.30	38	1.27	-	-
福島県	1	0.01	17	0.35	22	0.46	80	1.67	23	0.48	103	2.15	8	0.17	45	0.94	1	0.02
茨城県	1	0.01	5	0.07	62	0.83	149	1.99	11	0.15	37	0.49	2	0.03	43	0.57	1	0.01
栃木県	-	-	6	0.13	26	0.55	64	1.36	22	0.47	28	0.60	11	0.23	38	0.81	2	0.04
群馬県	-	-	7	0.11	30	0.49	178	2.92	43	0.70	24	0.39	23	0.38	41	0.67	-	-
埼玉県	-	-	79	0.53	180	1.22	451	3.05	84	0.57	101	0.68	21	0.14	141	0.95	4	0.03
千葉県	3	0.02	26	0.22	80	0.67	305	2.54	56	0.47	215	1.79	42	0.35	122	1.02	5	0.04
東京都	-	-	30	0.21	71	0.50	446	3.12	61	0.43	157	1.10	26	0.18	76	0.53	-	-
神奈川県	-	-	37	0.20	78	0.42	492	2.65	91	0.49	123	0.66	35	0.19	126	0.68	12	0.06
新潟県	-	-	29	0.48	55	0.92	84	1.40	38	0.63	71	1.18	37	0.62	49	0.82	1	0.02
富山県	-	-	13	0.45	41	1.41	103	3.55	12	0.41	7	0.24	8	0.28	22	0.76	-	-
石川県	-	-	8	0.28	21	0.72	97	3.34	19	0.66	9	0.31	8	0.28	22	0.76	3	0.10
福井県	-	-	4	0.18	19	0.86	136	6.18	16	0.73	2	0.09	10	0.45	13	0.59	-	-
山梨県	-	-	3	0.13	17	0.71	31	1.29	6	0.25	16	0.67	5	0.21	6	0.25	-	-
長野県	-	-	44	0.80	34	0.62	155	2.82	43	0.78	65	1.18	51	0.93	41	0.75	-	-
岐阜県	5	0.06	10	0.19	11	0.21	60	1.13	33	0.62	14	0.26	11	0.21	31	0.58	2	0.04
静岡県	-	-	19	0.22	63	0.73	300	3.49	21	0.24	63	0.73	23	0.27	70	0.81	2	0.02
愛知県	-	-	32	0.18	99	0.55	495	2.77	108	0.60	88	0.49	36	0.20	143	0.80	3	0.02
三重県	-	-	10	0.22	15	0.33	229	5.09	15	0.33	37	0.82	14	0.31	41	0.91	1	0.02
滋賀県	-	-	16	0.50	16	0.50	158	4.94	20	0.63	16	0.50	3	0.09	22	0.69	-	-
京都府	1	0.01	8	0.11	41	0.55	227	3.03	24	0.32	12	0.16	6	0.08	34	0.45	2	0.03
大阪府	3	0.01	67	0.35	173	0.90	655	3.41	89	0.46	92	0.48	38	0.20	147	0.77	3	0.02
兵庫県	1	0.01	40	0.31	42	0.33	417	3.23	50	0.39	14	0.11	30	0.23	88	0.68	1	0.01
奈良県	-	-	9	0.26	9	0.26	88	2.51	11	0.31	13	0.37	6	0.17	21	0.60	-	-
和歌山県	-	-	2	0.06	7	0.23	75	2.42	12	0.39	53	1.71	8	0.26	25	0.81	4	0.13
鳥取県	-	-	7	0.37	27	1.42	88	4.63	12	0.63	1	0.05	5	0.26	18	0.95	-	-
島根県	-	-	5	0.22	25	1.09	133	5.78	5	0.22	15	0.65	-	-	22	0.96	-	-
岡山県	-	-	24	0.44	14	0.26	229	4.24	16	0.30	15	0.28	8	0.15	27	0.50	1	0.02
広島県	1	0.01	59	0.82	42	0.58	262	3.64	42	0.58	15	0.21	13	0.18	60	0.83	3	0.04
山口県	-	-	22	0.45	51	1.04	153	3.12	19	0.39	21	0.43	25	0.51	43	0.88	4	0.08
徳島県	-	-	4	0.17	9	0.39	84	3.65	8	0.35	8	0.35	5	0.22	15	0.65	1	0.04
香川県	-	-	2	0.07	15	0.52	78	2.69	5	0.17	1	0.03	6	0.21	29	1.00	1	0.03
愛媛県	-	-	-	-	25	0.68	162	4.38	20	0.54	11	0.30	13	0.35	37	1.00	3	0.08
高知県	-	-	18	0.60	10	0.33	53	1.77	18	0.60	29	0.97	21	0.70	18	0.60	-	-
福岡県	-	-	43	0.36	66	0.55	495	4.13	85	0.71	144	1.20	8	0.07	137	1.14	5	0.04
佐賀県	2	0.05	16	0.70	10	0.43	29	1.26	15	0.65	17	0.74	5	0.22	41	1.78	-	-
長崎県	3	0.04	40	0.91	26	0.59	106	2.41	11	0.25	36	0.82	1	0.02	28	0.64	-	-
熊本県	3	0.04	21	0.44	35	0.73	189	3.94	28	0.58	57	1.19	-	-	59	1.23	-	-
大分県	3	0.05	11	0.31	38	1.06	223	6.19	22	0.61	30	0.83	6	0.17	39	1.08	-	-
宮崎県	18	0.31	14	0.39	43	1.19	260	7.22	30	0.83	41	1.14	3	0.08	48	1.33	-	-
鹿児島県	-	-	16	0.29	28	0.50	183	3.27	37	0.66	36	0.64	8	0.14	47	0.84	-	-
沖縄県	256	4.41	4	0.12	8	0.24	51	1.50	20	0.59	16	0.47	3	0.09	10	0.29	1	0.03

\*髄膜炎菌性髄膜炎は除く。

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別

2007年34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	15	0.01	4630	1.55	71	0.02	1026	0.34	23	0.03	549	0.83	6	0.01	29	0.06	126	0.27
北海道	3	0.02	300	2.10	4	0.03	13	0.09	-	-	15	0.52	-	-	-	-	1	0.04
青森県	-	-	187	4.45	1	0.02	20	0.48	-	-	5	0.45	-	-	-	-	2	0.33
岩手県	-	-	30	0.77	1	0.03	25	0.64	-	-	6	0.50	1	0.05	-	-	8	0.40
宮城県	-	-	109	1.82	8	0.13	26	0.43	-	-	2	0.17	-	-	1	0.08	9	0.75
秋田県	-	-	55	1.57	-	-	29	0.83	1	0.14	-	-	-	-	1	0.13	-	-
山形県	-	-	58	1.93	-	-	1	0.03	-	-	-	-	-	-	1	0.10	1	0.10
福島県	-	-	106	2.21	1	0.02	18	0.38	-	-	16	1.33	-	-	-	-	14	2.00
茨城県	-	-	64	0.85	1	0.01	18	0.24	2	0.12	28	1.65	-	-	-	-	2	0.15
栃木県	-	-	76	1.62	1	0.02	20	0.43	-	-	10	0.83	-	-	-	-	2	0.29
群馬県	-	-	107	1.75	-	-	26	0.43	-	-	42	3.00	-	-	2	0.25	5	0.63
埼玉県	1	0.01	231	1.56	2	0.01	32	0.22	1	0.02	31	0.76	-	-	-	-	1	0.11
千葉県	2	0.02	177	1.48	-	-	28	0.23	2	0.07	35	1.17	-	-	4	0.44	1	0.11
東京都	-	-	180	1.26	1	0.01	30	0.21	6	0.17	27	0.75	-	-	2	0.08	3	0.12
神奈川県	-	-	336	1.81	1	0.01	35	0.19	-	-	46	1.15	-	-	2	0.29	2	0.29
新潟県	-	-	287	4.78	1	0.02	36	0.60	-	-	5	0.45	-	-	-	-	2	0.17
富山県	-	-	32	1.10	-	-	8	0.28	-	-	6	0.86	-	-	1	0.20	4	0.80
石川県	-	-	44	1.52	-	-	3	0.10	-	-	6	0.86	-	-	1	0.20	2	0.40
福井県	-	-	13	0.59	-	-	15	0.68	-	-	-	-	2	0.33	-	-	1	0.17
山梨県	-	-	22	0.92	-	-	1	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.10
長野県	-	-	139	2.53	-	-	11	0.20	-	-	2	0.18	-	-	-	-	2	0.18
岐阜県	1	0.02	51	0.96	-	-	4	0.08	-	-	10	0.91	-	-	-	-	2	0.40
静岡県	-	-	147	1.71	1	0.01	31	0.36	-	-	8	0.40	-	-	1	0.11	2	0.22
愛知県	5	0.03	264	1.47	-	-	77	0.43	-	-	7	0.22	1	0.07	2	0.13	7	0.47
三重県	-	-	91	2.02	-	-	14	0.31	-	-	3	0.25	-	-	1	0.11	4	0.44
滋賀県	1	0.03	40	1.25	-	-	14	0.44	-	-	5	0.71	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	66	0.88	1	0.01	30	0.40	-	-	4	0.22	-	-	1	0.14	-	-
大阪府	-	-	212	1.10	14	0.07	50	0.26	-	-	13	0.30	-	-	-	-	4	0.27
兵庫県	-	-	197	1.53	1	0.01	67	0.52	1	0.03	25	0.71	1	0.10	-	-	-	-
奈良県	-	-	28	0.80	-	-	8	0.23	-	-	4	0.44	-	-	3	0.50	-	-
和歌山県	-	-	39	1.26	-	-	7	0.23	1	0.25	1	0.25	-	-	1	0.09	-	-
鳥取県	1	0.05	21	1.11	-	-	1	0.05	-	-	1	0.33	-	-	-	-	1	0.20
島根県	-	-	8	0.35	-	-	8	0.35	-	-	-	-	-	-	2	0.25	-	-
岡山県	1	0.02	75	1.39	3	0.06	21	0.39	-	-	22	1.83	-	-	-	-	1	0.20
広島県	-	-	84	1.17	1	0.01	10	0.14	-	-	27	1.42	-	-	-	-	4	0.19
山口県	-	-	50	1.02	-	-	6	0.12	-	-	6	0.67	-	-	-	-	5	0.56
徳島県	-	-	30	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.17	-	-	-	-
香川県	-	-	26	0.90	-	-	3	0.10	-	-	2	0.67	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	84	2.27	-	-	20	0.54	-	-	27	3.38	-	-	-	-	2	0.33
高知県	-	-	39	1.30	-	-	46	1.53	-	-	11	3.67	-	-	-	-	1	0.14
福岡県	-	-	102	0.85	24	0.20	74	0.62	5	0.19	24	0.92	-	-	-	-	2	0.14
佐賀県	-	-	14	0.61	1	0.04	8	0.35	-	-	4	1.00	-	-	-	-	2	0.33
長崎県	-	-	31	0.70	1	0.02	25	0.57	4	0.50	3	0.38	-	-	1	0.08	-	-
熊本県	-	-	49	1.02	1	0.02	20	0.42	-	-	16	1.78	-	-	1	0.07	1	0.07
大分県	-	-	66	1.83	-	-	23	0.64	-	-	10	2.00	-	-	1	0.09	1	0.09
宮崎県	-	-	203	5.64	-	-	43	1.19	-	-	10	1.67	-	-	-	-	1	0.14
鹿児島県	-	-	59	1.05	1	0.02	11	0.20	-	-	3	0.43	-	-	-	-	4	0.33
沖縄県	-	-	1	0.03	-	-	10	0.29	-	-	21	2.10	-	-	-	-	19	2.71

報告数・定点当り報告数, 疾病・都道府県別 2007年34週

	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)		成人麻疹		RSウイルス 感染症
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	
総 数	13	0.03	12	0.03	154
北海道	-	-	1	0.04	8
青森県	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	3
宮城県	-	-	1	0.08	1
秋田県	-	-	-	-	-
山形県	-	-	1	0.10	1
福島県	2	0.29	-	-	7
茨城県	-	-	-	-	2
栃木県	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	2
千葉県	-	-	-	-	-
東京都	1	0.04	-	-	4
神奈川県	-	-	1	0.14	15
新潟県	4	0.33	2	0.17	-
富山県	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	1
福井県	-	-	-	-	-
山梨県	1	0.10	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	1	0.20	1
静岡県	-	-	-	-	-
愛知県	4	0.27	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	2	0.13	20
兵庫県	-	-	-	-	1
奈良県	-	-	-	-	4
和歌山県	-	-	-	-	2
鳥取県	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	9
広島県	-	-	-	-	8
山口県	-	-	-	-	6
徳島県	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	3
愛媛県	-	-	-	-	2
高知県	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	3	0.21	31
佐賀県	1	0.17	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	2
鹿児島県	-	-	-	-	4
沖縄県	-	-	-	-	17

## 獣医師が届出を行う感染症と対象動物

注 報告数は感染実験等の学術的研究による発生を除く。

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別

2007年34週

	エボラ出血熱		マールブルグ病		ペスト		重症急性呼吸器症候群 (SARS)						結核		細菌性赤痢		ウエストナイル熱	
	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		サル		鳥類	
	報告数	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-
北海道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山口県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛媛県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高知県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福岡県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大分県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿児島県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
沖縄県	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・累積報告数, 疾病・都道府県別 2007年34週

	エキノコックス症		インフルエンザ(H5N1)	
	犬		鳥類	
	報告数	累積	報告数	累積
総 数	-	-	-	5
北海道	-	-	-	-
青森県	-	-	-	-
岩手県	-	-	-	-
宮城県	-	-	-	-
秋田県	-	-	-	-
山形県	-	-	-	-
福島県	-	-	-	-
茨城県	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-
新潟県	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-
静岡県	-	-	-	-
愛知県	-	-	-	-
三重県	-	-	-	-
滋賀県	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-
大阪府	-	-	-	-
兵庫県	-	-	-	-
奈良県	-	-	-	-
和歌山県	-	-	-	-
鳥取県	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-
岡山県	-	-	-	1
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	-	-	-	1
大分県	-	-	-	-
宮崎県	-	-	-	3
鹿児島県	-	-	-	-
沖縄県	-	-	-	-

感染症週報 第9巻 第34号 2007年9月7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。